

KATALOG PRODUKTÓW 2023

Osprzęt elektroinstalacyjny



KONTAKT simon

 KONTAKT simon

Katalog produktów

ver. 23.01

12 LIPCA 1921
ZAŁOŻENIE SPÓŁKI
AKCYJNEJ PRZEMYSŁU
ELEKTRYCZNEGO
„CZECHOWICE”



LATA 20. XX WIEKU
ŁĄCZNIK POKRĘTNY PORCELANOWY



LATA 30. XX WIEKU
ŁĄCZNIK HEBELKOWY



LATA 60. XX WIEKU
ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY



LATA 70. XX WIEKU
ŚCIEMNIACZ RS-2



POCZĄTEK XXI WIEKU
SIMON AKORD
*SIMON 82, SIMON AQUARIUS, SIMON
DYNAMIC, SIMON BASIC MODUŁ,
SIMON CONNECTIVITY*



LATA 10. XXI WIEKU
SIMON 54
*SIMON 15, SIMON 10,
SIMON 27 PLAY, SIMON 54 TOUCH*



LATA 40. XX WIEKU
Gniazdo wtyczkowe
z uziemieniem



LATA 50. XX WIEKU
Gniazdo wtyczkowe podwójne



LATA 80. XX WIEKU
Ściemniacz RS-6



LATA 90. XX WIEKU
SERIA KONTAKT 2000
SIMON CLASSIC, SIMON
PROTECTOR, MEGA RONDO



LATA 20. XXI WIEKU
SIMON 100
SIMON AQUACLICK, SIMON GO



NOWOŚĆ 2023
SIMON 55
SIMON 480

KONTAKT simon

Czechowice-Dziedzice, Polska

KONTAKT-SIMON JEST WIODĄCYM W POLSCE PRODUCENTEM OSPRZĘTU ELEKTROINSTALACYJNEGO, KTÓREGO HISTORIA SIĘGA ROKU 1921. OBECNIE KONTAKT-SIMON JEST CZĘŚCIĄ DWÓCH EUROPEJSKICH WIODĄCYCH GRUP PRZEMYSŁOWYCH: WŁOSKIEGO URMET DOMUS ORAZ HISZPAŃSKIEGO SIMON HOLDING. DZIĘKI TYM UDZIAŁOM KONTAKT-SIMON MA DOSTĘP DO ŚWIĄTOWYCH TECHNOLOGII, UZNANYCH PROJEKTANTÓW I PRODUKTÓW, KTÓRE POZWALAJĄ NA STWORZENIE KOMPLEKSOWYCH ROZWIĄZAŃ ELEKTROINSTALACYJNYCH DLA MIESZKAŃ, DOMÓW, BUDYNKÓW BIUROWYCH ORAZ INNYCH PRZESTRZENI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. DZIĘKI TEMU PRODUKUJEMY OSPRZĘT NIE TYLKO ESTETYCZNY, BEZPIECZNY, PRZYJAZNY ŚRODOWISKU, ALE RÓWNIEŻ TAKI, KTÓRY NADAŻA ZA SZYBKÓ ROZWIJAJĄCYMI SIĘ TECHNOLOGIAMI.



simon
H O L D I N G

Barcelona, Hiszpania

SIMON HOLDING JEST GRUPĄ PRZEMYSŁOWĄ SKŁADAJĄCĄ SIĘ Z 25 FIRM NA CAŁYM ŚWIECIE, Z SIEDZIBĄ GŁÓWNĄ W BARCELONIE, PRODUKUJĄCĄ NISKONAPIĘCIOWE PRODUKTY ELEKTRYCZNE, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I WNĘTRZOWE OPARTE NA TECHNOLOGII LED, SYSTEMY TRANSMITUJĄCE DANE ORAZ GŁOS, ZARZĄDZANIE DOSTĘPEM I BEZPIECZEŃSTWEM, SYSTEMY ROZPROWADZANIA ENERGII.

urmet

Turyń, Włochy

URMET DOMUS S.P.A. JEST LIDEREM SEKTORA OCHRONY, DOMOWYCH SYSTEMÓW KOMUNIKACJI, AUTOMATYKI. OBSZARAMI, W KTÓRYCH SPECJALIZUJE SIĘ FIRMA SĄ ZINTEGROWANE SYSTEMY DOMOFONÓW, ALARMY ANTYWŁAMANIOWE.

KONTAKT simon

Serie
osprzętu
elektroinstalacyjnego

8	SIMON 55
80	SIMON 54
164	SIMON 82
200	SIMON BASIC
240	SIMON 10
258	SIMON AKORD
270	SIMON AQUACLICK
282	SIMON AQUARIUS

KONTAKT simon

Serie
osprzętu
elektroinstalacyjnego

Simon|55

str. 8

Simon|54

str. 80

Simon|82

str. 164

Simon|Basic

str. 200

Simon|10

str. 240

Simon|Akord

str. 258

Simon|Aquaclick

str. 270

Simon|Aquarius

str. 282

26	STEROWNIKI SIMON 55 GO – Wi-Fi
27	NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY
28	MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE Wi-Fi
31	CZUJNIKI Wi-Fi
32	MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE NA SZYNĘ DIN Wi-Fi
32	APLIKACJE MOBILNE
33	UCHWYTY DO TABLETÓW
42	RAMKI SIMON 55 NATURE
44	RAMKI SIMON 55 DUO
45	RAMKI SIMON 55 LINE
47	USZCZELKI IP44 DO RAMEK SIMON 55 (LINE, DUO, NATURE)
49	ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44
58	ŚCIEMNIACZ
59	ŁĄCZNIKI SPECJALNE
60	STEROWANIE ROLETAMI
62	TERMOREGULATORY
62	CZUJNIK RUCHU
62	PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
63	ŁADOWARKI USB
64	GNIAZDA WTYCZKOWE
69	GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)
71	GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
71	GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
73	WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
74	PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
75	AKCESORIA
76	KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH

Simon|55

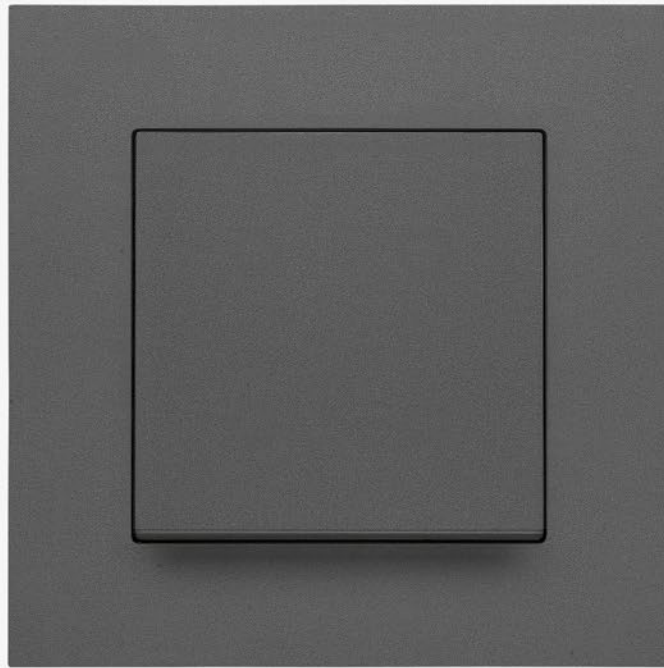
Simon|55GO

Simon|55
Line

Simon|55
Nature

Simon|55
Duo

Simon | 55
Line



Biały mat
TR1/111



Jasnoszary mat
TR1/114



Grafitowy mat
TR1/116



Aluminium mat
TR1/143



Szampański mat
TR1/144



Czarny mat
TR1/149



Simon | 55
Nature



RAMKI SZKŁO MROŻONE

Szko mrozone biale
TRN1/170



Szko mrozone szare
TRN1/176



Szko mrozone czarne
TRN1/179



Szko mrozone kremowe
TRN1/171



Szko mrozone beżowe
TRN1/172



Szko mrozone błękitne
TRN1/180



RAMKI SZKŁO KLASYCZNE

Szko classic biale
TRN1/181



Szko classic czarne
TRN1/182



RAMKI METALOWE

Inox klasyczny
TRN1/188



Inox szampański
TRN1/189



Inox czarny
TRN1/190



RAMKI DREWNIANE

Dąb jasny
TRN1/185



Dąb
TRN1/186



Orzech
TRN1/187



Simon | 55
Duo

Dostępne wkrótce



Biały mat,
podstawa chrom
TRD1.163/111



Biały mat,
podstawa złota
TRD1.166/111



Aluminium mat,
podstawa czarna
TRD1.149/143



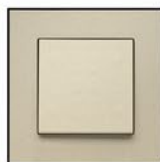
Czarny mat
podstawa chrom
TRD1.163/149



Czarny mat,
podstawa złota
TRD1.166/149



Szampański mat,
podstawa czarna
TRD1.149/144



Simon | 55
Line



Simon | 55
Nature

Simon 55



Simon 54

Simon 82

Simon Basic



Simon 10

Simon Akord



Simon Aquaclick

Simon Aquarius



Zalety serii Simon 55:



Zastosowanie szybkozłączny gwarantuje szybki i wygodny montaż gniazda podwójnego.



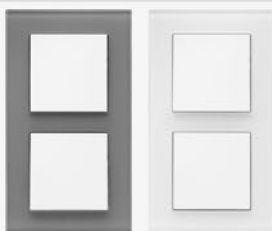
Poczwórny przycisk mechaniczny kontroluje cztery obwody elektryczne z jednego miejsca.



Personalizacja klawiszy elektronicznych piktogramami ułatwia korzystanie ze sterowników i łączników.



Ramki Simon 55 posiadają matowe wykończenie, które wkomponuje się w najnowsze trendy, jednocześnie zachowując nieskazitelny wygląd podczas użytkowania.



Ramki od 1 do 5-krotnych przeznaczone są do montażu zarówno w pionie jak i poziomie.



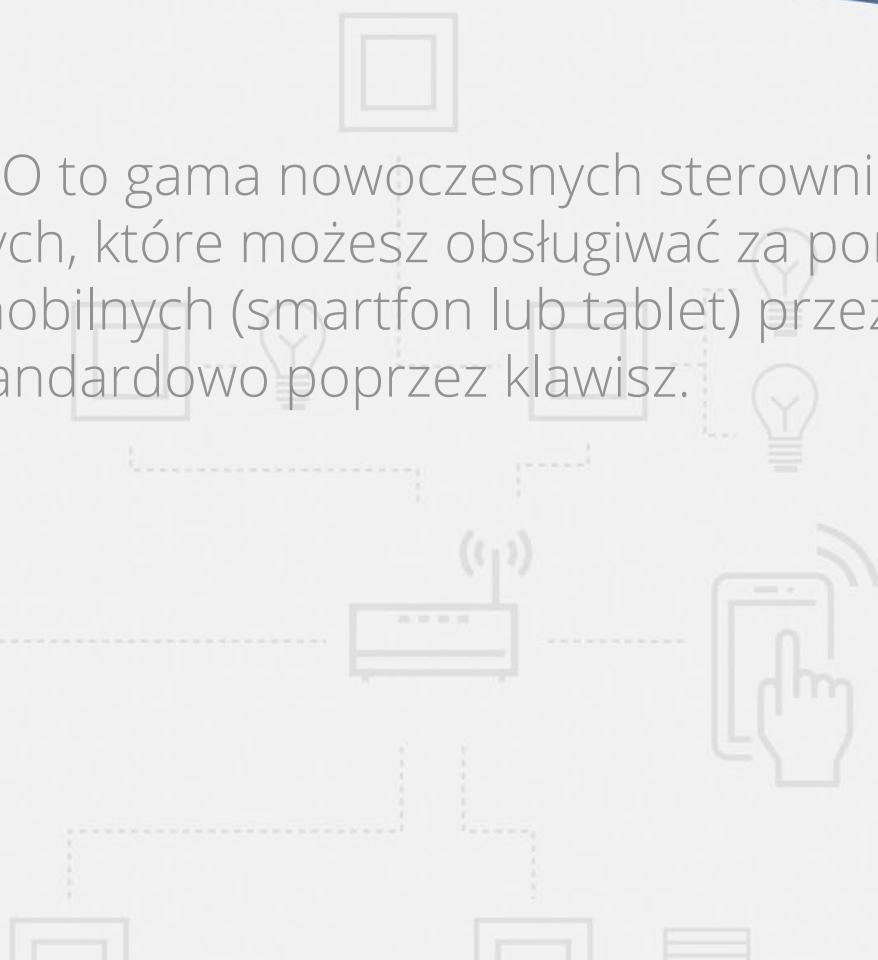
Ramki Simon 55 Nature wykonane są z naturalnych materiałów – szkło mrożone, szkło klasyczne, metal i drewno.

Simon | 55GO

Nowość!



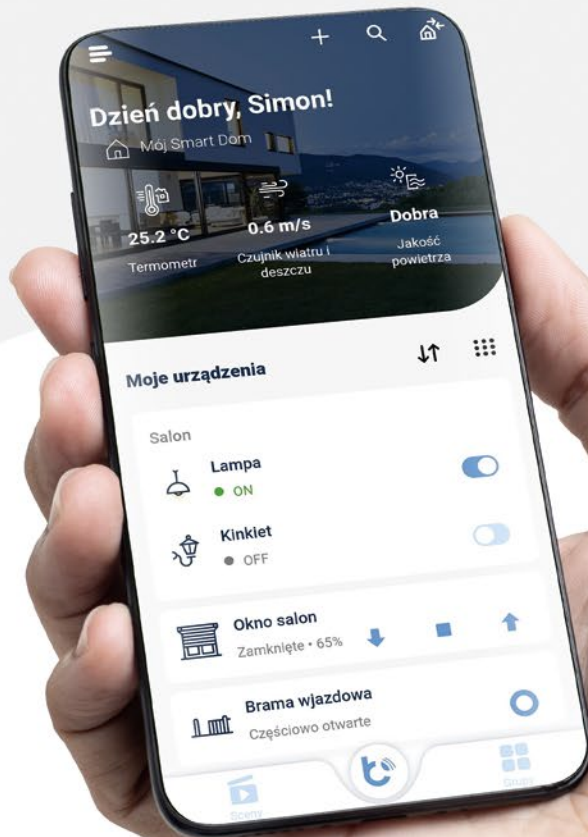
Simon 55 GO to gama nowoczesnych sterowników przyciskowych, które możesz obsługiwać za pomocą urządzeń mobilnych (smartfon lub tablet) przez sieć Wi-Fi lub standardowo poprzez klawisz.



Aplikacja mobilna

Darmowa aplikacja wBox dostępna na urządzenia z systemami Android, iOS i Windows, umożliwia kontrolę oświetlenia, rolet i innych urządzeń podłączonych do sterowników przyciskowych Simon GO z domu i z każdego miejsca na świecie.

Pobierz aplikację wBox i poznaj jej rozbudowane funkcje. Za pomocą smartfону lub tabletu kontroluj sterowniki Simon GO zamontowane w Twoim domu. Aplikacja do pobrania ze sklepu Google Play na urządzenia z systemem Android, sklepu App Store na urządzenie z systemem iOS i Microsoft Store na komputery z systemem Windows.



GOOGLE PLAY



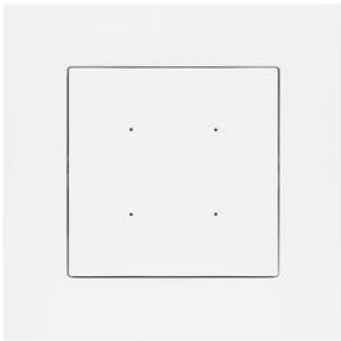
APP STORE



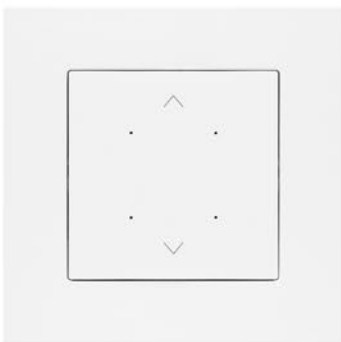
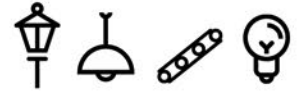
MICROSOFT STORE

Simon | 55GO

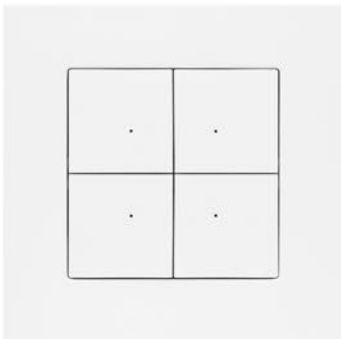
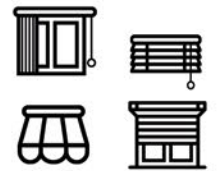
Nowość!



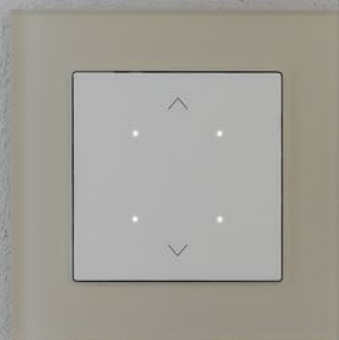
Stosując sterowniki oświetleniowe SWITCH i SWITCH D oraz ściemniacz DIMMER możesz swobodnie kontrolować oświetlenie w domu za pomocą smartfona.



Sterownik SHUTTER daje Ci pełną kontrolę nad roletami, markizami, zasłonami, ekranami oraz żaluzjami ze zmiennym kątem ułożenia lameli, przy pomocy aplikacji mobilnej, klawiszem lub głosowo.



Zarządzaj bezprzewodowo innymi sterownikami i urządzeniami, za pomocą sterownika CONTROL, nadajnika bateryjnego CONTROL B lub poręcznego pilota uREMOTE.





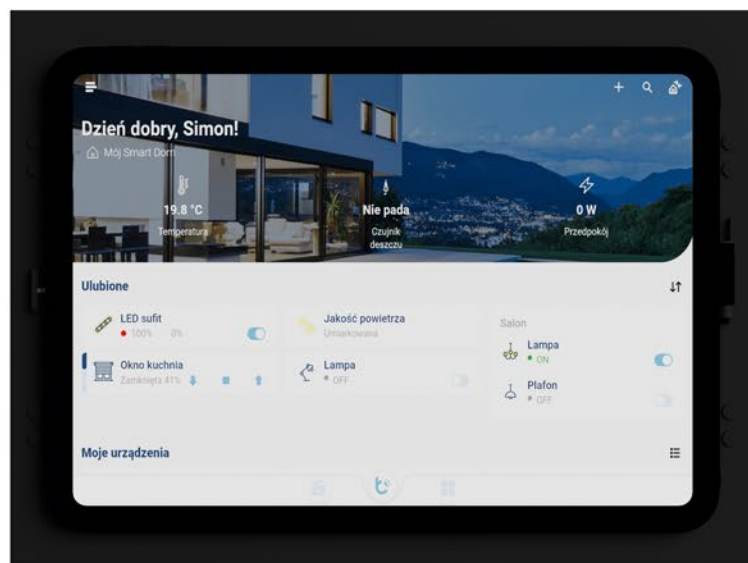
Rozbuduj instalację o sterowniki dopuszkowe i natynkowe umożliwiające kontrolę m.in. bram wjazdowych i garażowych, furtek, drzwi wejściowych.



Czujniki temperatury, wiatru, czy jakości powietrza, możesz wykorzystać do bezprzewodowej kontroli innych sterowników systemu.



Kontroluj wszystkie urządzenia w jednej aplikacji wBox z Twojego smartfonu lub tabletu. Połącz sterowniki dopuszkowe i czujniki z produktami Simon 55 GO przy pomocy AKCJI. Korzystając z funkcji AKCJE możesz kontrolować urządzenia z wielu miejsc, tworząc układy schodowe i centralnego sterowania, a także np. automatycznie zamykać rolety przy dużym wietrze lub wysokiej temperaturze. Dzięki nowoczesnym produktom otworzysz i zamkniesz bramę wjazdową lub garażową, otworzysz furtkę dla swoich gości oraz zrobisz klimat światłem przy wspólnym posiłku, w aplikacji lub sterownikiem Simon 55 GO na ścianie.

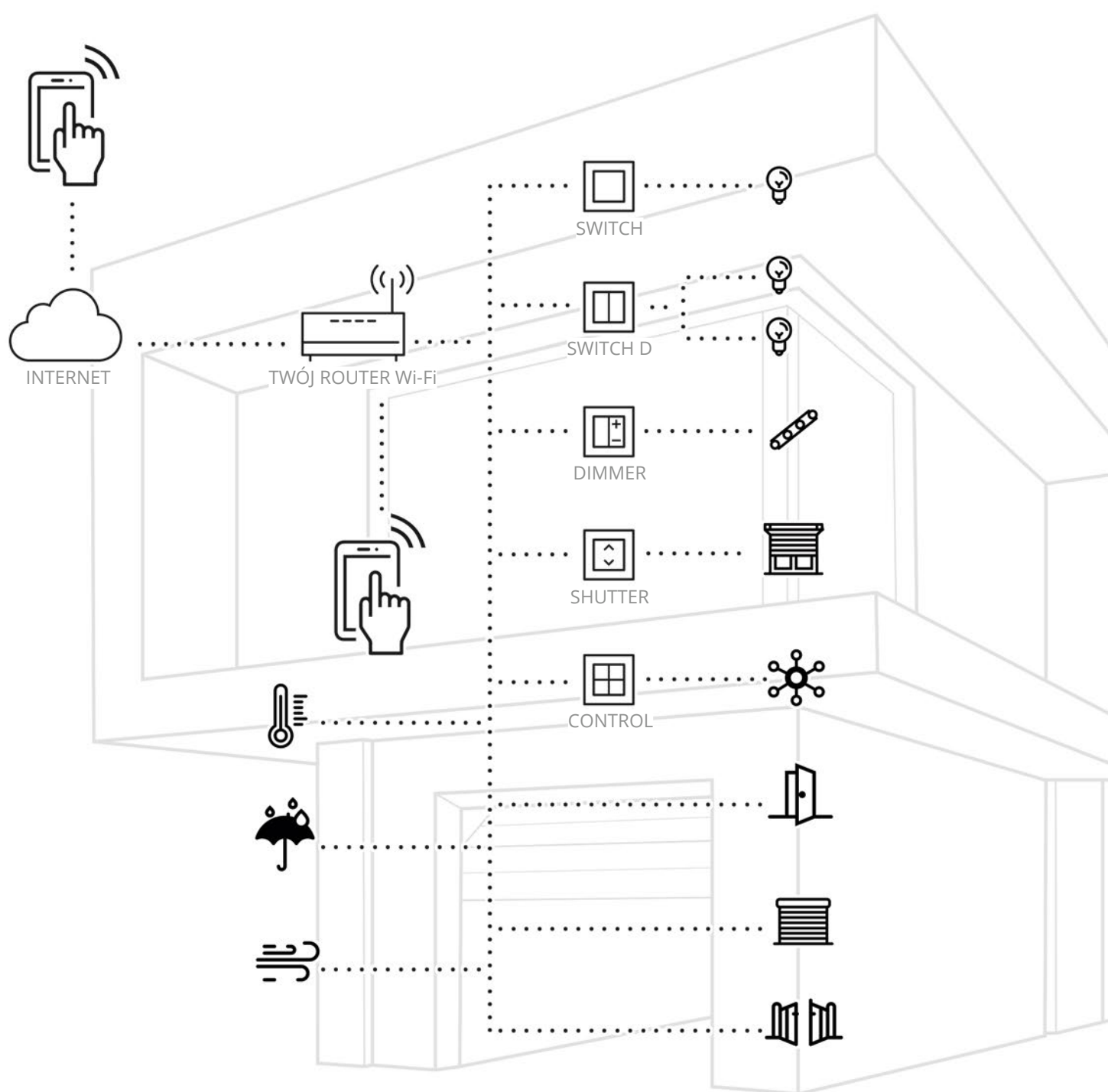


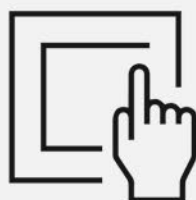
Użyj dedykowanej ramki do tabletów iPad gen. 10 (10,9") oraz Samsung Galaxy Tab A8 (10,5"), by szybko i wygodnie skorzystać z aplikacji wBox.

Simon|55GO

Nowość!

Wystarczy jedynie Twój domowy router Wi-Fi, aby sterować oświetleniem, roletami i innymi urządzeniami za pomocą smartfona lub tabletu.





**KONTROLUJ
KLASYCZNIE**
używając klawisza



**KONTROLUJ
SMARTFONEM**
aplikacja na systemy
Android i iOS

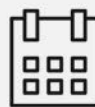


**KONTROLUJ
GŁOSOWO**
kompatybilne
z Amazon Alexa oraz
Google Assistant

Funkcjonalności



ŁĄCZ SIĘ ZE
ŚWIATĄ



UŻYWAJ
HARMONOGRAMÓW



WŁĄCZAJ
NA CZAS



ŁĄCZ STEROWNIKI
MIĘDZY SOBĄ



ŁATWO
KONFIGURUJ



DOŁĄCZAJ
KOLEJNE
STEROWNIKI



UDOSTĘPNIJ
INNYM



DZIAŁAJ TAKŻE
BEZ INTERNETU




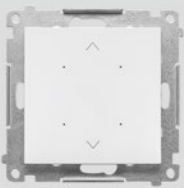
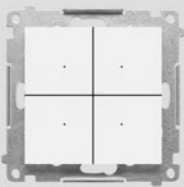
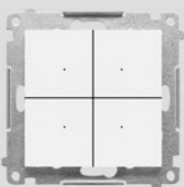


AKTUALIZUJ


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

STEROWNIKI SIMON 55 GO – Wi-Fi

	<p>TEW1W.01/..</p>	<p>SWITCH – Sterownik przyciskowy oświetleniowy pojedynczy, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • wbudowany pomiar energii, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
	<p>TEW2W.01/..</p>	<p>SWITCH D – Sterownik przyciskowy oświetleniowy podwójny, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • prąd znamionowy obciążenia 2x6 A, • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. wyłącz światło), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • wbudowany pomiar energii, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
	<p>TESL1W.01/..</p>	<p>DIMMER – Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemnialne 2–200 W, żarówki żarowe 15–250 W, żarówki halogenowe 5–250 W, • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p> 2+200 W 15+250 W 5+250 W </p>
	<p>TESW1W.01/..</p>	<p>DIMMER W – Ściemniacz do pasków LED-owych, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 5 A, • maksymalne obciążenie 120 W, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.</p>








Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru






	TESRGB1W.01/..	<p>DIMMER RGB – Ściemniacz do pasków RGBW, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 16 A (4 A / kanał), • maksymalne obciążenie 288 W, • tryb kolorów: RGB, RGBW, RGB lub W, 4x MONO, CT, 2xCT • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.</p>
	TEZ1W.01/..	<p>SHUTTER – Sterownik przyciskowy do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, sterowany smartfonem, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 2x6 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
	TEK1W.01/..	<p>CONTROL – Kontroler przyciskowy sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY		
	TENB1W.01/..	<p>CONTROL B – Nadajnik bateryjny Wi-Fi, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 28 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezprzewodowe z innymi modułami Simon GO, • zasięg do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynku. <p>! Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi. ! Wymagane jest zastosowanie baterii 3 VCR123 – brak w komplecie.</p>
	CR123	<p>Bateria litowa 3 V, o pojemności 1400 mAh.</p> <p>! Wymagana do zasilania TENB1W.01/..</p>
	EP4W/11	<p>uRemote PRO – Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość przycisków: 4, • ilość obsługiwanych urządzeń na kanał: 3, • ładowanie pilota: standardowa ładowarka microUSB 5 V (nie dołączona), • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach, • kolor: biały + metal. <p>! Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.</p>

	EP4W/49	<p>uRemote PRO – Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość przycisków: 4, • ilość obsługiwanych urządzeń na kanał: 3, • ładowanie pilota: standardowa ładowarka microUSB 5 V (nie dołączona), • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach, • kolor: czarny + metal. <p>📌 Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.</p>
---	---------	--






MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE Wi-Fi


	EBR1	<p>rollerGate – Sterownik do bram rolowanych z obsługą systemów bezpieczeństwa i procentowym podglądem otwarcia bramy, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V, • 2 wyjścia sterujące, przekaźnikowe, 5 A/1250 VA, • 1 wyjście sygnalizujące, przekaźnikowe, 5 A/1250 VA, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EB1W	<p>gateBox – Sterownik do wszystkich rodzajów bram, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • wyjścia: 2 sterujące i 2 sygnałowe, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EB1W.PRO	<p>gateBox PRO – Sterownik do drzwi i bram garażowych, przesuwanych i dwuskrzydłowych z zewnętrzną anteną [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • wyjścia: 2 impulsowe, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • stopień ochrony: IP54, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ED1W	<p>doorBox – Sterownik do furtki i/lub drzwi, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • 1 wyjście przekaźnikowe 6 A, 24 V, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ESW1W	<p>wLightBoxS – Ściemniacz do taśm LED-owych, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.

	<p>ESRGB1W</p>	<p>wLightBox – Ściemniacz do oświetlenia LED, LED RGB/RGBW/CT, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 12 A (3 A/kanal), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>ESPIX1W</p>	<p>pixelBox – Ściemniacz do taśm programowalnych LED typu WS2812/WS2811, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 5–12 V, • maksymalny prąd 5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EAMP4</p>	<p>ampBox – Czterokanałowy „wzmacniacz” do taśm LED/LED RGBW, dopuszkowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12-24 V DC, • maksymalne natężenie prądu 20 A, • maksymalny prąd kanału 5 A, • maksymalna moc 480 W, • sygnał wejściowy: PWN, wspólny VCC lub GND, • sygnał wyjściowy: PWM, wspólny VCC.
	<p>EW1W</p>	<p>switchBox – Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 1x16 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW2W</p>	<p>switchBoxD – Sterownik do urządzeń i oświetlenia podwójny, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW1W.L</p>	<p>switchBox light – Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 1x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW3W.PRO</p>	<p>switchBoxT PRO – Potrójny bezpotencjałowy przełącznik [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • maksymalny prąd: 3x16 A, 5–230 V (AC1), 3x16 A, 5–24 V (DC1), • pobór mocy: <1 W (standby), <2 W (praca), • stopień ochrony: IP54, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.


	EZ1W	<p>shutterBox – Sterownik do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EZ1W.DC	<p>shutterBoxDC – Sterownik do obsługi rolety wewnętrznych i rzymskich, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <p>znamionowe napięcie pracy 12–24 V,</p> <ul style="list-style-type: none"> • prąd znamionowy obciążenia 2x2 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EK4W	<p>actionBox – Sterownik do wyzwalania akcji, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • ilość wejść: 4, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EK1W	<p>actionBoxS – Sterownik do wyzwalania akcji, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • ilość wejść: 1, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ET2W	<p>thermoBox – Sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • znamionowy prąd obciążenia 16 A, • ilość obsługiwanych sond: 2 (główna i opcjonalna bezpieczeństwa), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n. <p>! W komplecie sonda cyfrowa 1 m.</p>
	<p>ETS1</p> <p>ETS2</p> <p>ETS5</p>	<p>Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 1 m.</p> <p>Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 2 m.</p> <p>Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 5 m.</p>


CZUJNIKI Wi-Fi


	ECT1W.AC	<p>tempSensor/AC – Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza, dopuszczowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • dokładność pomiaru $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ w zakresie od -10°C do 85°C, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • maksymalna ilość podłączenia sond: 4, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n. <p>! W komplecie sonda cyfrowa 1 m.</p>
	ECT1W	<p>tempSensor – Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza z roczną historią i interaktywnym wykresem, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 5 V poprzez złącze micro USB, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • dokładność pomiaru $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ • rodzaj sondy: przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 1m, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ECT1W.PRO	<p>tempSensor PRO – Czujnik temperatury od -55° do 125° Celsjusza z roczną histerezą i interaktywnymi wykresami [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 12–24 V DC, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • temperatura pracy sterownika od -20°C do 50°C • dokładność pomiaru $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ w zakresie od -10°C do 85°C, • rodzaj sondy: przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 2m, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ECW1W.PRO	<p>Czujnik do pomiaru prędkości wiatru, z możliwością pomiaru od 0 do 30 m/s (0-11 w skali beauforta) [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakres pomiaru: od 0 do 30 m/s, • dokładność pomiaru ± 1 m/s., • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz.
	ECD1W	<p>rainSensor – Czujnik deszczu, z możliwością sterowania innymi urządzeniami, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12-24 V DC, • maksymalne obciążenie 6 W, • rodzaj pomiaru: detekcja opadu deszczu (start i koniec), • zużycie energii < 1 W (stand-by), < 1,5 W (z podgrzewaniem), • typ wyjść: open-drain, sterowany masą, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.

	ECP1W	<p>airSensor – Czujnik jakości powietrza sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 12-24 V AC/DC lub 5 V poprzez złącze micro USB, • klasyfikacja cząstek pyłów drobnych: PM1, PM2.5, PM10, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
---	-------	--





MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE NA SZYNE DIN Wi-Fi

	EZ1W.DIN	<p>shutter DIN – Sterownik do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, ekranu, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • montaż na szynie DIN.
---	----------	--




	EW1W.DIN	<p>switch DIN – Sterownik pojedynczy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [WiFi];</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 1x16 A, • montaż na szynie DIN
--	----------	--

	EW2W.DIN	<p>switchD DIN – Sterownik podwójny z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi];</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • montaż na szynie DIN.
---	----------	--

APLIKACJE MOBILNE

	wBox by blebox.eu	<p>Aplikacja do zdalnego sterowania produktami Simon GO smartfonem lub tabletem, dostępna na system Android, iOS i Windows.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div>  <p>GOOGLE PLAY</p> </div> <div>  <p>APP STORE</p> </div> <div>  <p>MICSROSOFT STORE</p> </div> </div>
---	-------------------	--

UCHWYTY DO TABLETÓW

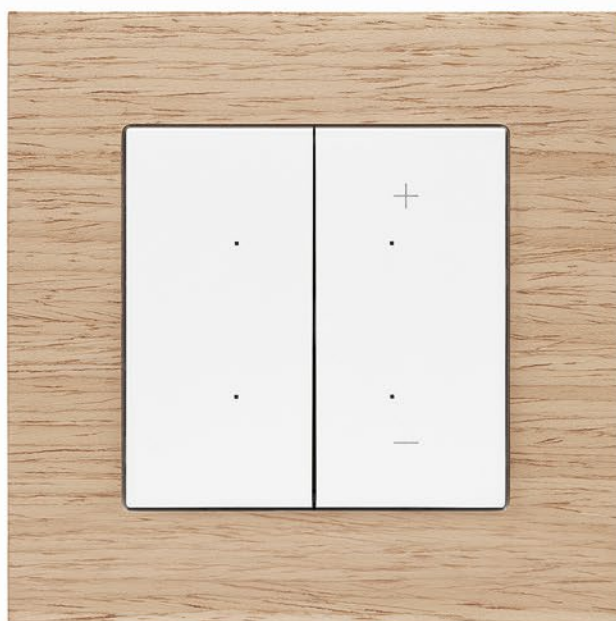
	<p>GFC1G10/..</p> <p>GFC2A8/..</p>	<p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p> <p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	<p>GFO1G10/..</p> <p>GFO2A8/..</p>	<p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p> <p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	<p>DSP-95-USB</p>	<p>Ładowarka podtynkowa 1xUSB C (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 100–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: 2,4 A 5 V. <p>❗ Dedykowana pod uchwyt ścienny GFC.. i GFO.. Brak możliwości montażu w ramce osprzętowej.</p>

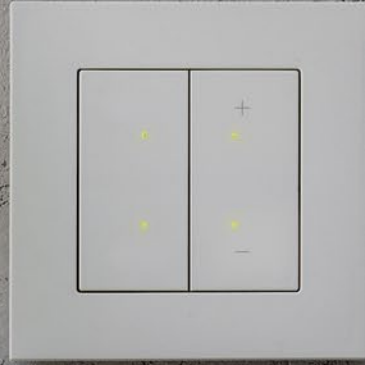
Simon | 55

Ściemniacz klawiszowy

Dostosuj oświetlenie do swojego wnętrza za pomocą ściemniacza klawiszowego.

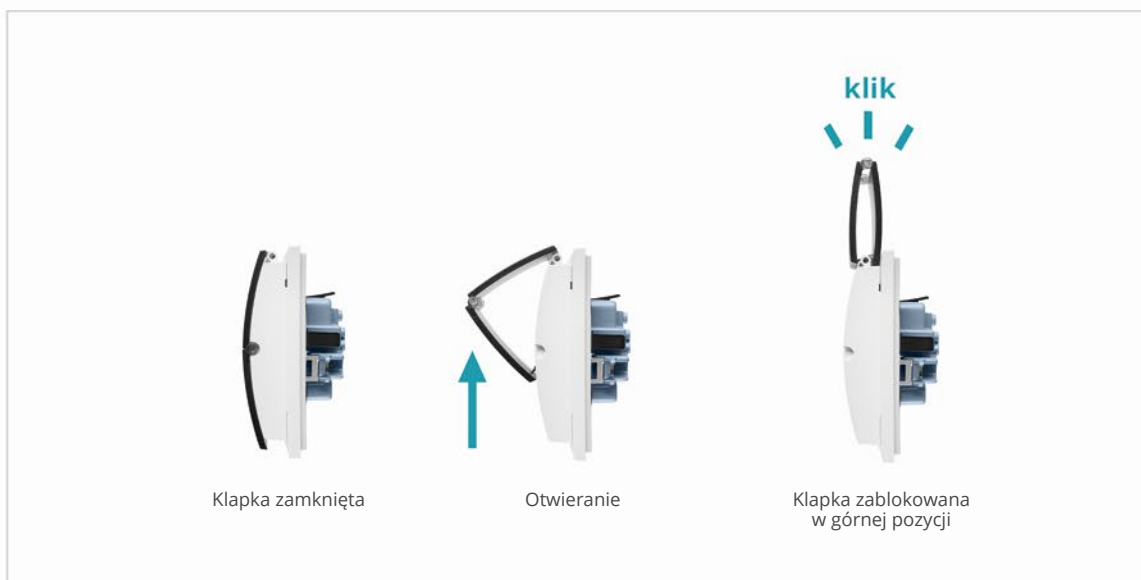
Szybko włącz lub wyłącz światło, steruj jego natężeniem i stwórz odpowiednią atmosferę przy pomocy klawiszy ściemniacza. Wbudowana funkcja czasowego wygaszania umożliwia Ci stopniowe wyłączenie oświetlenia np. w pokoju dziecięcym na dobranoc. Możesz również zapisać swoje ulubione ustawienia światła i zawsze szybko do nich powrócić.





Podwójne modułowe gniazdo IP44 do ramek wielokrotnych

Zamontuj bezpieczne i wygodne gniazdo IP44 w miejscach narażonych na zachłapanie. Korzystaj z dwóch urządzeń jednocześnie zachowując więcej wolnej przestrzeni na ścianie.





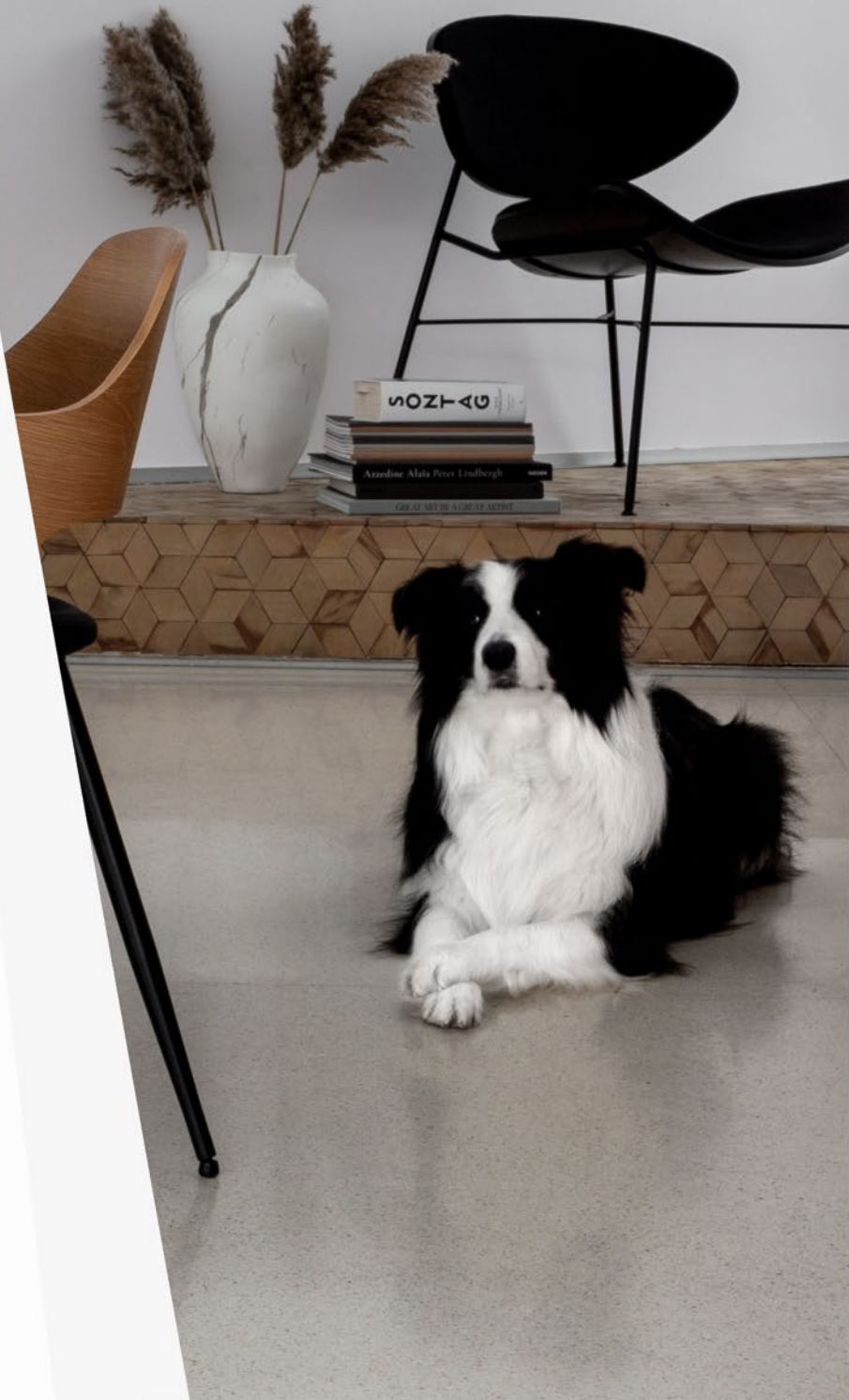
Simon | 55

Czujnik ruchu

Czujnik ruchu umożliwia Ci automatyzację włączania oświetlenia w pomieszczeniu. Dzięki montażowi w ramkach może być stosowany z innym osprzętem np. łącznikami.



Aby ograniczyć kąt oraz kierunek działania czujnika, możesz zastosować dedykowane przesłony nakładane na soczewkę, które wykluczają jego przypadkowe załączenie np. przez przechodzące zwierzęta. Przesłony dostarczane są w komplecie z czujnikiem ruchu lub można je dokupić oddzielnie.





Podstawka na smartfona

Twój telefon będzie bezpieczny podczas ładowania dzięki podstawie montowanej do ramki Line.

Podstawka umożliwia śledzenie ekranu, gdy Ty jesteś zajęty np. gotowaniem. Produkt dostępny w kolorach ramek Line.

Szyld opisowy duży

Jeśli potrzebujesz więcej miejsca na opis swojego gniazdka lub łącznika, wybierz duży szyld opisowy.

Produkt dostępny w 2-óch kolorach:

- transparentny jasny,
- transparentny ciemny.



Szyld opisowy mały

W łatwy i dyskretny sposób oznaczysz przeznaczenie łącznika lub gniazda.

Produkt dostępny w 2-óch kolorach:

- transparentny jasny,
- transparentny ciemny.




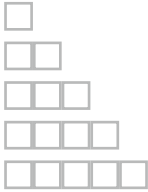

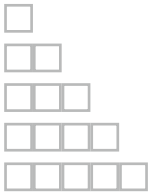
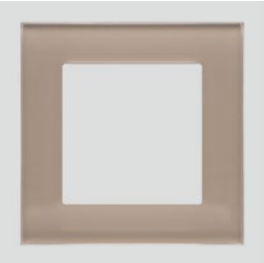
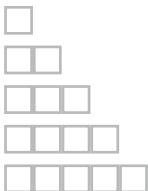

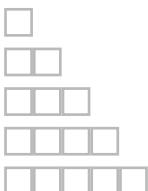

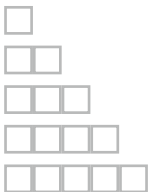

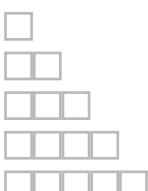
Wieszak mocowany do ramki

Uzyskaj dodatkowe miejsce do zawieszenia drobnych, przydatnych rzeczy.
Produkt dostępny w 6-ciu kolorach ramek Line.



RAMKI SIMON 55 NATURE

Ramki szkło mrożone

	TRN1/170 TRN2/170 TRN3/170 TRN4/170 TRN5/170	Szkło mrożone białe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/171 TRN2/171 TRN3/171 TRN4/171 TRN5/171	Szkło mrożone kremowe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/172 TRN2/172 TRN3/172 TRN4/172 TRN5/172	Szkło mrożone beżowe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/176 TRN2/176 TRN3/176 TRN4/176 TRN5/176	Szkło mrożone szare  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/179 TRN2/179 TRN3/179 TRN4/179 TRN5/179	Szkło mrożone czarne  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/180 TRN2/180 TRN3/180 TRN4/180 TRN5/180	Szkło mrożone błękitne  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★







* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki TU1 lub TU2 lub TU3 lub TU4 lub TU5 – w zależności od krotności ramki i dodatkowo uszczelkę pod klawisz „TU1W” w łącznikach i przyciskach.







Ramki szkło classic

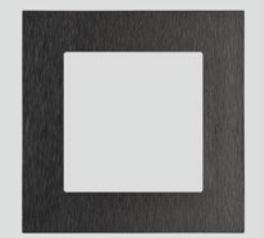




	TRN1/181	Szkło classic białe		
	TRN2/181			
	TRN3/181			
	TRN4/181			
	TRN5/181			

	TRN1/182	Szkło classic czarne		
	TRN2/182			
	TRN3/182			
	TRN4/182			
	TRN5/182			







Ramki metalowe







	TRN1/188	Inox klasyczny	
	TRN2/188		
	TRN3/188		
	TRN4/188		
	TRN5/188		







	TRN1/189	Inox szampański	
	TRN2/189		
	TRN3/189		
	TRN4/189		
	TRN5/189		


	TRN1/190	Inox czarny	
	TRN2/190		
	TRN3/190		
	TRN4/190		
	TRN5/190		

Ramki drewniane

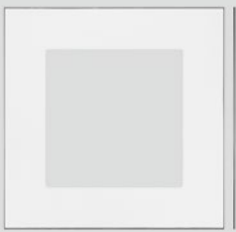






	TRN1/185	Dąb jasny	
	TRN2/185		
	TRN3/185		
	TRN4/185		
	TRN5/185		

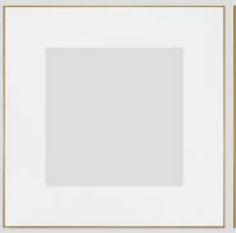






		Dąb
	TRN1/186	
	TRN2/186	
	TRN3/186	
	TRN4/186	
TRN5/186		

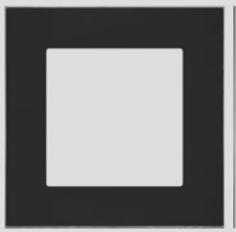






		Orzech
	TRN1/187	
	TRN2/187	
	TRN3/187	
	TRN4/187	
TRN5/187		

	WYMIARY RAMEK Simon 55 Nature
	ramka 1-krotna 90 × 90 mm
	ramka 2-krotna 90 × 161 mm
	ramka 3-krotna 90 × 232 mm
	ramka 4-krotna 90 × 303 mm
ramka 5-krotna 90 × 374 mm	

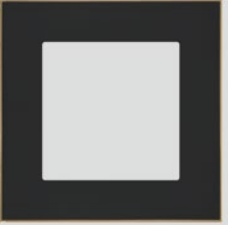





RAMKI SIMON 55 DUO

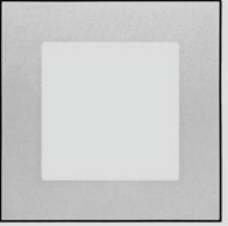





	 Dostępne wkrótce.	Biała, podstawa chrom
	TRD1.163/111	
	TRD2.163/111	
	TRD3.163/111	
	TRD4.163/111	
TRD5.163/111		







	 Dostępne wkrótce.	Biała, podstawa złota
	TRD1.166/111	
	TRD2.166/111	
	TRD3.166/111	
	TRD4.166/111	
TRD5.166/111		

	 Dostępne wkrótce.	Czarna, podstawa chrom
	TRD1.163/149	
	TRD2.163/149	
	TRD3.163/149	
	TRD4.163/149	
TRD5.163/149		

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki TU1 lub TU2 lub TU3 lub TU4 lub TU5 – w zależności od krotności ramki i dodatkowo uszczelkę pod klawisz „TU1W” w łącznikach i przyciskach.

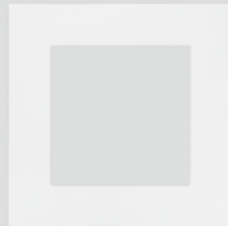





	Dostępne wkrótce.	Czarna, podstawa złota
	TRD1.166/149	
	TRD2.166/149	
	TRD3.166/149	
	TRD4.166/149	
	TRD5.166/149	

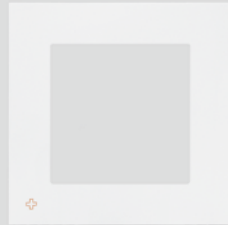





		Aluminium, podstawa czarna
	TRD1.149/143	
	TRD2.149/143	
	TRD3.149/143	
	TRD4.149/143	
	TRD5.149/143	

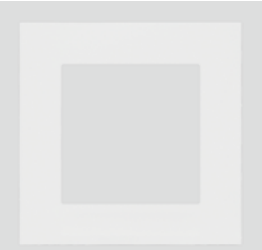




		Szampański, podstawa czarna
	TRD1.149/144	
	TRD2.149/144	
	TRD3.149/144	
	TRD4.149/144	
	TRD5.149/144	






	WYMIARY RAMEK Simon 55 DUO
	ramka 1-krotna 90 × 90 mm
	ramka 2-krotna 90 × 161 mm
	ramka 3-krotna 90 × 232 mm
	ramka 4-krotna 90 × 303 mm
	ramka 5-krotna 90 × 374 mm

RAMKI SIMON 55 LINE







		Biały mat
	TR1/111	
	TR2/111	
	TR3/111	
	TR4/111	
	TR5/111	



		Antybakteryjny biały mat
	TR1/AB111	
	TR2/AB111	
	TR3/AB111	
	TR4/AB111	
	TR5/AB111	






		Jasnoszary mat
	TR1/114	
	TR2/114	
	TR3/114	
	TR4/114	
TR5/114		

		Grafitowy mat
	TR1/116	
	TR2/116	
	TR3/116	
	TR4/116	
TR5/116		

		Aluminium mat
	TR1/143	
	TR2/143	
	TR3/143	
	TR4/143	
TR5/143		


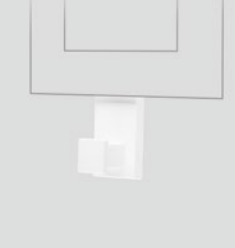
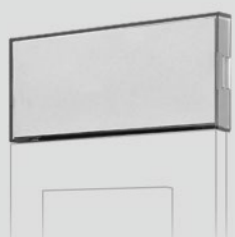
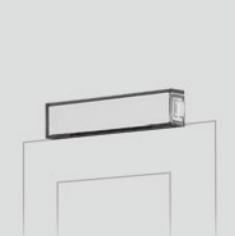
		Szampański mat
	TR1/144	
	TR2/144	
	TR3/144	
	TR4/144	
TR5/144		

		Czarny mat
	TR1/149	
	TR2/149	
	TR3/149	
	TR4/149	
TR5/149		



	WYMIARY RAMEK Simon 55 Line
	ramka 1-krotna 90 × 90 mm
	ramka 2-krotna 90 × 161 mm
	ramka 3-krotna 90 × 232 mm
	ramka 4-krotna 90 × 303 mm
	ramka 5-krotna 90 × 374 mm



* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki TU1 lub TU2 lub TU3 lub TU4 lub TU5 – w zależności od krotności ramki i dodatkowo uszczelkę pod klawisz „TU1W” w łącznikach i przyciskach.

Akcesoria do ramek Simon 55 Line




	TRLP/..	<p>Podstawka na telefon – pasuje do ramek Line.</p> <p>! PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 114 116 143 144 149</p>
	TRLW/..	<p>Wieszak pojedynczy – pasuje do ramek Line.</p> <p>! PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 114 116 143 144 149</p>
	TRLSD/00 TRLSD/06	<p>Szyld opisowy duży, kolor transparentny jasny.</p> <p>Szyld opisowy duży, kolor transparentny ciemny.</p>
	TRLSM/00 TRLSM/06	<p>Szyld opisowy mały, kolor transparentny jasny.</p> <p>Szyld opisowy mały, kolor transparentny ciemny.</p>

USZCZELKI IP44 DO RAMEK SIMON 55 (LINE, DUO, NATURE)

	TU1	<p>Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej Line/Duo/Nature.</p>
	TU2	<p>Zestaw uszczelki IP44 do ramki 2-krotnej Line/Duo/Nature.</p>

	TU3	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 3-krotnej Line/Duo/Nature.
	TU4	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 4-krotnej Line/Duo/Nature.
	TU5	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 5-krotnej Line/Duo/Nature.

Puszki natynkowe do ramek Simon 55

	TPNR2/..	Puszka natynkowa narożna 2-krotna do ramek LINE/DUO.
	TSC/..	Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek LINE/DUO – Wysokość: 40 mm. (1 szt. TSC/.. = 2 elementy).
	TSH/..	Puszka natynkowa do ramek LINE/DUO – element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną TSC do ramek wielokrotnych. Wysokość: 40 mm.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki TU1 lub TU2 lub TU3 lub TU4 lub TU5 – w zależności od krotności ramki i dodatkowo uszczelkę pod klawisz „TU1W” w łącznikach i przyciskach.



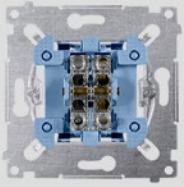
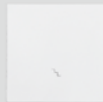
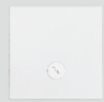
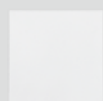
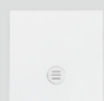
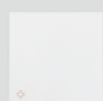
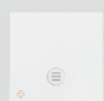
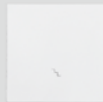
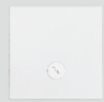
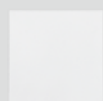
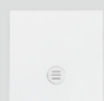
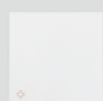
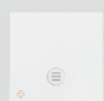
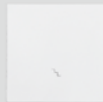
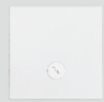
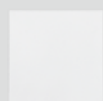
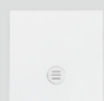
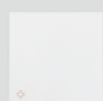
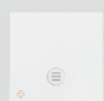

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TPN1/..	Puszka natynkowa 1-krotna do ramek LINE/DUO. Wysokość: 40 mm.
	TPN2/..	Puszka natynkowa 2-krotna do ramek LINE/DUO. Wysokość: 40 mm.
	TPN3/..	Puszka natynkowa 3-krotna do ramek LINE/DUO. Wysokość: 40 mm.


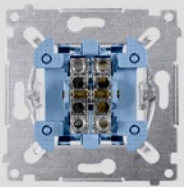
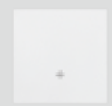

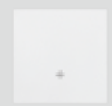

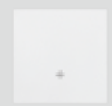

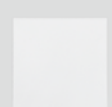
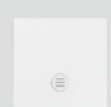

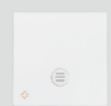
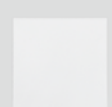
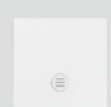

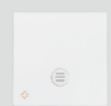
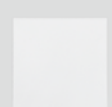
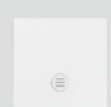

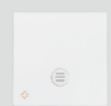


ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44*

	SW1M	<p>Łącznik jednobiegunowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 75.</p>		
			<p>TKW1/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
				
			<p>Antybakteryjny TKW1/AB..</p> <p>111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB..</p> <p>111</p>
	TW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.		

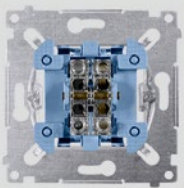
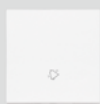
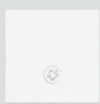
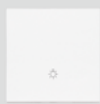
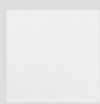
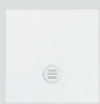
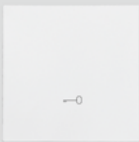


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TW1L.01/.. TW1ZL.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>												
	<p>TU1W</p>	<p>Wkładka uszczelniająca do łączników i przycisków mechanicznych klawiszowych – do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44.</p>												
	<p>SW6M</p>	<p>Łącznik schodowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 75.</p>												
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW6/.. 111 114 116 143 144 149</p> </td> <td> <p>TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p> </td> <td> <p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p> </td> </tr> </table>					<p>TKW6/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149</p>			<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>			<p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p>
														
<p>TKW6/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149</p>													
														
<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>													
														
<p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p>													
	<p>TW6.01/.. TW6.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik schodowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>												

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TW6L.01/..</p> <p>TW6L.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED – piktogram schody (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED podświetlenie jak w łączniku pojedynczym (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>									
	<p>SW7M</p>	<p>Łącznik krzyżowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 75.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW7/</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> </td> <td> <p>TKW7L/</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> </td> </tr> </tbody> </table>			<p>TKW7/</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>	<p>TKW7L/</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>				
											
<p>TKW7/</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>	<p>TKW7L/</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>										
			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW1/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> <p>122 133</p> </td> <td> <p>TKW1L/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>Antybakteryjny TKW1/AB..</p> <p>111</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny TKW1L/AB..</p> <p>111</p> </td> </tr> </tbody> </table>			<p>TKW1/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> <p>122 133</p>	<p>TKW1L/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>			<p>Antybakteryjny TKW1/AB..</p> <p>111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB..</p> <p>111</p>
											
<p>TKW1/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> <p>122 133</p>	<p>TKW1L/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>										
											
<p>Antybakteryjny TKW1/AB..</p> <p>111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB..</p> <p>111</p>										
	<p>TW7.01/..</p> <p>TW7.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>									
	<p>TW7L.01/..</p> <p>TW7L.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED – piktogram „krzyżowy” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED – podświetlenie jak w łączniku pojedynczym (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>									

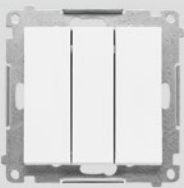
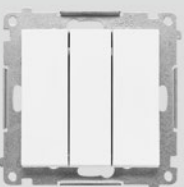
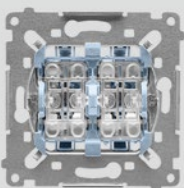


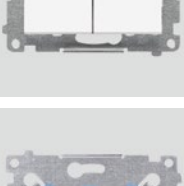


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>SP1M</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 75.</p>			<p>TKWD1/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKWD1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>		
			<p>TKWS1/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKWS1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>				
			<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149</p>		<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>		
	<p>TKWK1/..</p>	<p>Klawisz pojedynczy z piktogramem „klucz” do łączników/przycisków.</p>		<p>TP1.01/.. TPR1.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p>		<p>TP1L.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>

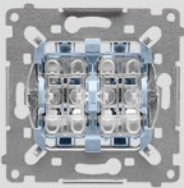




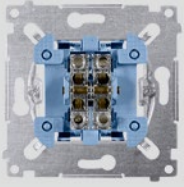


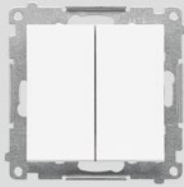

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TD1.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	TD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 75).
	TS1.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	TS1L.01/..	Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 75).
	TW1P1A.01/.. TW12A.01/..	Łącznik jednobiegunowy + przycisk zwierny – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. Łącznik jednobiegunowy + łącznik dwubiegunowy – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.
	TW31.01/..	Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza; ! Dostępne tylko jako wersja IP20.
	TW31L.01/..	Łącznik potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 75).

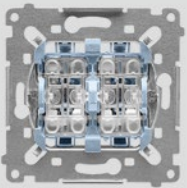


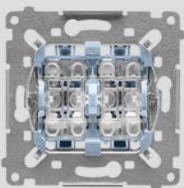

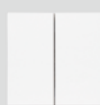


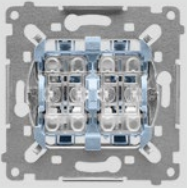
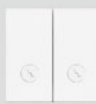

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TP31.01/..</p>	<p>Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	
	<p>TP31L.01/..</p>	<p>Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>	
	<p>SZP2M</p>	<p>Przycisk poczwórny/Przycisk roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKZW2/X/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
	<p>TP4.01/..</p>	<p>Przycisk poczwórny (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	
	<p>SW5M</p>	<p>Łącznik świecznikowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	  <p>TKW5/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>Antybakteryjny TKW5/AB..</p> <p>111</p>



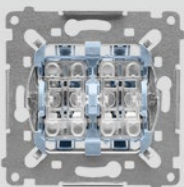



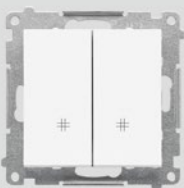
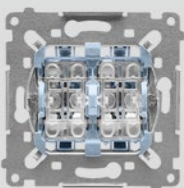


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	SW5L2M	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	  TKW5L2/.. TKW5L2/AB.. 111 111 114 116 143 144 149
	TW5.01/..	<p>Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	TW5L2.01/..	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>	
	SP2M	<p>Przycisk podwójny zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia.</p>	  TKW5/.. Antybakteryjny TKW5/AB.. 111 111 114 116 143 144 149
	TP2.01/..	<p>Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	TP2L2.01/..	<p>Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu – osobne podświetlenie dla każdego klawisza(moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>SP2L2M</p>	<p>Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW5L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW5L2/AB..</p> <p>111</p>
	<p>SW6/2WM</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW6/2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW6/2/X/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
	<p>TKW6/2.01/..</p> <p>TKW6/2.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca.</p> <p>Łącznik schodowy podwójny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW6/2/X/AB/..</p> <p>111</p>	
	<p>SW6/2L2M</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! Osobne podświetlenie dla każdego klawisza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW6/2L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW5L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TW6/2L2.01/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem piktogram „schody” – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	<p>TW6/2L2.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem bez piktogramu – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	<p>SW7/2M</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>TKW7/2/.. 111 114 116 143 144 149</p> </div> <div>  <p>TKW6/2/X/.. 111 114 116 143 144 149</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;">  <p>TKW6/2/X/AB.. 111</p> </div>
	<p>TW7/2.01/.. TW7/2.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik krzyżowy podwójny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	<p>SW7/2L2M</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem. Osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>TKW7/2L2/.. 111 114 116 143 144 149</p> </div> <div>  <p>TKW5L2/ 111 114 116 143 144 149</p> </div> </div>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

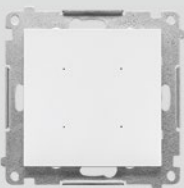
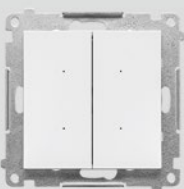
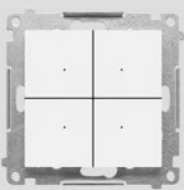



	TW7/2L2.01/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem piktogram „krzyżowy” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p> <p>❗ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <p>❗ W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym dla powyższych produktów z podświetleniem należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>
	TW7/2L2.01/X/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p> <p>❗ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	TW2.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	TW2L.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>
	TW22A.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy podwójny (moduł) 16 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>

ŚCIEMNIACZ

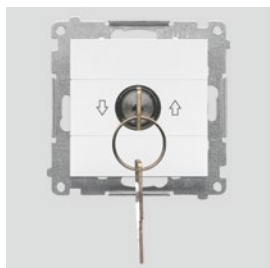
	TESL1.01/..	<p>Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemnialne 2–200 W, żarówki żarowe 15–250 W, żarówki halogenowe 5–250 W, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • możliwość zapisania ulubionej jasności, • funkcja „Time to bed” – opóźnienie wyłączenia, • możliwość ściemniania z wielu miejsc w układzie schodowym za pomocą dodatkowego przycisku, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p> </p> <p>2+200 W 15+250 W 5+250 W</p>
--	-------------	--

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

ŁĄCZNIKI SPECJALNE

	<p>TEW1.01/.. NOWOŚĆ</p>	<p>Łącznik elektroniczny pojedynczy z funkcją przycisku lub łącznika czasowego (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • prąd obciążenia: max 16 A, • możliwość zmiany trybu pracy na: łącznik, przycisk lub łącznik czasowy, • pobór mocy w czasie czuwania <1 W, • możliwość ustawienia opóźnienia wyłączenia, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
	<p>TEW2.01/.. NOWOŚĆ</p>	<p>Łącznik elektroniczny podwójny z funkcją przycisku lub łącznika czasowego (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • prąd obciążenia: 2x10 A, • możliwość zmiany trybu pracy na łącznik, przycisk lub łącznik czasowy, niezależnie dla każdego obwodu, • możliwość kontrolowania dwóch obwodów zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • pobór mocy w czasie czuwania <1 W, • możliwość ustawienia opóźnienia wyłączenia, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
	<p>TEW4.01/..</p>	<p>Łącznik/przycisk 4-krotny elektroniczny (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • sumaryczny prąd obciążenia: max 16 A (kategoria AC1) lub max 8 A (kategoria AC3), • prąd znamionowy obciążenia na jeden kanał: 6 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • możliwość kontrolowania czterech obwodów zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W, • możliwość ustawienia opóźnienia wyłączenia oraz trybów pracy łącznik/przycisk niezależnie dla każdego z obwodów, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
	<p>TEWH1.01/..</p>	<p>Elektroniczny łącznik hotelowy z podświetleniem LED (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • opóźnienie wyłączenia: 10, 20, 30 sekund, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! PRODUKT DOSTĘPNY WKRÓTCE.</p>
	<p>TW1K.01/..</p>	<p>Łącznik na kluczyk jednobiegunowy (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p>
	<p>TP1K.01/..</p>	<p>Łącznik na kluczyk chwilowy – przycisk (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



TWZK.01/..

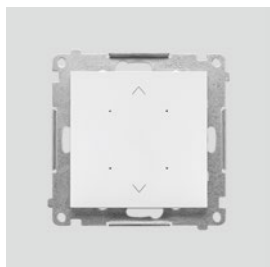
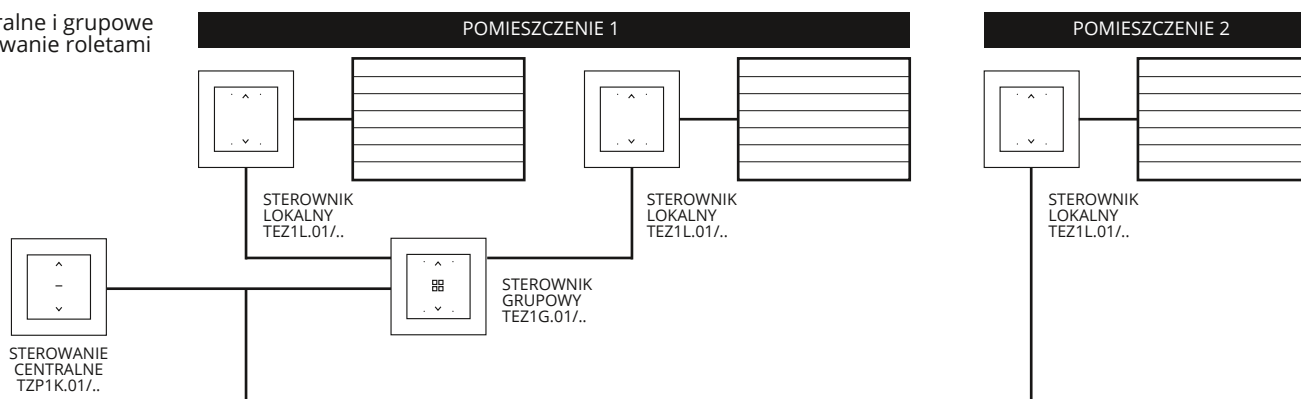
Łącznik na kluczyk roletowy jednobiegunowy (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.

TPZK.01/..

Łącznik na kluczyk roletowy chwilowy – przycisk (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.

STEROWANIE ROLETAMI

Centralne i grupowe sterowanie roletami



TEZ1L.01/..

Lokalny sterownik roletowy (moduł), do sterowania pojedynczą roletą:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- znamionowa częstotliwość pracy 50 Hz,
- prąd znamionowy obciążenia 8 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- automatyczna lub ręczna kalibracja długości rolety,
- możliwość programowania jednej lub dwóch pozycji ulubionej rolety,
- możliwość zmiany kierunku ruchu rolety,
- możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.

Może być sterowany za pomocą grupowego sterownika roletowego TEZ1G.01/.. lub przycisku roletowego.

■ Wymagane dodatkowe okablowanie.



TEZ1G.01/..




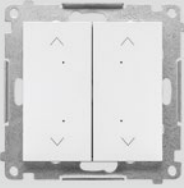
Grupowy sterownik roletowy do kontroli sterowników lokalnych TEZ1L.01/.. (moduł):

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- znamionowa częstotliwość pracy 50 Hz,
- prąd znamionowy obciążenia 8 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- możliwość wywołania pozycji ulubionej rolety ustawionej na poszczególnych sterownikach lokalnych TEZ1L.01/..,
- możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.

Może być sterowany za pomocą przycisku roletowego lub kolejnego grupowego sterownika roletowego TEZ1G.01/.. w celu wykonania sterowania centralnego.



■ Wymagane dodatkowe okablowanie.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


	<p>SZW1KM SZP1KM</p>	<p>Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk roletowy trójpozycyjny 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	  <p>TKZW1K/.. 111 114 116 143 144 149</p> <p>Antybakteryjny TKZW1K/AB 111</p>
	<p>TZW1K.01/.. TZP1K.01/..</p>	<p>Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>SZP2M SZW2M</p>	<p>Przycisk roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	  <p>TKZW2/.. 111 114 116 143 144 149</p> <p>Antybakteryjny TKZW2/AB.. 111</p>
	<p>TZW2.01/.. TZP2.01/..</p>	<p>Łącznik roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>TEZ2.01/..</p>	<p>Łącznik/przycisk roletowy podwójny, elektroniczny (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • możliwość kontrolowania silników dwóch rolet zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • prąd znamionowy obciążenia: 6 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W, • możliwość programowania długości rolet, • możliwość programowania pozycji ulubionej dla poszczególnej rolety, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Brak możliwości podłączenia do centralnego sterowania rolet.</p>	

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

TERMOREGULATORY

	TETD1A.01/..	<p>Termostat programowalny z wyświetlaczem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • prąd znamionowy obciążenia: 16 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • wbudowany czujnik wewnętrzny lub możliwość podłączenia dodatkowego czujnika zewnętrznego (sondy NTC: 10k, 12k, 15k, 22k, 47k), • program czasowy na każdy dzień tygodnia, • regulowana jasność i kontrast wyświetlacza, • wygaszacz ekranu, • funkcja ogrzewania lub chłodzenia, • Tryby pracy: ręczny, automatyczny, wakacyjny, timer.
	NTC-03	Czujnik temperatury zewnętrzny 10k (sonda NTC). Długość przewodu 3 m.

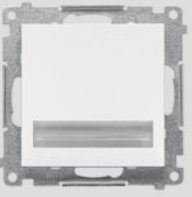

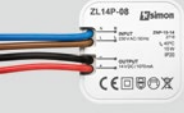


CZUJNIK RUCHU

	TECR1.01/..	<p>Czujnik ruchu (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • prąd znamionowy obciążenia: 16 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • regulacja zasięgu i czasu działania, • symulacja obecności z czujnikiem zmierzchowym, • posiada tryby: AUTO, ON, OFF i SYMULACJA, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! W komplecie przesłony ograniczające kąt widzenia czujnika ruchu.</p>
---	-------------	--


PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

	TOS3K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (0,93 W). Barwa ciepła biała 3100 K.
	TOS4K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (0,9 W). Barwa neutralna 4200 K.
	TOS5K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (1,1 W). Barwa zimna biała 5900 K.
	TOSC3K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,23 W). Barwa ciepła biała 3100 K.
	TOSC4K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,2 W). Barwa neutralna 4200 K.
	TOSC5K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,4 W). Barwa zimna biała 5900 K.



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TOS3K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOS4K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,4 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOS5K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,56 W). Barwa zimna biała 5900 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC3K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,64 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC4K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,62 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC5K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,78 W). Barwa zimna biała 5900 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	ZL14P-08	Zasilacz LED dopuszczkowy 14 V DC 8 W.
	ZL14P-15	Zasilacz LED dopuszczkowy 14 V DC 15 W.
	ZL14N-08	Zasilacz LED natynkowy 14 V DC 8 W.
	ZL14N-15	Zasilacz LED natynkowy 14 V DC 15 W.
	ZL14M-08	Zasilacz LED modułowy 14 V DC 8 W. ! Przeznaczone do montażu na szynie TH-35.

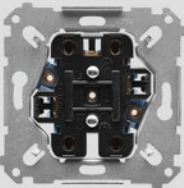



ŁADOWARKI USB

	TEC2CA.01/..	Ładowarka USB typ C+A (moduł): • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: 3,1 A 5 V / 2,0 A 9 V / 1,5 A 12 V.
---	--------------	---




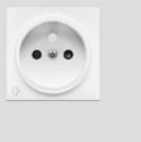



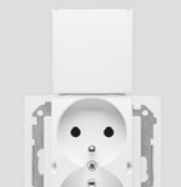
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TGZ1ZUSB2AA.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe ze zintegrowaną ładowarką 2xUSB A (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • prąd ładowania: 2,1 A 5 V. <p>! Brak możliwości montażu w puszkach natynkowych TPN..</p>
	<p>TGSZ1ZUSB2AA.01/..</p>	<p>Gniazdo schuko ze zintegrowaną ładowarką 2xUSB A (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • prąd ładowania: 2,1 A 5 V. <p>! Brak możliwości montażu w puszkach natynkowych TPN..</p>

GNIAZDA WTYCZKOWE

	<p>SGZ2CM</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~. Szybkozłącza.</p>		<p>TGZ2MZP/.. 111 114 116 143 144 149</p> <p>Antybakteryjny TGZ2MZP/AB.. 111</p>
	<p>TGZ2MCZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>		
	<p>TG2MCZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>		



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>SGZ1CM</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	 <p>TGZ1ZP/.. TGZ1ZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 122 134</p>
	<p>SGZ1M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	 <p>Antybakteryjny TGZ1ZP/AB..</p> <p>111 122 133</p>
	<p>TGZ1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>TGZ1CZ.01/122</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.</p>	
	<p>TG1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>TGZ2BMCZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne do wersji IP44 z uszczelką (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka w kolorze pokrywy.</p>	





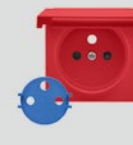
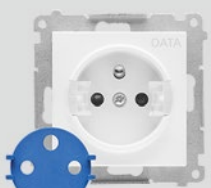
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TGZ2BMCZ.01/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne do wersji IP44 z uszczelką (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka transparentna.</p>								
	<p>SGZ1CM</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>								
	<p>SGZ1M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>								
<table border="0"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TGZ1BUZP/..A</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p> </td> <td> <p>TGZ1BUZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TGZ1BUZP/..</p> <p>122</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny TGZ1BUZP/AB..</p> <p>111 122 133</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p> </td> </tr> </tbody> </table>					<p>TGZ1BUZP/..A</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>	<p>TGZ1BUZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>			<p>TGZ1BUZP/..</p> <p>122</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>	<p>Antybakteryjny TGZ1BUZP/AB..</p> <p>111 122 133</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>
										
<p>TGZ1BUZP/..A</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>	<p>TGZ1BUZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>									
										
<p>TGZ1BUZP/..</p> <p>122</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>	<p>Antybakteryjny TGZ1BUZP/AB..</p> <p>111 122 133</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>									
	<p>TGZ1BCZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z uszczelką (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka w kolorze pokrywy.</p>								
	<p>TGZ1BCZ.01/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z uszczelką (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka transparentna.</p>								

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TGZ1BCUZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 bez uszczelki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Klapka w kolorze pokrywy. ! Wymagana uszczelka ramki.</p>
	<p>TGZ1BCUZ.01/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 bez uszczelki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Klapka transparentna. ! Wymagana uszczelka ramki.</p>

Gniazda DATA

	<p>SGZ1CM SGZ1M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>TGD1ZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 122</p> </div> <div>  <p>Antybakteryjny TGD1ZP/AB..</p> <p>111 122 133</p> </div> </div>
			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>Pokrywa DATA IP44 TGD1ZBP/..</p> <p>122 ! Wymagana uszczelka ramki.</p> </div> <div>  <p>Pokrywa DATA IP44 Antybakteryjna TGD1ZBP/AB..</p> <p>122 ! Wymagana uszczelka ramki.</p> </div> </div>
	<p>TGD1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka.</p>	

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat

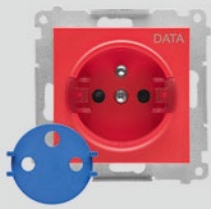






116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat


144 Szampański mat

149 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru









	TGD1CZ.01/122	Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.
	TGEK1.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).
	TGEK2.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).
	00965591PEHA	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego. Sprzedawana pojedynczo.
	TGSZ1CZ.01/.. TGSZ1CZ.01/AB111	Gniazdo Schuko z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Gniazdo Schuko z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Antybakteryjny biały.
	TGSZ1BCZ.01/..	Gniazdo Schuko do wersji IP44 z przestonami z uszczelką ramki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka w kolorze pokrywy.
	TGSZ1BCZ.01/..A	Gniazdo Schuko do wersji IP44 z przestonami z uszczelką ramki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka transparentna.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


	<p>TGSZ2PZFAR/..</p>	<p>Gniazdo Schuko z przestonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.</p>
---	----------------------	--


GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)

	<p>TAK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 1,5 dB</p>
	<p>TAP10.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 11 dB</p>
	<p>TAZ.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe 10 dB do gniazd przelotowych (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 11 dB</p>

	<p>TASK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz.  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 1,0 dB</p>
	<p>TASP.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe 7 dB (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz.  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB  R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 12,0 dB</p>

	<p>TASK2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2xWejście: 5 MHz÷2,4 GHz;  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB  SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB  TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB</p>
---	--------------------	---

	<p>TAK1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe TV pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
---	-------------------	--

	<p>TASF1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
---	--------------------	--

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat





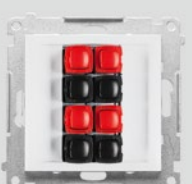
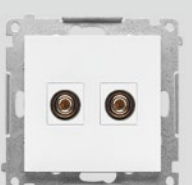
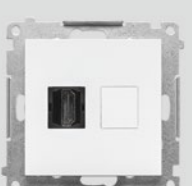
116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat



144 Szampański mat

149 Czarny mat



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TASF2.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	TASFRJ45.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.6 (moduł).
	TGL1.01/..	Gniazdo głośnikowe 1-krotne (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	TGL2.01/..	Gniazdo głośnikowe 2-krotne (moduł). Do podłączenia 2 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	TGL4.01/..	Gniazdo głośnikowe 4-krotne (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	TGL.01/..	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .
	TGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI (moduł).



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI podwójne (moduł).
	TGHRJ45.01/..	Gniazdo HDMI + RJ45 kat.6. (moduł).






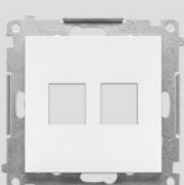

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	TGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC (moduł).
	TGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC (moduł).


GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	TF1.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ12 (moduł).
	TF2.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ12 (moduł).

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


	T61.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF lub XT100.KEY.
	T61E.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF lub XT100.KEY.
	T62.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF lub XT100.KEY.
	T62E.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6, ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF lub XT100.KEY.
	T5F.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).
	TKP2.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł). ■ Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	TKP2S.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym (moduł). Montaż na łapki i wkręty. ■ Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BWB/..	Zaślepka otworu wtyku RJ45/RJ12 do pokrywy gniazda teleinformatycznego.
---	--------	---

WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH




Wkłady do gniazd teleinformatycznych

	HRJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12.
---	-------	------------------------------------


Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

	FCRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.
	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connectivity.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.



Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..


Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkurzową.
---	---------	--



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CJ645u	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.
	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.
	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.




Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkursorową.
---	------------	---



Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkursorową.
	FRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) FMT.






PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	TPK1.01/..	Wyjście kablowe (moduł). Dopuszczalna średnica przyłączanego przewodu: 6,2–14,5 mm.
	TA45.01/..	Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm.  Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.
	TPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.
	TP/..	Zaślepka ramki bez mostka – mocowanie tylko na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramkach wielokrotnych.
	TPS.01/AB111	Zaślepka ramki (moduł). Antybakteryjny biały. Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TESS2.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło czerwone (moduł) 230 V~.
	TESS3.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło zielone (moduł) 230 V~.

AKCESORIA

	PCR/..	Przesłony do czujnika ruchu TECR1.01/..  Dostarczane w komplecie z czujnikiem ruchu TECR1.01/..
	WKSL	Eliminator rozbłysków żarówek energooszczędnych i LED. Dedykowany dla łączników i przycisków z podświetleniem.
	DULB DUL DUL2	Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor biały. Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor niebieski. Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków na napięcie do 25 V. Kolor niebieski.
	KGD2	Klucz do gniazda DATA: TGD1CZ.01/.. i pokryw DATA: TGD1ZP/..; TGD1ZBP/..

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat




116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat




144 Szampański mat

149 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	NDF	Narzędzie do dociskania wkładów RJ45 w gniazdach komputerowych: T61.01/.., T61E.01/.., T62.01/.., T62E.01/.., D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/..
	XT100.KEY	Narzędzie zaciskowe do wkładów RJ45 w gniazdach komputerowych: T61.01/.., T61E.01/.., T62.01/.., T62E.01/.., D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/..
	SRM	Poziomica montażowa do mechanizmów serii SIMON 55, SIMON 54, SIMON BASIC.

KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH**

	TKE10/.. TKE1x/..	Klawisz pojedynczy bez piktogramu do produktów elektronicznych. Klawisz pojedynczy personalizowany z możliwością nadruku piktogramów.
	TKE11/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem rolety pojedynczej do produktów elektronicznych.
	TKE13/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem grupy rolet do produktów elektronicznych.

** Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TKE20/.. TKE2x/..</p>	<p>Klawisz połówkowy bez piktogramu do produktów elektronicznych. Klawisz połówkowy personalizowany z możliwością nadruku piktogramów.</p>
	<p>TKE21/..</p>	<p>Klawisz połówkowy z piktogramem pojedynczej rolety do produktów elektronicznych.</p>
	<p>TKE23/..</p>	<p>Klawisz połówkowy z piktogramem grupy rolet do produktów elektronicznych.</p>
	<p>TKE24/..</p>	<p>Klawisz połówkowy lewostronny z piktogramem „+/-” do produktów elektronicznych.</p>
	<p>TKE25/..</p>	<p>Klawisz połówkowy prawostronny z piktogramem „+/-” do produktów elektronicznych.</p>
	<p>TKE40/.. TKE4x/..</p>	<p>Klawisz 1/4 bez piktogramu do produktów elektronicznych. Klawisz 1/4 personalizowany z możliwością nadruku piktogramów.</p>

** Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat

116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat

144 Szampański mat

149 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



PERSONALIZACJA KLAWISZY ELEKTRONICZNYCH

Możliwość opisania klawiszy specjalnymi piktogramami z bazy piktogramów.

! Skontaktuj się z regionalnym Przedstawicielem Handlowym.

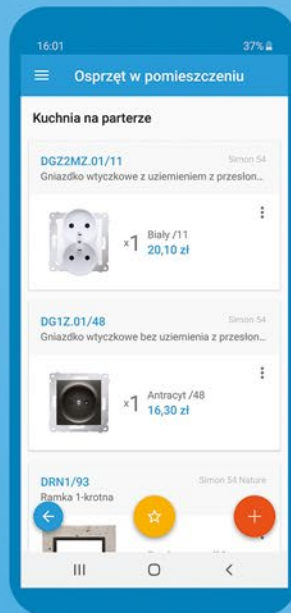
Produkty na zamówienie, czas realizacji zamówienia 30 dni.

Poznaj nowości aplikacji mobilnej Kontakt-Simon!



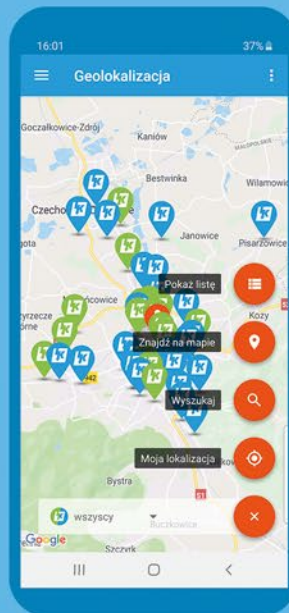
POZNAWAJ

Obejrzyj
włączniki
i gniazdka.



KONFIGURUJ

Wybierz ilości
i kolory osprzętu
do swojego mieszkania.



ZNAJDUJ

Znajdź
sprzedawcę
i elektryka.



SKANUJ

Zeskanuj kod
produktu i dowiedz się
o nim więcej.



**POBIERZ
APLIKACJĘ**



- 88** STEROWNIKI SIMON 54 TOUCH
- 108** STEROWNIKI SIMON 54 GO – WI-FI
- 109** NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY
- 110** STEROWNIKI WI-FI
- 113** CZUJNIKI WI-FI
- 114** MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE NA SZYNĘ DIN WI-FI
- 114** APLIKACJE MOBILNE
- 115** UCHWYTY DO TABLETÓW
- 122** RAMKI SIMON 54 NATURE
- 127** RAMKI SIMON 54 PREMIUM
- 131** ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44
- 138** STEROWANIE ROLETAMI
- 140** ŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE
- 140** ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE
- 141** TERMOREGULATORY
- 142** ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU
- 142** ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA
- 143** DŹWIĘK I MUZYKA
- 144** ŁADOWARKI 2 x USB
- 144** PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- 146** GNIAZDA WTYCZKOWE
- 152** GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)
- 154** GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 155** GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 157** WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 158** PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 159** AKCESORIA
- 161** ZAPASOWE KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH

Simon|54

Simon|54
|Touch

Simon|54GO

Simon|54
|Nature

Simon|54
|Premium

Simon | 54
Touch



Wulkaniczna lava



Księżycowa lava



Zastygła lava



Biała perła



Srebrna mgła



Burzowa chmura



Simon | 54
Touch



Zalety serii Simon 54 Touch:



Nowoczesne dotykowe sterowniki do załączania światła i sterowania roletami Simon 54 Touch zastępują tradycyjne mechaniczne rozwiązania z klawiszami.



Dla ułatwienia podłączenia, na boku każdego mechanizmu rozrysowany jest schemat.



Zastosowanie hartowanego szkła i kolorystyki spójnej z ramkami Simon 54 Nature zapewnia jedność wzornictwa zamontowanego osprzętu.



Simon 54 Touch daje możliwość tworzenia praktycznych zestawów wielokrotnych z modułami z serii Simon 54.



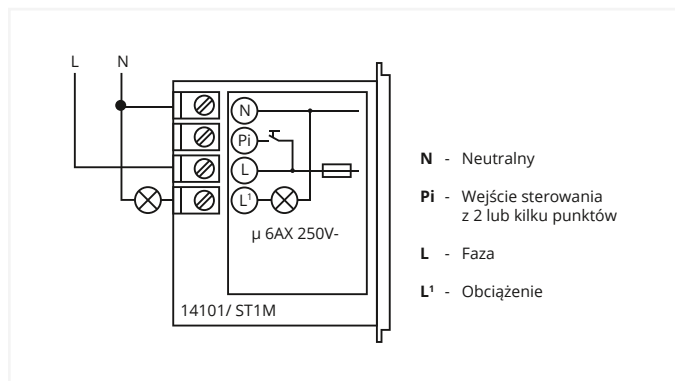
Pole dotykowe podświetlane jest niebieską diodą LED. Podświetlenie można wyłączyć.

Instalacja produktów Simon 54 Touch wymaga dodatkowego okablowania. Pokaż schematy swojemu instalatorowi. **!**

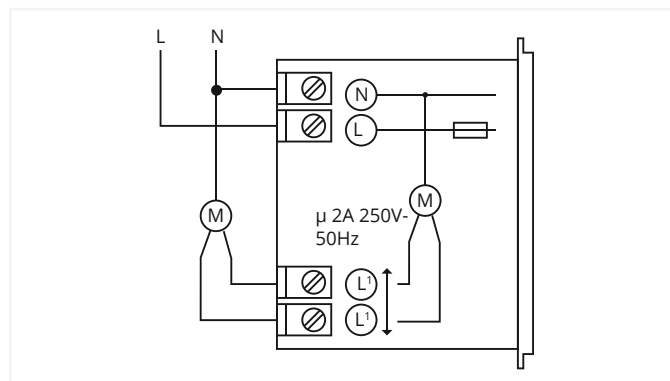
SPOSÓB PODŁĄCZANIA STEROWNIKÓW DOTYKOWYCH SIMON 54 TOUCH DO INSTALACJI

Sterowniki dotykowe ST1M

Sterowanie obciążeniem z jednego miejsca

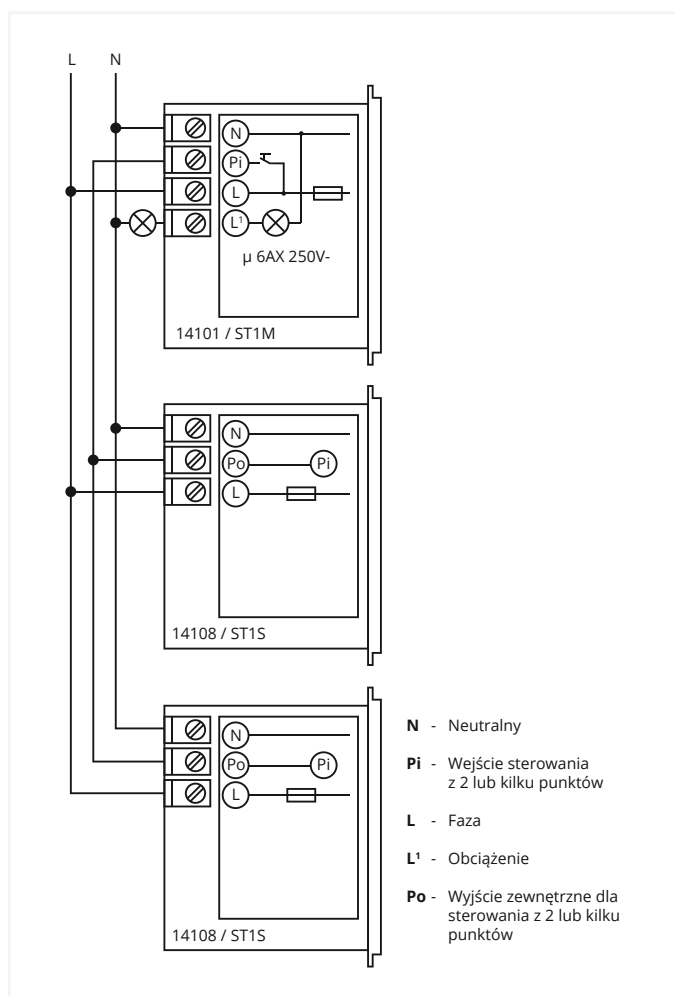


Sterowniki dotykowe roletowe ST1Z



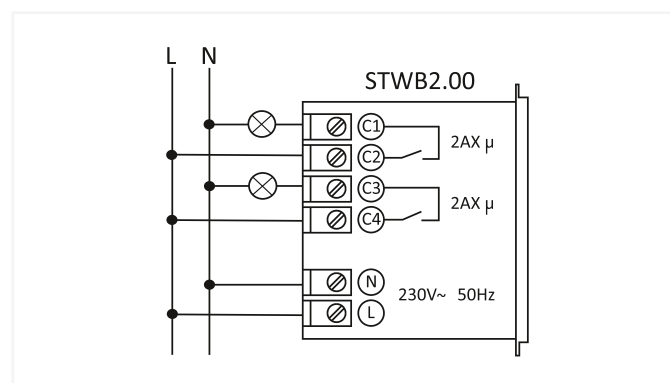
Sterowniki dotykowe ST1S i ST2S

Sterowanie obciążeniem z wielu miejsc (układ schodowy i krzyżowy)

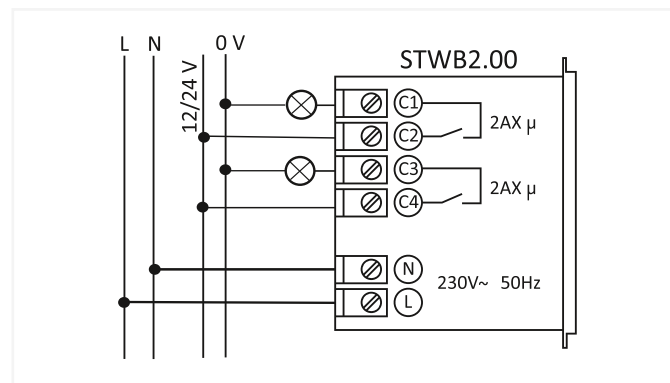


Sterowniki dotykowe STWB2.00

Podłączenie do instalacji elektrycznej 230 V.



Podłączenie do instalacji niskonapięciowej 12/24 V.





Simon Aquarius

Simon Aquaclick

Simon Akord

Simon 10





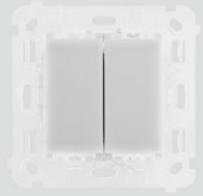

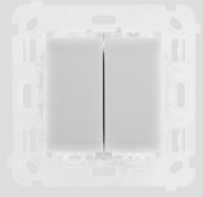

Simon Basic



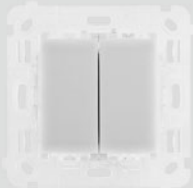



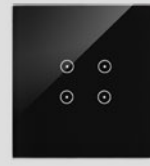

Simon 82

Simon 54

Simon 55

STEROWNIKI SIMON 54 TOUCH

	<p>ST1M</p>	<p>Łącznik/przycisk pojedynczy uniwersalny, 230 V, 6 A.</p> <p>Dopuszczalne obciążenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampy żarowe 1380 W, • Lampy fluorescencyjne 6 AX / 250 V, • Transformatory elektroniczne do lamp żarowych 1380 W, • Transformatory z rdzeniem magnetycznym do lamp niskonapięciowych 1380 VA. <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 86.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z pojedynczym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z pojedynczym polem dotykowym.</p>
	<p>ST1S</p>	<p>Przycisk pojedynczy sterujący do ST1M, do tworzenia układu schodowego lub krzyżowego. Działa tylko w połączeniu z ST1M.</p> <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 86.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z pojedynczym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z pojedynczym polem dotykowym.</p>
	<p>ST2M</p>	<p>Łącznik/przycisk podwójny uniwersalny, 230 V, 2x6 A.</p> <p>Dopuszczalne obciążenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampy żarowe 2x1380 W, • Lampy fluorescencyjne 2x6 AX / 250 V, • Transformatory elektroniczne do lamp żarowych 2x1380 W, • Transformatory z rdzeniem magnetycznym do lamp niskonapięciowych 2x1380 VA. <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 86.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>
	<p>ST2S</p>	<p>Przycisk podwójny sterujący do ST2M, do tworzenia układu schodowego lub krzyżowego z ST1M i ST2M.</p> <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 86.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>

	ST1Z	<p>Łącznik roletowy pojedynczy 230 V, 2 A.</p> <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 86.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>
	ST2Z	<p>Łącznik roletowy podwójny 230 V, 2x2 A.</p> <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 86.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z poczwórnym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z poczwórnym polem dotykowym.</p>
	STWB2.00	<p>Łącznik/przycisk podwójny bezpotencjałowy 230 V, 2x2 AX.</p> <p>Do sterowania dwoma obwodami.</p> <p>Dopuszczalne obciążenia na obwód:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lampy LED max 460 W, • lampy fluorescencyjne max 2 AX/250 V, • lampy żarowe max 460 W. <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 86.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym pionowym lub poczwórnym polem dotykowym.</p> <p>! Do montażu potrzebna jest ramka montażowa STR.</p>	 <p>Panel z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>  <p>Panel z poczwórnym polem dotykowym.</p>
	STR	<p>Ramka montażowa do mechanizmów Simon 54 Touch.</p>	

70 Biała perła

71 Srebrna mgła

72 Burzowa chmura*

73 Zastygła lawa






74 Księżycowa lawa*

75 Wulkaniczna lawa*



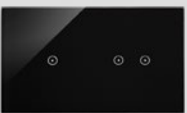
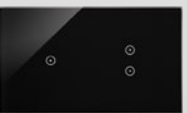
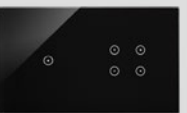





* Kolor dostępny tylko dla paneli z otworem na osprzęt Simon 54.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Panele dotykowe pojedyncze

	DSTR11/..	<p>Panel dotykowy, 1 moduł, 1 pole dotykowe.</p> <p>! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 70 71 73</p>		
	DSTR11/..			
DSTR11/..	DSTR12/..	DSTR13/..	DSTR14/..	

Panele dotykowe podwójne

	DSTR211/..	<p>Panel dotykowy, 2 moduły, 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe.</p> <p>! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 70 71 73</p>			
	DSTR211/..				
DSTR211/..	DSTR212/..	DSTR213/..	DSTR214/..	DSTR222/..	
	DSTR223/..				
DSTR223/..	DSTR224/..	DSTR233/..	DSTR234/..	DSTR244/..	

Produkty na zamówienie, okres realizacji zamówienia 14 dni.

















* Kolor dostępny tylko dla paneli z otworem na osprzęt Simon 54.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Panele dotykowe podwójne z jednym otworem na osprzęt Simon 54

	DSTR210/..	<p>Panel dotykowy, 2 moduły, 1 pole dotykowe + 1 otwór na osprzęt Simon 54.</p> <p>❗ W przypadku stosowania gniazda podwójnego, użyć gniazd dedykowanych do ramek Simon 54 NATURE.</p> <p>❗ Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.</p>	
 <p>DSTR210/..</p>	 <p>DSTR220/..</p>	 <p>DSTR230/..</p>	 <p>DSTR240/..</p>

Panele dotykowe potrójne

	DSTR3111/..	<p>Panel dotykowy, 3 moduły, 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe.</p> <p>❗ Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.</p> <p>❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 70 71 73</p>		
 <p>DSTR3111/..</p>	 <p>DSTR3112/..</p>	 <p>DSTR3113/..</p>	 <p>DSTR3114/..</p>	 <p>DSTR3121/..</p>
 <p>DSTR3122/..</p>	 <p>DSTR3123/..</p>	 <p>DSTR3124/..</p>	 <p>DSTR3131/..</p>	 <p>DSTR3132/..</p>
 <p>DSTR3133/..</p>	 <p>DSTR3134/..</p>	 <p>DSTR3141/..</p>	 <p>DSTR3142/..</p>	 <p>DSTR3143/..</p>

70 Biała perła

71 Srebrna mgła

72 Burzowa chmura*

73 Zastygła lawa

74 Księżycowa lawa*

75 Wulkaniczna lawa*

* Kolor dostępny tylko dla paneli z otworem na osprzęt Simon 54.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru







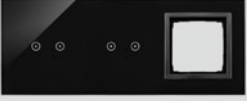
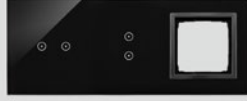







Produkty na zamówienie, okres realizacji zamówienia 14 dni.

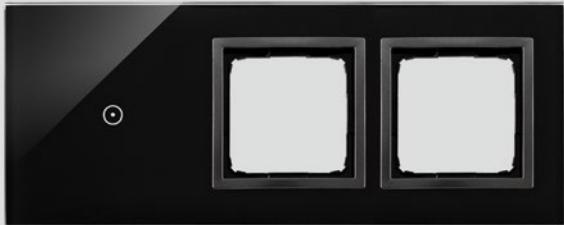




* Kolor dostępny tylko dla paneli z otworem na osprzęt Simon 54.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Panele dotykowe potrójne z jednym otworem na osprzęt Simon 54

	DSTR3110/..	Panel dotykowy, 3 moduły, 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe, + 1 otwór na osprzęt Simon 54. ! W przypadku stosowania gniazda podwójnego, użyć gniazd dedykowanych do ramek Simon 54 NATURE. ! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.
	DSTR3110/..	
	DSTR3120/..	
	DSTR3130/..	
	DSTR3140/..	
	DSTR3210/..	
	DSTR3220/..	
	DSTR3230/..	
	DSTR3240/..	
	DSTR3310/..	
	DSTR3330/..	
	DSTR3340/..	
	DSTR3440/..	

Panele dotykowe potrójne z dwoma otworami na osprzęt Simon 54

	DSTR3100/..	Panel dotykowy, 3 moduły, 1 pole dotykowe + 2 otwory na osprzęt Simon 54. ! W przypadku stosowania gniazda podwójnego, użyć gniazd dedykowanych do ramek Simon 54 NATURE. ! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.
	DSTR3100/..	
	DSTR3200/..	
	DSTR3300/..	
	DSTR3400/..	

Simon | 54
Nature



RAMKI BETONOWE

Al Betone
DRN1/91



Funda mente
DRN1/93



Mokra robota
DRN1/96



Czarny charakter
DRN1/98



RAMKI SZKLANE

Biała perła
DRN1/70



Srebrna perła
DRN1/69



Czarna perła
DRN1/68



Limonkowy sorbet
DRN1/90



Księżycowa lawa
DRN1/74



Zastygła lawa
DRN1/73



Wulkaniczna lawa
DRN1/75



Srebrna mgła
DRN1/71



Kuszająca śliwka
DRN1/89



Burzowa chmura
DRN1/72



RAMKI METALOWE

Satynowy blask
DRN1/79



Satynowa noc
DRN1/81



Inox klasyczny
DRN1/77



Inox Yin
DRN1/78



Inox Nero
DRN1/82



Inox dark
DRN1/83



RAMKI DREWNIANE

Srebrne wenge
DRN1/84



Złote wenge
DRN1/85



Złoty orzech
DRN1/86



Czarny orzech
DRN1/87



Simon | 54
Premium



RAMKI METALOWEMiedź rustykalna
DR1/36Złota
DR1/66Ciemna stal
DR1/67Inox
DR1/61Chrom
DR1/63**RAMKI METALIZOWANE**Srebrny mat
DR1/43Złoty mat
DR1/44Brąz mat
DR1/46Antracyt
DR1/48Czarny mat
DR1/49**RAMKI PASTELOWE**Biała
DR1/11Kremowa
DR1/41

Simon | 54
Nature



Simon | 54
Premium



Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

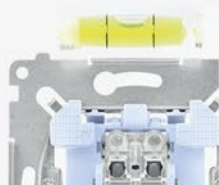
Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius

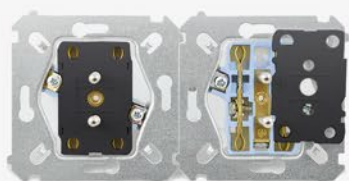
Zalety serii Simon 54:



Metalowa ramka montażowa umożliwia precyzyjne ustawienie mechanizmu dzięki wspornikom na poziomicy.



Szybsza instalacja dzięki zastosowaniu szybkozłączy z wygodnymi zwalniczami w gnieździe pojedynczym w wersji bezśrubowej.



Zabezpieczenia w postaci **osłon prądowych**, dostępne we wszystkich gniazdach serii Simon 54, zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Specjalne ramki do puszek karton-gips zapewniają idealne przyleganie osprzętu do ściany.



Ramki Simon 54 Premium dostępne w 11 kolorach, w połączeniu z 7 kolorami modułów, pozwalają na stworzenie **77 kombinacji kolorystycznych**.



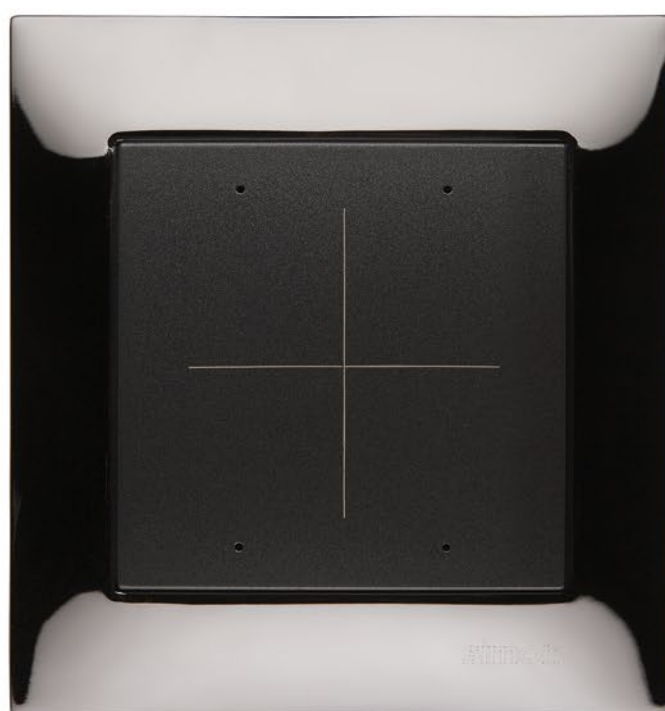
Ramki od 1 do 5-krotnych przeznaczone są do montażu zarówno w pionie jak i w poziomie.



Ramki dekoracyjne Simon 54 Nature wykonane są z naturalnych materiałów – szkła, drewna, metalu i betonu.

Simon | 54GO

Kontroluj swój dom za pomocą
innovacyjnych sterowników
Simon 54 GO oraz aplikacji mobilnej.



Simon 54 GO to gama nowoczesnych sterowników przyciskowych sterowanych smartfonem przez sieć Wi-Fi. Standardowa obsługa oświetlenia, rolet i innych urządzeń poprzez klawisz sterownika elektronicznego została wzbogacona o funkcjonalność kontroli za pomocą urządzeń mobilnych takich jak smartfony, tablety czy komputery z systemem Windows.

Steruj smartfonem

Darmowa aplikacja **wBox** dostępna na urządzenia z systemami Android, iOS i Windows, umożliwia kontrolę oświetlenia, rolet i innych urządzeń podłączonych do sterowników przyciskowych Simon 54 GO z domu i z każdego miejsca na świecie.

Pobierz aplikację wBox i poznaj jej rozbudowane funkcje.

Aplikacja mobilna pozwala na pełną konfigurację sterowników Simon 54 GO. Funkcje grupowania oraz scen ułatwiają sterowanie domem oraz zautomatyzowanie pewnych czynności.



Aplikacja **wBox** do pobrania ze sklepu Google Play na urządzenia z systemem Android, sklepu App Store na urządzenie z systemem iOS i Microsoft Store na komputery z systemem Windows.



GOOGLE PLAY



APP STORE



MICROSOFT STORE

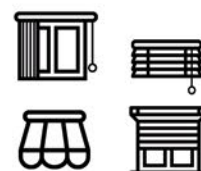
Simon | 54GO



Stosując sterowniki **SWITCH** i **DIMMER** możesz kontrolować oświetlenie w swoim domu za pomocą klawisza umieszczonego na ścianie lub smartfona.



Sterownik **SHUTTER** umożliwia pełną kontrolę nad roletami, markizami, ekranami oraz żaluzjami ze zmiennym kątem ułożenia lameli z klawisza na ścianie oraz dodatkowo przy pomocy aplikacji mobilnej.

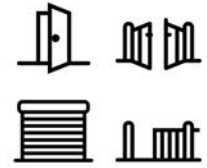


Steruj bezprzewodowo innymi sterownikami i urządzeniami za pomocą sterownika **CONTROL** nadajnika bateryjnego **CONTROL B** lub pilota.





Rozbuduj instalację o sterowniki dopuszkowe i natynkowe umożliwiające kontrolę m.in. bram wjazdowych i garażowych, furtek, drzwi wejściowych.



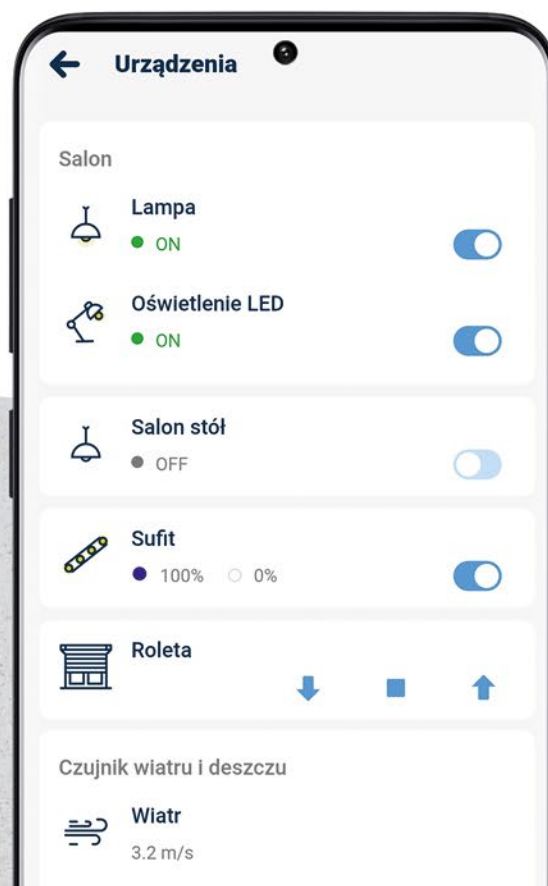
Czujniki temperatury, wiatru czy jakości powietrza możesz wykorzystać do bezprzewodowej kontroli innych sterowników systemu.



Miej kontrolę i dostęp do wszystkich urządzeń w jednej aplikacji **wBox**. Połącz sterowniki dopuszkowe i czujniki z produktami Simon 54 GO przy pomocy AKCJI.

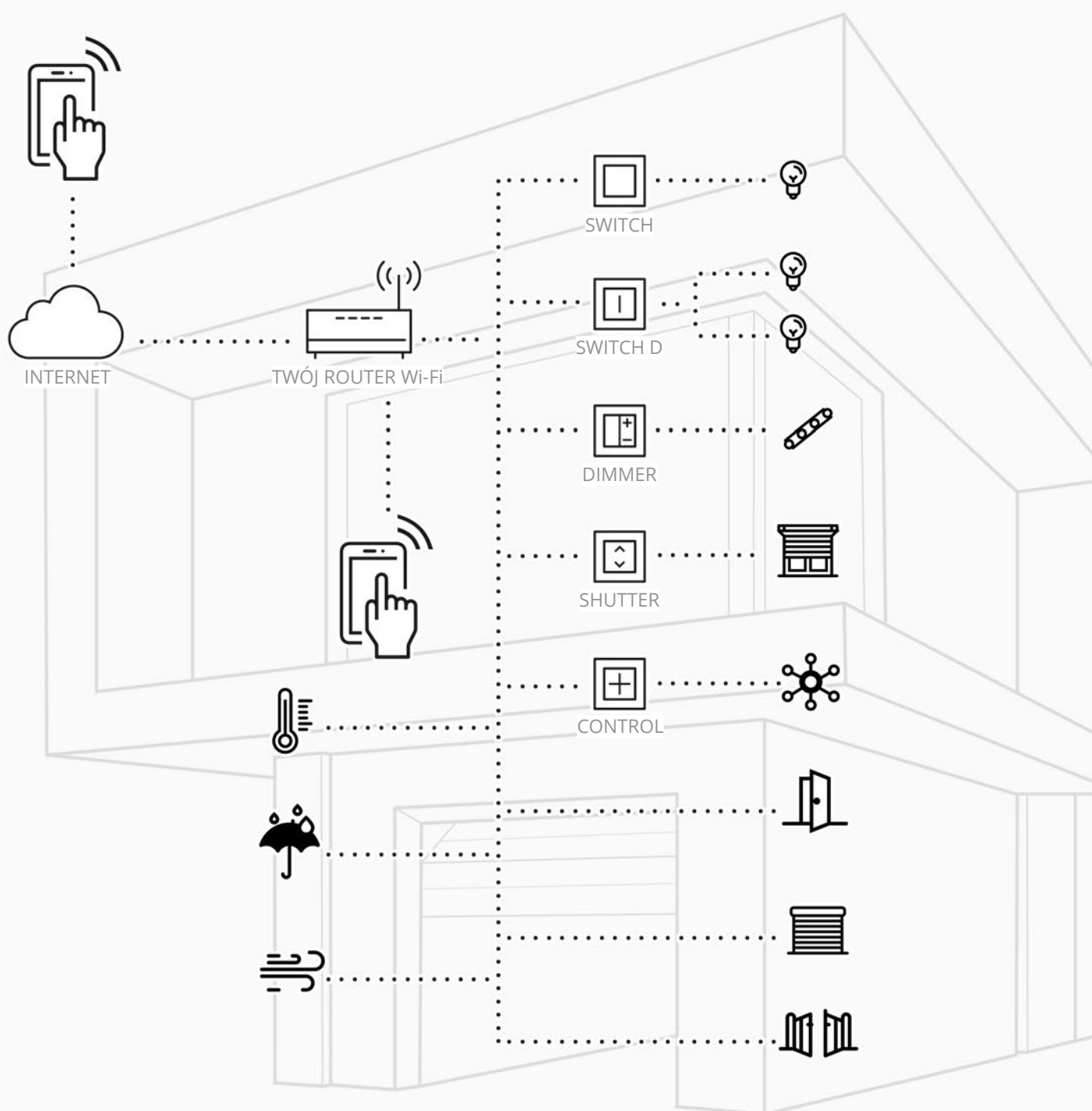
Korzystając z funkcji AKCJE możesz kontrolować urządzenia z wielu miejsc, tworząc układy schodowe i centralnego sterowania, a także np. automatycznie zamykać rolety przy dużym wietrze lub wysokiej temperaturze.

Dzięki nowoczesnym produktom otworzysz i zamkniesz bramę wjazdową lub garażową, otworzysz furtkę dla swoich gości oraz zrobisz klimat światłem przy wspólnym posiłku w aplikacji lub sterownikiem Simon 54 GO na ścianie.



Simon|54GO

Wystarczy jedynie Twój domowy router Wi-Fi, aby sterować oświetleniem, roletami i innymi urządzeniami za pomocą smartfonu lub tabletu.





**KONTROLUJ
KLASYCZNIE**
używając klawisza



**KONTROLUJ
SMARTFONEM**
aplikacja na systemy
Android i iOS



**KONTROLUJ
GŁOSOWO**
kompatybilne
z Amazon Alexa oraz
Google Assistant

Funkcjonalności



ŁĄCZ SIĘ ZE
ŚWIATA



UŻYWAJ
HARMONOGRAMÓW



WŁĄCZAJ
NA CZAS



ŁĄCZ STEROWNIKI
MIĘDZY SOBĄ



ŁATWO
KONFIGURUJ



DOŁĄCZAJ
KOLEJNE
STEROWNIKI



UDOSTĘPNIJ
INNYM



DZIAŁAJ TAKŻE
BEZ INTERNETU



AKTUALIZUJ

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

STEROWNIKI SIMON 54 GO – WI-FI



DEW1W.01/..

SWITCH – Sterownik przyciskowy oświetleniowy pojedynczy, sterowany smartfonem (moduł):

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- prąd znamionowy obciążenia 16 A,
- możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).



DEW2W.01/..

SWITCH D – Sterownik przyciskowy oświetleniowy podwójny, sterowany smartfonem (moduł):

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- prąd znamionowy obciążenia 2x5 A,
- możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. wyłącz światło),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).



DESL1W.01/..

NOWOŚĆ

DIMMER – Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł):

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemnialne 2–200 W, żarówki żarowe 15–250 W, żarówki halogenowe 5–250 W,
- możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



2=200 W 15=250 W 5=250 W








DESW1W.01/..

DIMMER W – Ściemniacz do pasków LED-owych, sterowany smartfonem (moduł):

- znamionowe napięcie pracy 12–24 V,
 - maksymalny prąd 5 A,
 - maksymalne obciążenie 120 W,
 - pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
 - częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
 - tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
- !** Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.







Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DESRGB1W.01/..	<p>DIMMER RGB – Ściemniacz do pasków RGBW, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 12 A (3 A/kanal), • maksymalne obciążenie 288 W, • tryb kolorów: RGB, RGBW, RGB lub W, 4x MONO, CT, 2xCT • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie. <p>! Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.</p>
	DEZ1W.01/..	<p>SHUTTER – Sterownik przyciskowy do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, sterowany smartfonem, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).
	DEK1W.01/..	<p>CONTROL – Kontroler przyciskowy sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).
<h2>NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY</h2>		
	DENB1W.01/..	<p>CONTROL B – Nadajnik bateryjny Wi-Fi, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 28 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezprzewodowe z innymi modułami Simon 54 GO, • zasięg do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynku. <p>! Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera WiFi.</p> <p>! Wymagane jest zastosowanie baterii 3 V CR123 – brak w komplecie.</p>
	CR123	<p>Bateria litowa 3 V, o pojemności 1400 mAh.</p> <p>! Wymagana do zasilenia DENB1W.01/..</p>


	EP2W/11	<p>uRemote PRO – Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy PRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość przycisków: 4, • ilość obsługiwanych urządzeń na kanał: 3, • ładowanie pilota: standardowa ładowarka microUSB 5 V (nie dołączona), • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach, • kolor: biały + metal. <p>❗ Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.</p>
	EP4W/49	<p>uRemote PRO – Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy PRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość przycisków: 4, • ilość obsługiwanych urządzeń na kanał: 3, • ładowanie pilota: standardowa ładowarka microUSB 5 V (nie dołączona), • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach, • czarny: czarny + metal. <p>❗ Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.</p>

STEROWNIKI WI-FI


	EBR1	<p>rollerGate – Sterownik do bram rolowanych z obsługą systemów bezpieczeństwa i procentowym podglądem otwarcia bramy, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V, • 2 wyjścia sterujące, przekaźnikowe, 5 A/1250 VA • 1 wyjście sygnalizujące, przekaźnikowe, 5 A/1250 VA • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EB1W	<p>gateBox – Sterownik do wszystkich rodzajów bram, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • wyjścia: 2 sterujące i 2 sygnałowe, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EB1W.PRO <small>nowość</small>	<p>gateBox PRO – Sterownik do drzwi i bram garażowych, przesuwnych i dwuskrzydłowych z zewnętrzną anteną [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • wyjścia: 2 impulsowe, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • stopień ochrony: IP54, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ED1W	<p>doorBox – Sterownik do furtki i/lub drzwi, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • 1 wyjście przekaźnikowe 6 A, 24 V, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.


	ESW1W	<p>wLightBoxS – Ściemniacz do taśm LED-owych, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	ESRGB1W	<p>wLightBox – Ściemniacz do oświetlenia LED, LED RGB/RGBW/CT, dopuszczkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 12 A (3 A/kanal), • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	ESPIX1W	<p>pixelBox – Ściemniacz do taśm programowalnych LED typu WS2812/WS2811, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 5–12 V, • maksymalny prąd 5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EAMP4	<p>ampBox – Czterokanałowy „wzmacniacz” do taśm LED/LED RGBW, dopuszczkowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12-24 V DC, • maksymalne natężenie prądu 20 A, • maksymalny prąd kanału 5 A, • maksymalna moc 480 W, • sygnał wejściowy: PWN, wspólny VCC lub GND, • sygnał wyjściowy: PWM, wspólny VCC.
	EW1W	<p>switchBox – Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 1x16 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EW2W	<p>switchBoxD – Sterownik do urządzeń i oświetlenia podwójny, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EW1W.L	<p>switchBox light – Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 1x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.


	<p>EW3W.PRO nowość</p>	<p>switchBoxT PRO – Potrójny bezpotencjałowy przełącznik [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • maksymalny prąd: 3x16 A, 5–230 V (AC1), 3x16 A, 5–24 V (DC1), • pobór mocy: <1 W (standby), <2 W (praca), • stopień ochrony: IP54, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EZ1W</p>	<p>shutterBox – Sterownik do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	<p>EZ1W.DC</p>	<p>shutterBoxDC – Sterownik do obsługi rolety wewnętrznych i rzymskich, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:</p> <p>znamionowe napięcie pracy 12–24 V,</p> <ul style="list-style-type: none"> • prąd znamionowy obciążenia 2x2 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	<p>EK4W</p>	<p>actionBox – Sterownik do wyzwalania akcji, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • ilość wejść: 4, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	<p>EK1W</p>	<p>actionBoxS – Sterownik do wyzwalania akcji, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • ilość wejść: 1, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	<p>ET2W</p>	<p>thermoBox – Sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • znamionowy prąd obciążenia 16 A, • ilość obsługiwanych sond: 2 (główna i opcjonalna bezpieczeństwa), • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie. <p>! W komplecie sonda cyfrowa 1 m.</p>


	ETS1	Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 1 m.
	ETS2	Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 2 m.
	ETS5	Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 5 m.

CZUJNIKI Wi-Fi

	ECT1W.AC	<p>tempSensorAC – Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza, dopuszczony, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • dokładność pomiaru $\pm 0,5^\circ\text{C}$ w zakresie od -10°C do 85°C, • pobór mocy w stanie czuwania $< 1\text{ W}$, • maksymalna ilość podłączenia sond: 4, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie. <p>! W komplecie sonda cyfrowa 1 m.</p>
---	----------	---

	ECT1W	<p>tempSensor – Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza z roczną historią i interaktywnym wykresem, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 5 V poprzez złącze micro USB, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • dokładność pomiaru $\pm 0,5^\circ\text{C}$ • rodzaj sondy: przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 1 m, • pobór mocy w stanie czuwania $< 1\text{ W}$, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
---	-------	--

	ECW1W.PRO	<p>windSensor – Czujnik do pomiaru prędkości wiatru, z możliwością pomiaru od 0 do 30 m/s (0–11 w skali beauforta) [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakres pomiaru: od 0 do 30 m/s, • dokładność pomiaru $\pm 1\text{ m/s}$, • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • pobór mocy w stanie czuwania $< 1\text{ W}$, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
---	-----------	---

	ECD1W	<p>rainSensor – Czujnik deszczu, z możliwością sterowania innymi urządzeniami, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12-24 V DC, • maksymalne obciążenie 6 W, • rodzaj pomiaru: detekcja opadu deszczu (start i koniec), • zużycie energii $< 1\text{ W}$ (stand-by), $< 1,5\text{ W}$ (z podgrzewaniem), • typ wyjść: open-drain, sterowany masą, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
---	-------	---

11 Biały 41 Kremowy


43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat


48 Antracyt


49 Czarny mat


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	ECP1W	<p>airSensor – Czujnik jakości powietrza sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none">• zasilany 12-24 V AC/DC lub 5 V poprzez złącze micro USB,• klasyfikacja cząstek pyłów drobnych: PM1, PM2.5, PM10,• częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,• tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
---	-------	---





MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE NA SZYNE DIN Wi-Fi

	EZ1W.DIN	<p>shutter DIN – Sterownik do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, ekranu, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 230 V,• prąd znamionowy obciążenia 2x5 A,• montaż na szynie DIN.
---	----------	--

	EW1W.DIN	<p>switch DIN – Sterownik pojedynczy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi];</p> <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 230 V AC,• prąd znamionowy obciążenia 1x16 A,• montaż na szynie DIN
--	----------	---



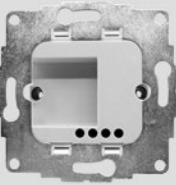
	EW2W.DIN	<p>switchD DIN – Sterownik podwójny z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi];</p> <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 230 V AC,• prąd znamionowy obciążenia 2x5 A,• montaż na szynie DIN.
---	----------	--

APLIKACJE MOBILNE

	wBox by blebox.eu	<p>Aplikacja do zdalnego sterowania produktami Simon GO smartfonem lub tabletem, dostępna na system Android, iOS i Windows.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"> GOOGLE PLAY</div><div style="text-align: center;"> APP STORE</div><div style="text-align: center;"> MICSROSOFT STORE</div></div>
---	-------------------	---

Sposób zamawiania: SYMBOL../. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

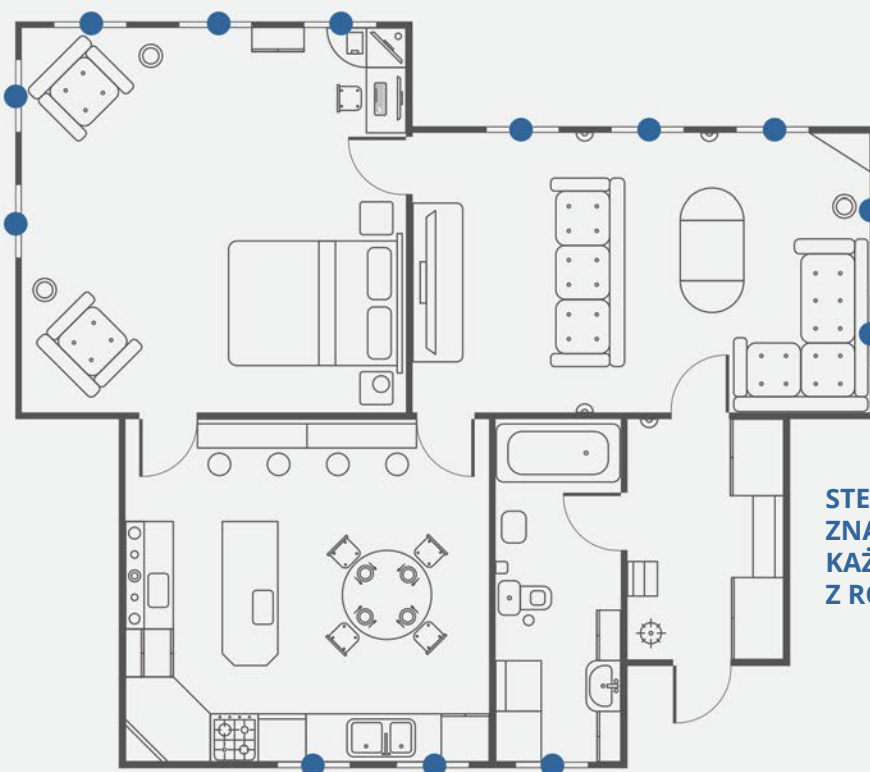
UCHWYTY DO TABLETÓW

	<p>GFC1G10/..</p> <p>GFC2A8/..</p>	<p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p> <p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	<p>GFO1G10/..</p> <p>GFO2A8/..</p>	<p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p> <p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	<p>DSP-95-USB</p>	<p>Ładowarka podtynkowa 1xUSB C (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 100–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: 2,4 A 5 V. <p>❗ Dedykowana pod uchwyt ścienny GFC.. i GFO.. Brak możliwości montażu w ramce osprzętowej.</p>

Centralne sterowanie rolet.

Elektroniczne sterowniki roletowe Kontakt-Simon zapewniają większą wygodę w sterowaniu roletami.

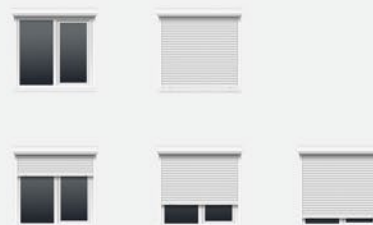
STEROWNIK LOKALNY
służy do sterowania silnikiem pojedynczej rolety
(DEZ1L.01/..)



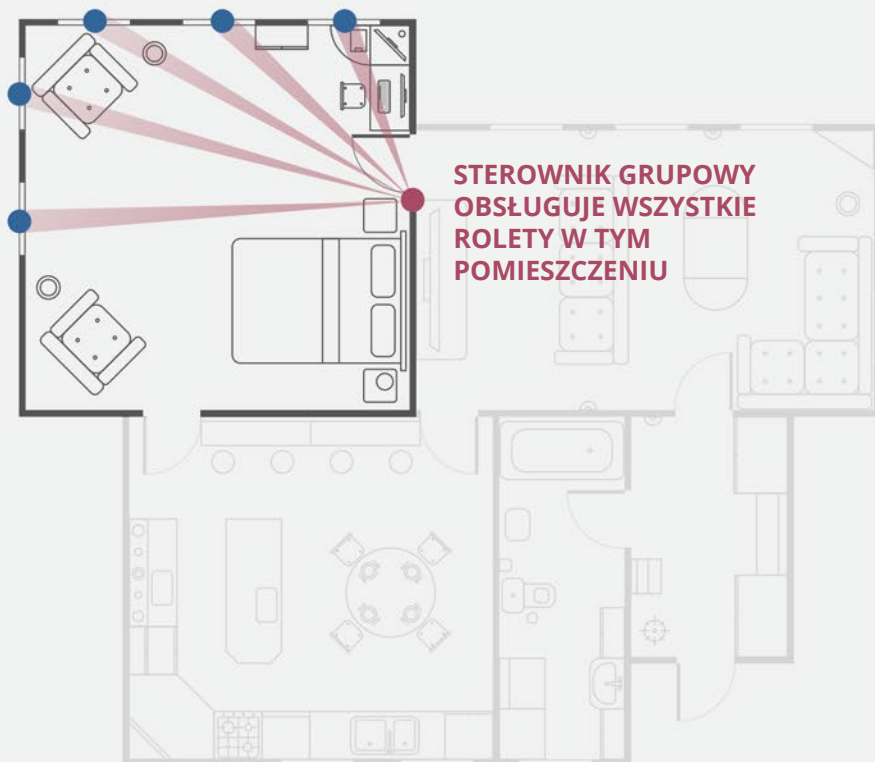
**STEROWNIK LOKALNY
ZNAJDUJE SIĘ PRZY
KAŻDYM OKNIE
Z ROLETĄ W TYM DOMU**

Sterowniki lokalne posiadają funkcję **automatycznej** kalibracji, dzięki której sterownik sam wykonuje pomiar i zapisuje długość rolety. Po zapisaniu wystarczy pojedyncze kliknięcie klawisza, aby otworzyć lub zamknąć w pełni roletę.

Funkcja **pozycji ulubionej rolety** umożliwia zaprogramowanie konkretnej pozycji rolety, którą chcemy zapamiętać, aby w prosty sposób częściowo zasłonić okno.



STEROWNIK GRUPOWY
pozwała na sterowanie grupą sterowników lokalnych
(DEZ1G.01/..)



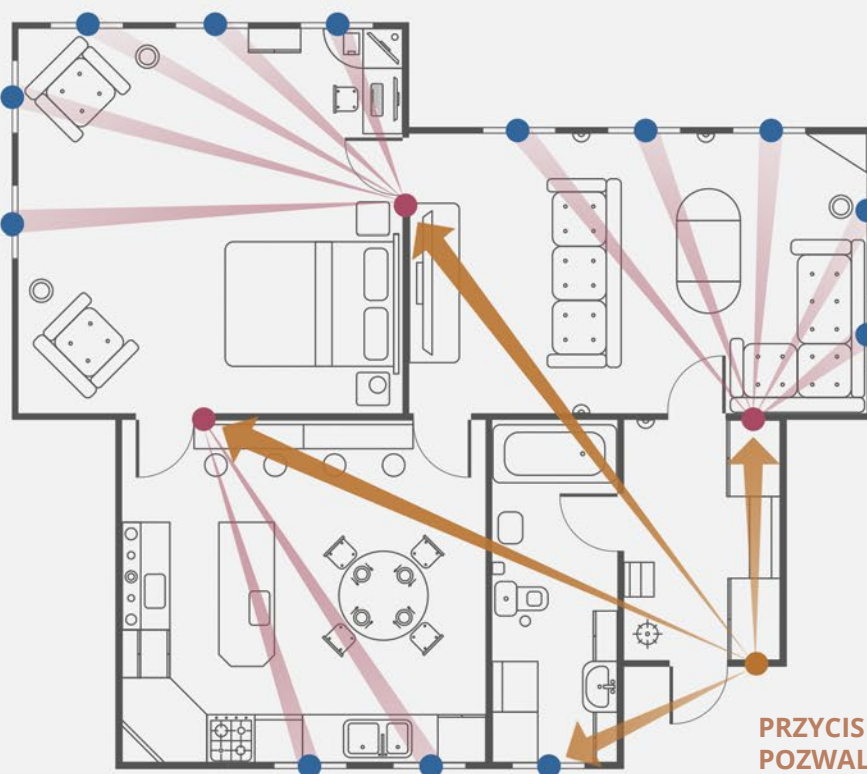
Dzięki zastosowaniu sterownika grupowego możliwe jest podnoszenie i opuszczanie kilku rolet jednocześnie z jednego miejsca.

Sterownik może obsługiwać rolety z jednego pomieszczenia (np. salonu) lub grupy pomieszczeń (np. parteru, piętra czy najbardziej nasłonecznionych pokoiów).

Montując sterownik przy łóżku w sypialni lub przy kanapie w salonie, będziemy mogli opuszczać i podnosić rolety bez konieczności przerywania odpoczynku.



CENTRALNY PRZYCISK ROLETOWY pozwala na centralne sterowanie roletami (DZP1.01/..)



**PRZYCISK CENTRALNY
POZWAŁA STEROWAĆ
WSZYSTKIMI ROLETAMI
W DOMU Z JEDNEGO MIEJSCA**

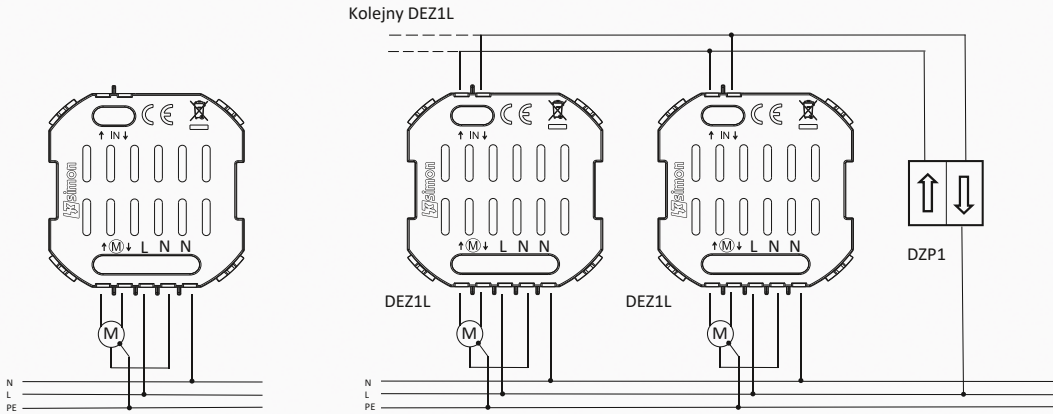
Przycisk roletowy DZP1.01 podłączony do sterowników roletowych grupowych i lokalnych, może zostać użyty jako centralny przycisk roletowy. Dzięki niemu możliwe będzie podnoszenie i opuszczanie wszystkich rolet z jednego miejsca.

Zamontowany w wygodnym miejscu przycisk centralny ułatwi i przyspieszy:

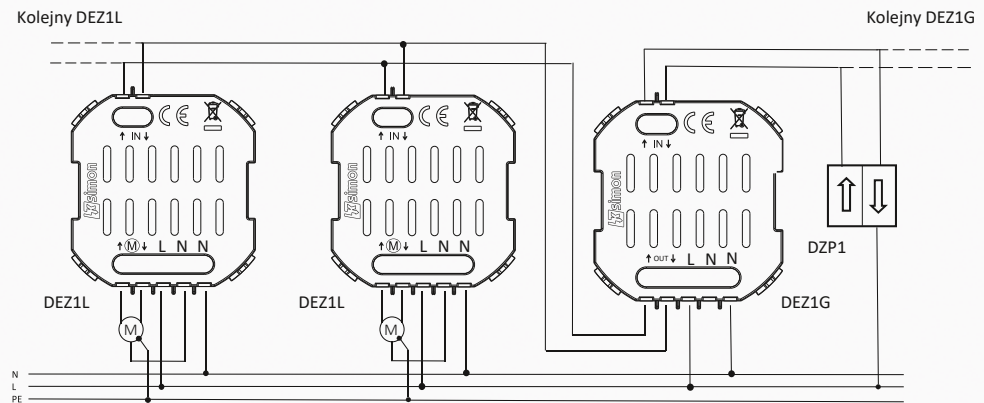
- **opuszczenie wszystkich rolet w domu**, kiedy wychodzimy do pracy lub kładziemy się spać,
- **podniesienie wszystkich rolet**, kiedy wstajemy rano lub wracamy do domu.

! Instalacja przycisków roletowych wymaga dodatkowego okablowania. Pokaż schematy swojemu instalatorowi.

Sterowniki lokalne + przycisk centralny



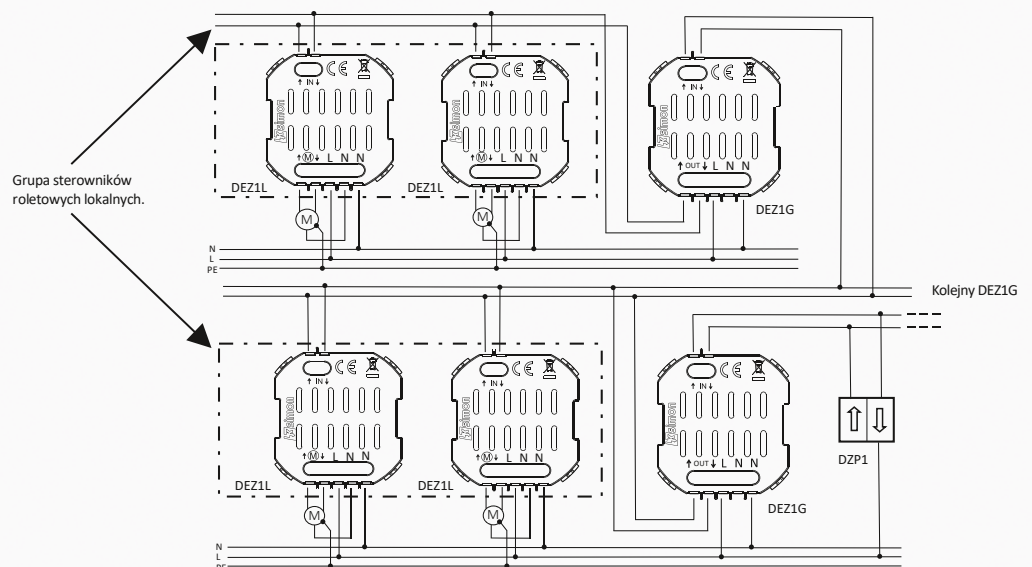
Sterowniki lokalne + sterownik grupowy + przycisk centralny



Schemat podłączenie grupy sterowników

UWAGA:

Wejścia sterowania zdalnego („IN”, „OUT”) są separowane od obwodu zasilania (L, N), w związku z tym każdy DEZ1L, DEZ1G oraz DZP1 może być zasilany z oddzielnej fazy, ale zalecane jest podłączenie sterowników do jednej fazy.

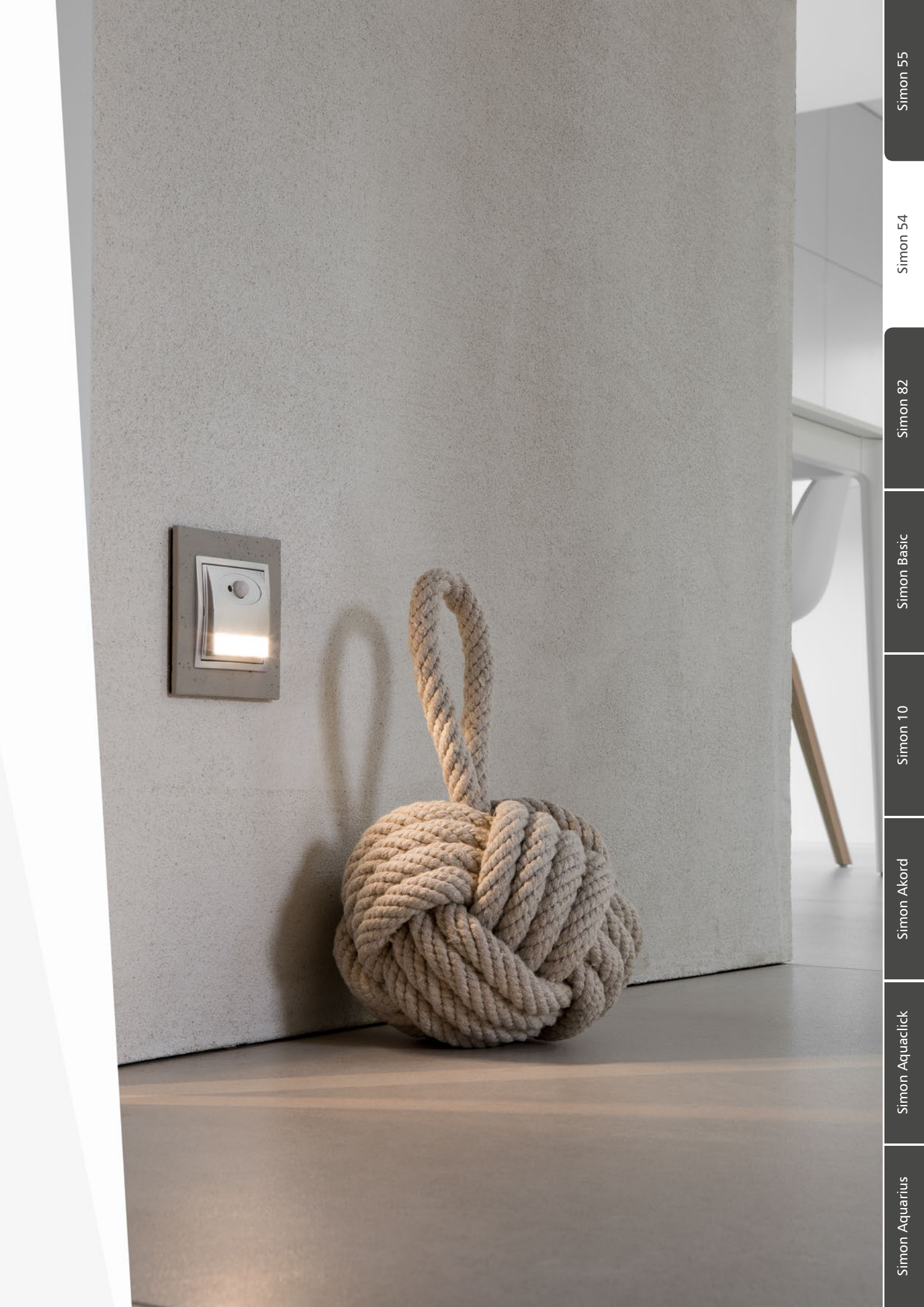


Podświetlenie schodów, korytarzy i tarasów.

Modułowe oprawy oświetleniowe LED mogą służyć do oświetlenia schodów, korytarzy, ciągów komunikacyjnych.



Moduły przeznaczone są do montowania w ramach Simon 54 Premium i Simon 54 Nature. Dzięki możliwości montażu w ramach pojedynczych lub wielokrotnych, oprawy oświetleniowe zachowują spójność z pozostałym osprzętem elektroinstalacyjnym, łącznikami, gniazdami, ściemniaczami. Dopasowanie opraw do wystroju wnętrza ułatwia również możliwość wyboru ciepłej, zimnej lub neutralnej barwy światła. Oprawy włączają się przez wbudowany czujnik ruchu, mogą być także włączane poprzez typowy łącznik lub inny czujnik ruchu montowany w ramach wielokrotnych. Mocowane za pomocą śrub i łapek do puszek instalacyjnych zapewniają pewność montażu i użytkowania.



RAMKI SIMON 54 NATURE


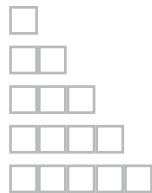


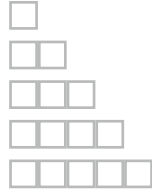


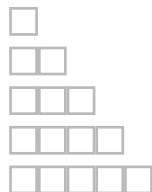


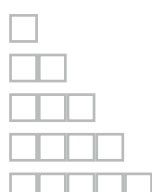


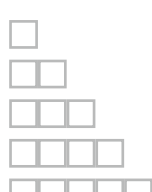


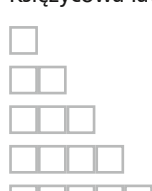


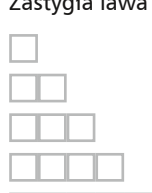

Ramki betonowe IP20/IP44*

	<p>DRN1/91</p> <p>DRN2/91</p> <p>DRN3/91</p> <p>DRN4/91</p> <p>DRN5/91</p>	<p>Al Betone</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p>
	<p>DRN1/93</p> <p>DRN2/93</p> <p>DRN3/93</p> <p>DRN4/93</p> <p>DRN5/93</p>	<p>Funda mente</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p>
	<p>DRN1/96</p> <p>DRN2/96</p> <p>DRN3/96</p> <p>DRN4/96</p> <p>DRN5/96</p>	<p>Mokra robota</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p>
	<p>DRN1/98</p> <p>DRN2/98</p> <p>DRN3/98</p> <p>DRN4/98</p> <p>DRN5/98</p>	<p>Czarny charakter</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p>

Ramki szklane IP20/IP44*

	<p>DRN1/68</p> <p>DRN2/68</p> <p>DRN3/68</p> <p>DRN4/68</p> <p>DRN5/68</p>	<p>Czarna perła</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	<p>DRN1/69</p> <p>DRN2/69</p> <p>DRN3/69</p> <p>DRN4/69</p> <p>DRN5/69</p>	<p>Srebrna perła</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>


* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 126 lub 129–130 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 160.


	DRN1/70 DRN2/70 DRN3/70 DRN4/70 DRN5/70	Biała perła  
	DRN1/90 DRN2/90 DRN3/90 DRN4/90 DRN5/90	Limonkowy sorbet  
	DRN1/89 DRN2/89 DRN3/89 DRN4/89 DRN5/89	Kusząca śliwka  
	DRN1/71 DRN2/71 DRN3/71 DRN4/71 DRN5/71	Srebrna mgła  
	DRN1/72 DRN2/72 DRN3/72 DRN4/72 DRN5/72	Burzowa chmura  
	DRN1/74 DRN2/74 DRN3/74 DRN4/74 DRN5/74	Księżycowa lawa  
	DRN1/73 DRN2/73 DRN3/73 DRN4/73 DRN5/73	Zastygła lawa  

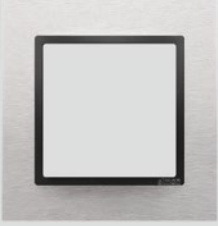
	DRN1/75	Wulkaniczna lawa	<input type="checkbox"/>	SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	DRN2/75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN3/75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN4/75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN5/75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


Ramki metalowe IP20/IP44*

	DRN1/79	Satynowy blask	<input type="checkbox"/>
	DRN2/79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN3/79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN4/79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







	DRN1/81	Satynowa noc	<input type="checkbox"/>
	DRN2/81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN3/81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN4/81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	DRN1/77	Inox klasyczny	<input type="checkbox"/>
	DRN2/77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN3/77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN4/77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







	DRN1/82	Inox nero	<input type="checkbox"/>
	DRN2/82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN3/82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN4/82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







	DRN1/78	Inox Yin	<input type="checkbox"/>
	DRN2/78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN3/78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN4/78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>






* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 126 lub 129-130 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 160.







		Inox dark
	DRN1/83	
	DRN2/83	
	DRN3/83	
	DRN4/83	
DRN5/83		

Ramki drewniane IP20/IP44*

		Srebrne wenge
	DRN1/84	
	DRN2/84	
	DRN3/84	
	DRN4/84	
DRN5/84		


		Złote wenge
	DRN1/85	
	DRN2/85	
	DRN3/85	
	DRN4/85	
DRN5/85		

		Złoty orzech
	DRN1/86	
	DRN2/86	
	DRN3/86	
	DRN4/86	
DRN5/86		

		Czarny orzech
	DRN1/87	
	DRN2/87	
	DRN3/87	
	DRN4/87	
DRN5/87		

	WYMIARY RAMEK Simon 54 Nature
	ramka 1-krotna 96 × 92 mm
	ramka 2-krotna 96 × 163 mm
	ramka 3-krotna 96 × 234 mm
	ramka 4-krotna 96 × 305 mm
	ramka 5-krotna 96 × 376 mm

Uszczelki IP44 do ramek Simon 54 Nature

	DUN1	Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej NATURE.
	DUN2	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 2-krotnej NATURE.
	DUN3	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 3-krotnej NATURE.
	DUN4	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 4-krotnej NATURE.
	DUN5	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 5-krotnej NATURE.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 126 lub 129–130 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 160.

RAMKI SIMON 54 PREMIUM




Przyleganie ramek do powierzchni ścian

SPECJALNE RAMKI
DO PUSZEK KARTON-GIPS
zapewniają idealne przyleganie
ramki do ściany.
















































Po zamontowaniu
standardowej ramki
na puszce do ścian karton-gips
powstaje szczelina
pomiędzy ramką a ścianą
o grubość kołnierza puszki.

Linia pastelowa IP20/IP44*

	DR1/11	Biały	<input type="checkbox"/>	DRK1/11	Do puszek karton-gips	<input type="checkbox"/>
	DR2/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK2/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR3/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK3/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR4/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK4/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR5/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK5/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR1/AB11	Antybakteryjny biały	<input type="checkbox"/>	DRK1/AB11	Antybakteryjny biały do puszek karton-gips	<input type="checkbox"/>
	DR2/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK2/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR3/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK3/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR4/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK4/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR5/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK5/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR1/41	Kremowy	<input type="checkbox"/>	DRK1/41	Do puszek karton-gips	<input type="checkbox"/>
	DR2/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK2/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR3/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK3/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR4/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK4/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR5/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK5/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Linia metalizowana IP20/IP44*

	DR1/43	Srebrny mat	DRK1/43	Do puszek karton-gips
	DR2/43		DRK2/43	
	DR3/43		DRK3/43	
	DR4/43		DRK4/43	
	DR5/43		DRK5/43	
	DR1/44	Złoty mat	DRK1/44	Do puszek karton-gips
	DR2/44		DRK2/44	
	DR3/44		DRK3/44	
	DR4/44		DRK4/44	
	DR5/44		DRK5/44	
	DR1/46	Brąz mat	DRK1/46	Do puszek karton-gips
	DR2/46		DRK2/46	
	DR3/46		DRK3/46	
	DR4/46		DRK4/46	
	DR5/46		DRK5/46	
	DR1/48	Antracyt	DRK1/48	Do puszek karton-gips
	DR2/48		DRK2/48	
	DR3/48		DRK3/48	
	DR4/48		DRK4/48	
	DR5/48		DRK5/48	
	DR1/49	Czarny mat	DRK1/49	Do puszek karton-gips
	DR2/49		DRK2/49	
	DR3/49		DRK3/49	
	DR4/49		DRK4/49	
	DR5/49		DRK5/49	

Linia metalowa IP20/IP44*

	DR1/36	Miedź rustykalna	
	DR2/36		
	DR3/36		
	DR4/36		

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 126 lub 129–130 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 160.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>DR1/61 DR2/61 DR3/61 DR4/61</p>	<p>Inox</p> <p>□ □□ □□□ □□□□</p>
--	--	---

	<p>DR1/63 DR2/63 DR3/63 DR4/63</p>	<p>Chrom</p> <p>□ □□ □□□ □□□□</p>
--	--	--

	<p>DR1/66 DR2/66 DR3/66 DR4/66</p>	<p>Złoto</p> <p>□ □□ □□□ □□□□</p>
--	--	--

	<p>DR1/67 DR2/67 DR3/67 DR4/67</p>	<p>Ciemna stal</p> <p>□ □□ □□□ □□□□</p>
--	--	--

<p>□ □□ □□□ □□□□ □□□□□</p>	<p>WYMIARY RAMEK Simon 54 Premium</p> <p>ramka 1-krotna 87 × 82 mm ramka 2-krotna 87 × 153 mm ramka 3-krotna 87 × 224 mm ramka 4-krotna 87 × 295 mm ramka 5-krotna 87 × 366 mm</p>
--	---

Uszczelki IP44 do ramek Simon 54 Premium

	<p>DU1</p>	<p>Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej.</p>
--	------------	---

11 Biały 41 Kremowy





43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DU2	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 2-krotnej.
	DU3	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 3-krotnej.
	DU4	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 4-krotnej.
	DU5	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 5-krotnej.

Puszki natynkowe do ramek Simon 54 Premium

	DPNR2/..	Puszka natynkowa narożna 2-krotna. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49
	DSC/..	Puszka natynkowa pojedyncza, składana. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 40 mm. (1 szt. DSC/.. = 2 elementy). ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 126 lub 129–130 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 160.

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat





46 Brąz mat

48 Antracyt

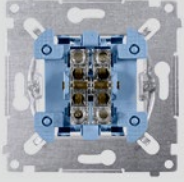
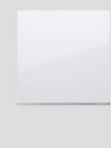



49 Czarny mat

Simon | 54






Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DSH/..	<p>Element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną do ramek wielokrotnych. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 40 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49</p>
	DPN1/..	<p>Puszka natynkowa 1-krotna. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 35 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49</p>
	DPN2/..	<p>Puszka natynkowa 2-krotna. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 35 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49</p>
	DPN3/..	<p>Puszka natynkowa 3-krotna. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 35 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49</p>

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44*








	SW1M	<p>Łącznik jednobiegunowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 160.</p>		
	SW6M	<p>Łącznik schodowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 160.</p>	<p>DKW1/..</p> <p>11 41 22 32 33 43 44 46 48 49</p>	<p>DKW1L/..</p> <p>11 41 43 44 46 48 49</p>
	SW7M	<p>Łącznik krzyżowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 160.</p>		
	SP1M	<p>Przycisk pojedynczy zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 160.</p>	<p>Antybakteryjny DKW1/AB..</p> <p>11</p>	<p>Antybakteryjny DKW1L/AB..</p> <p>11</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW1A.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW1AL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW1ZL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 159).
	DW6.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6.01/X/..	Łącznik uniwersalny-schodowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6A.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW6A.01/X/..	Łącznik uniwersalny-schodowy bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6L.01/X/..	Łącznik schodowy – uniwersalny bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6AL.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW6AL.01/X/..	Łącznik schodowy – uniwersalny bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 159).
	DW7.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7A.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW7A.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 126 lub 129–130 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 160.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DW7L.01/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7L.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 159).
	DP1.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DP1A.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DPR1.01/..	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DP1L.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DP1AL.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 159).
	DD1.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DD1A.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DD1AL.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 159).
	DS1.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DS1A.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DS1L.01/..	Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DS1AL.01/..	Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 159).

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt











49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DW31.01/..	Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącząca;									
	DW31L.01/..	Łącznik potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącząca. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 159).									
	DP31.01/..	Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącząca.									
	DP31L.01/..	Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącząca. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 159).									
	SW5M	Łącznik świecznikowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącząca. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 160.									
	SP2M	Przycisk podwójny zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącząca. Dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 160.									
			<table border="0"> <tr> <td>11 41</td> <td>22 32 33</td> <td>11 41</td> <td>43 44 46</td> </tr> <tr> <td>43 44 46</td> <td>48 49</td> <td>48 49</td> <td></td> </tr> </table>	11 41	22 32 33	11 41	43 44 46	43 44 46	48 49	48 49	
11 41	22 32 33	11 41	43 44 46								
43 44 46	48 49	48 49									
			<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antybakteryjny DKW5/AB..</td> <td>Antybakteryjny DKW5L/AB..</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </table>			Antybakteryjny DKW5/AB..	Antybakteryjny DKW5L/AB..	11	11		
Antybakteryjny DKW5/AB..	Antybakteryjny DKW5L/AB..										
11	11										

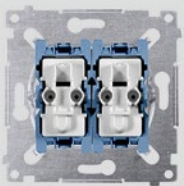






* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 126 lub 129–130 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 160.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru






	DW5.01/.. DW5A.01/.. DW5B.01/..	Łącznik ścienny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik ścienny (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik ścienny do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.					
	DW5BL.01/.. DW5ABL.01/..	Łącznik ścienny z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W. Łącznik ścienny z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 159).					
	DP2.01/..	Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.					
	SW6/2M	Łącznik schodowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.					
			<table border="0"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> DKW6/2/.. 11 41 43 44 46 48 49 </td> <td> Antybakteryjny DKW6/2/AB.. 11 </td> </tr> </tbody> </table>			DKW6/2/.. 11 41 43 44 46 48 49	Antybakteryjny DKW6/2/AB.. 11
							
DKW6/2/.. 11 41 43 44 46 48 49	Antybakteryjny DKW6/2/AB.. 11						

11 Biały 41 Kremowy
 43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	SW6/2XLM	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p>	 DKW9/.. 11 41 43 44 46 48 49 DKW9L.. 11 41 43 44 46 48 49  Antybakteryjny DKW9/AB.. 11 Antybakteryjny DKW9L/AB.. 11
	SW7/2XM	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (2 szt. DUL str. 160).</p>	
	SW6P1M	<p>Łącznik schodowy i przycisk zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	DW6/2.01/..	<p>Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	
	DW6/2.01/X/..	<p>Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	
	DW6/2L.01/..	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wspólne podświetlenie dla dwóch klawiszy.</p>	
	DW6/2L.01/X/..	<p>Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	
	DW7/2.01/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	DW7/2.01/X/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Dostępny tylko jako wersja IP20.</p>	
	DW7/2L.01/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	DW7/2L.01/X/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny bez piktogramów z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym, dla powyższych produktów z podświetleniem należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 159).</p>	

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DW2.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW2A.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW22A.01/..	Łącznik dwubiegunowy podwójny – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW2L.01/..	Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 159).
	DWH1.01/..	Łącznik hotelowy z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przekaźnika/stycznika. ! Tylko do ramek Simon 54 Premium.
	DWH2.01/..	Łącznik hotelowy podwójny -ZZ z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przekaźnika/stycznika. ! Tylko do ramek Simon 54 Premium.
	DW1K.01/..	Łącznik na kluczyk jednobiegunowy (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.
	DP1K.01/..	Łącznik na kluczyk chwilowy – przycisk (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.
	DWZK.01/..	Łącznik na kluczyk roletowy jednobiegunowy (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.
	DPZK.01/..	Łącznik na kluczyk roletowy chwilowy – przycisk (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

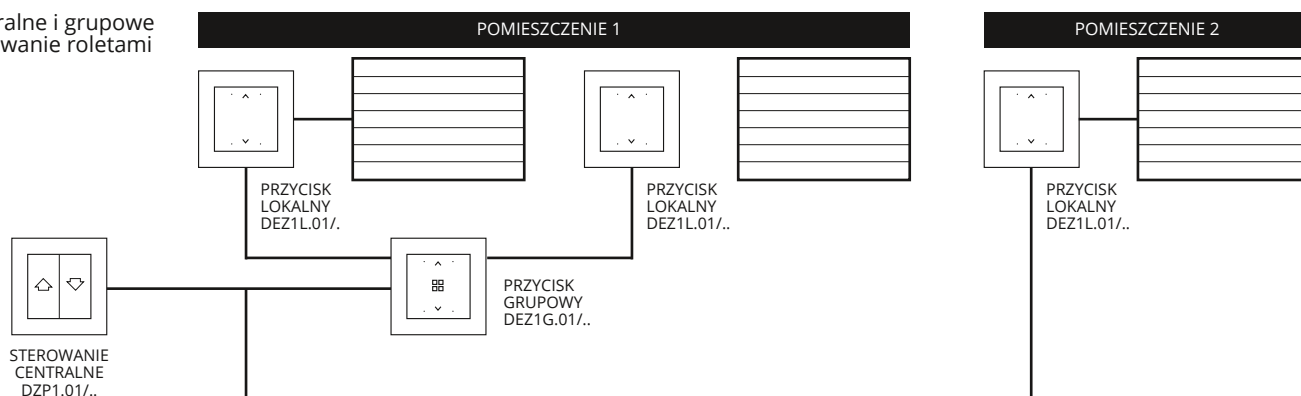
48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

STEROWANIE ROLETAMI

Centralne i grupowe sterowanie roletami



DEZ1L.01/..

Lokalny sterownik roletowy (moduł), do sterowania pojedynczą roletą:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- znamionowa częstotliwość pracy 50 Hz,
- prąd znamionowy obciążenia 8 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- automatyczna kalibracja długości rolety,
- możliwość programowania pozycji ulubionej rolety.

Może być sterowany za pomocą grupowego sterownika roletowego DEZ1G.01/.. lub przycisku żaluzjowego DZP1.01/..

❗ Zamiennik dla produktu DZPCL.02/..

❗ Wymagane dodatkowe okablowanie – schematy podłączeń na str. 119.



DEZ1G.01/..

Grupowy sterownik roletowy do zdalnego sterowania DEZ1L.01/.. (moduł):

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- znamionowa częstotliwość pracy 50 Hz,
- prąd znamionowy obciążenia 8 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- możliwość wywołania pozycji ulubionej rolety ustawionej na poszczególnych sterownikach lokalnych DEZ1L.01/..

Może być sterowany za pomocą przycisku żaluzjowego DZP1.01/.. lub kolejnego grupowego sterownika roletowego DEZ1G.01/.. w celu wykonania sterowania centralnego.

❗ Zamiennik dla produktu DZPCG.02/..

❗ Wymagane dodatkowe okablowanie – schematy podłączeń na str. 119.



DZP1.01/..

Przycisk roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.

DZP1A.01/..

Przycisk roletowy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

11 Biały 41 Kremowy

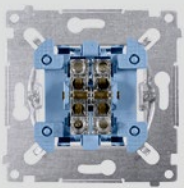


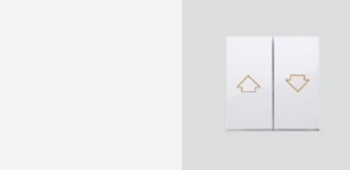

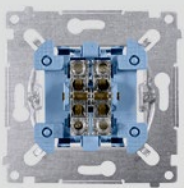


43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	SZP1M	Przycisk roletowy (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.	 <p>DKZP1/.. 11 41 43 44 46 48 49</p> <p>Antybakteryjny DKZP1/AB.. 11</p>
	SZP1WM	Przycisk roletowy do sterowania z wielu miejsc (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.	 <p>DKZP1W/.. 11 41 43 44 46 48 49</p>
	DZP1W.01/..	Przycisk roletowy do sterowania jedną roletą z wielu miejsc (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	
	SZW1KM	Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępny tylko jako wersja IP20.	 <p>DKZW1K/.. 11 41 43 44 46 48 49</p> <p>Antybakteryjny DKZW1K/AB.. 11</p>
	DZW1K.01/..	Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępny tylko jako wersja IP20.	

11 Biały

41 Kremowy

43 Srebrny mat



44 Złoty mat

46 Brąz mat


48 Antracyt

49 Czarny mat
















Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>DZW2.01/..</p>	<p>Łącznik roletowy podwójny (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ! W komplecie z pierścieniem dekoracyjnym DPRZ/.. ! Dostępny tylko jako wersja IP20. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48 49</p>
	<p>DEZ2.01/..</p>	<p>Łącznik/przycisk roletowy podwójny, elektroniczny (moduł), 230 V: <ul style="list-style-type: none"> • możliwość kontrolowania silników dwóch rolet zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • prąd znamionowy obciążenia 6 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W, • możliwość programowania długości rolet, • możliwość programowania pozycji ulubionej dla poszczególnej rolety. ! Brak możliwości podłączenia do centralnego sterowania rolet.</p>
















ŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE

	<p>DEW4.01/..</p>	<p>Łącznik/przycisk 4-krotny elektroniczny (moduł), max 16 A (kategoria AC1) lub max 8 A (kategoria AC3), 230 V: <ul style="list-style-type: none"> • możliwość kontrolowania czterech obwodów zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • prąd znamionowy obciążenia na jeden kanał: 6 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W. ! Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
--	-------------------	--

ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE

	<p>DS9L.01/..</p>	<p>Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do żarówek ściemniających LEDowych 230 V (moduł) 5–250 W.      </p>
	<p>DS9V.01/.. DS9T.01/..</p>	<p>Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi napięciem 1–10 V. Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł) 20–500 W.       </p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DS13T.01/..	<p>Ściemniacz naciskowy i zdalnie sterowany (moduł) 20–500 W.</p> <p>     </p> <p>— 20+500 W —</p>
	DWP10P.01/..	<p>Łącznik zdalnie sterowany z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~.</p> <p> Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>     </p> <p>maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA</p>

TERMOREGULATORY

	DTRNW.01/..	<p>Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.</p>
	DTRNSZ.01/..	<p>Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem zewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.</p> <p> W komplecie czujnik zewnętrzny (sonda).</p>
	DRT10W.02/..	<p>Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.</p> <p>Montaż na wkręty.</p>
	DRT10Z.02/..	<p>Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.</p> <p>Montaż na wkręty.</p> <p> W komplecie czujnik zewnętrzny (sonda) – długość przewodu 3 m.</p>

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat









46 Brąz mat

48 Antracyt










49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU

	DCR10P.01/.. DCR10T.01/..	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. Możliwość ręcznego załączania/wyłączenia obciążenia.</p> <p>⚠ Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p> maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA</p> <p> 20+500 W </p>
	DCR11P.01/..	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej.</p> <p>⚠ Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p> maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA</p>

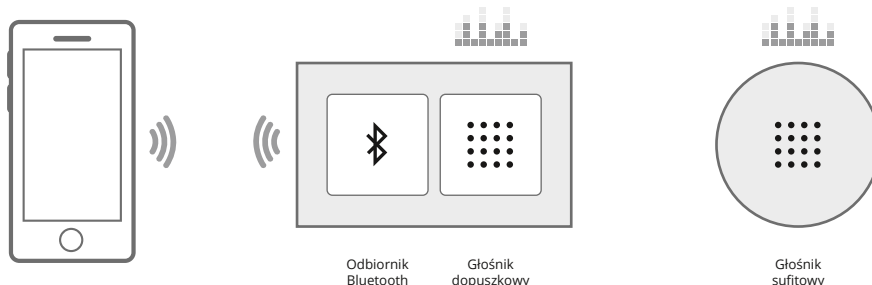
ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA

	DWC10P.01/..	<p>Łącznik z opóźnieniem wyłączenia z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. Opóźnienie wyłączenia od 30 sek. do 99 min. Regulowane skokowo co 1 min.</p> <p>⚠ Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p> maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA</p>
	DWC10T.01/..	<p>Łącznik z opóźnieniem wyłączenia (moduł) 20-500 W. Opóźnienie wyłączenia od 15 sek. do 10 min. Regulowane płynnie.</p> <p>   20+500 W </p>
	DWC20P.02/..	<p>Łącznik z opóźnieniem wyłączenia z przekaźnikiem (moduł) 16 A, 230 V~. Opóźnienie wyłączenia regulowane płynnie 1-15 min.</p> <p>⚠ Wymagana instalacja 3 lub 4-przewodowa.</p> <p>⚠ PRODUKT TYLKO W KOLORZE: 11</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



DŹWIĘK I MUZYKA

Połącz urządzenie audio z odbiornikiem Bluetooth i słuchaj ulubionej muzyki.





	D7501385.01/..	<p>Odbiornik Bluetooth z ładowarką USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalna impedancja wyjściowa: stereo 8 Ω na kanał, mono 8 Ω, • moc wyjściowa 2x1,5 W, • wyjście na zewnętrzny odbiornik Audio, • 1 gniazdo USB typ A, • napięcie znamionowe wyjściowe ładowarki: 5 V DC, • prąd wyjściowy ładowarki – przy podłączonym zewnętrznym odbiorniku Audio: max 500 mA, • prąd wyjściowy ładowarki – bez zewnętrznego odbiornika Audio: max 1000 mA, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • zasięg Bluetooth 10 m.
	D05562N.02/..	<p>Głośnik 2 W, 16 Ω (moduł).</p> <p>! Brak możliwości zamontowania w puszkach natynkowych DPN... oraz puszcze natynkowej narożnej DPNR2...</p>
	05563-30	Głośnik 2", 2 W, 16 Ω do sufitów podwieszanych – otwór montażowy Ø = 65 mm.
	05073-39	Głośnik 5", 7 W, 16 Ω.


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	05505-30	Obudowa głośnika 5".
	05705-39	Puszka do głośnika 5", do sufitów podwieszanych. Otwór montażowy $\varnothing = 160$ mm (minimalna odległość od sufitu 65 mm).

ŁADOWARKI 2 x USB

	DEC2CA.01/.. <small>nowość</small>	Ładowarka USB typ C+A (moduł): <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC $\pm 10\%$, • prąd ładowania: 3,1 A 5 V / 2,0 A 9 V / 1,5 A 12 V, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp.
	DC2USB.01/..	Ładowarka 2 x USB (moduł), 2.1 A, 5 V DC, 230 V. Dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp. <ul style="list-style-type: none"> • 2 gniazda USB typ A, • napięcie znamionowe wyjściowe: 5 V DC, • prąd wyjściowy podczas pracy obu gniazd: max 2100 mA, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • zabezpieczenie przed zwarceniem i przeciążeniem (elektroniczny bezpiecznik).


PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

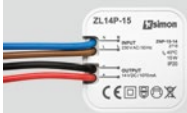
	DOS.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (0,93 W). Barwa ciepła biała 3100 K.
	DOSA.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (1,1 W). Barwa zimna biała 5900 K.
	DOSB.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (0,9 W). Barwa neutralna 4200 K.
	DOS14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOS14A.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,56 W). Barwa zimna biała 5900 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOS14B.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,4 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.


11 Biały 41 Kremowy


43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DOSC.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,23 W). Barwa ciepła biała 3100 K.
	DOSCA.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,4 W). Barwa zimna biała 5900 K.
	DOSCB.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,2 W). Barwa neutralna 4200 K.
	DOSC14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,64 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOSC14A.01	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,78 W). Barwa zimna biała 5900 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOSC14B.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,62 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.

	ZL14P-08	Zasilacz LED dopuszczkowy 14 V DC 8 W.
	ZL14P-15	Zasilacz LED dopuszczkowy 14 V DC 15 W.

	ZL14N-08	Zasilacz LED natynkowy 14 V DC 8 W.
	ZL14N-15	Zasilacz LED natynkowy 14 V DC 15 W.

	ZL14M-08	Zasilacz LED modułowy 14 V DC 8 W. ! Przeznaczone do montażu na szynie TH-35.
---	----------	---

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat






46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

GNIAZDA WTYCZKOWE

	SGZ2M	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	 
			Do ramek PREMIUM DGZ2MZP/.. 11 41 43 44 46 48 49
			Antybakteryjny DGZ2MZP/AB.. 11
			Do ramek NATURE DGZ2MZNP/.. 11 41 43 44 46 48 49
	DGZ2MZ.01/..	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem z przestonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 PREMIUM.	
	DGZ2MZN.01/..	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem z przestonami podwójne do (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 NATURE.	
	DG2MZ.01/..	Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 PREMIUM.	
	DG2MZN.01/..	Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami podwójne do (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 NATURE.	

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>SGZ1M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  DGZ1ZP/.. 11 41 43 44 46 48 49 </div> <div style="text-align: center;">  DGZ1ZP/.. 22 32 33 </div> </div>
	<p>SGZ1CM</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	<div style="text-align: center;">  Antybakteryjny DGZ1ZP/AB.. 11 22 33 </div>
	<p>DGZ1Z.01/.. DGZ1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>DG1Z.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	
	<p>DGZ1ZUSB2AA.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe ze zintegrowaną ładowarką 2xUSB A (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • prąd ładowania: 2,1 A 5 V. <p>! Brak możliwości montażu w puszkach natynkowych DPN.</p>	

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat








48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	SGZ1M	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.		
	SGZ1CM	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłączka.		
	DGZ1BUZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna. ! Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 129–130. Do ramek Nature str. 126.		
	DGZ1BUZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 129–130. Do ramek Nature str. 126. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41		
	DGZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna. ! W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.		

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DGZ1BZ.01/..	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, Z USZCZELKA ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>❗ W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.</p> <p>❗ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41 49</p>
	DGZ1BUZ.01/22	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI, (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p> <p>❗ Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych. Dostępny w wersji rozdetalowanej.</p>
	SGD1M	<p>Gniazdo DATA (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <div>  <p>DGD1P/.. Antybakteryjny DGD1P/AB..</p> <p>11 41 22 33 32 43 44 46 48 49</p>  <p>Pokrywa DATA IP44 Pokrywa DATA IP44 Antybakteryjna DGD1BP/.. DGD1BP/AB..</p> <p>22 33 22 33</p> </div>
	DGD1.01/..	<p>Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	DGD1.01/22	<p>Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p>

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat



46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DGZ2T/.. DGZ2TZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	DGEK1.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).
	DGEK2.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).
	00965591PEHA	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego. Sprzedawana pojedynczo.
	SGE1M	Gniazdo ekwipotencjalne (mechanizm). ! Do wyczerpania zapasów magazynowych.
	DGSZ1Z.01/.. DGSZ1CZ.01/.. DGSZ1Z/AB11	Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY.

	
DGE1P/.. 11 41 43 44 46 48 49	Antybakteryjny DGE1P/AB.. 11

11 Biały 41 Kremowy








43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna. ! W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.
	DGSZ2Z/.. DGSZ2Z/AB11	Gniazdo Schuko z przesłonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramkach wielokrotnych. Gniazdo Schuko podwójne z przesłonami 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. ! Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramkach wielokrotnych.
	EGSZ2PZ/.. EGSZ2SPZ/..	Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49 Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ2NZ/.. EGSZ2SNZ/..	Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49 Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ4NZ/..	Gniazdo poczwórne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ4SNZ/..	Gniazdo poczwórne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ2NZB/..	Gniazdo podwójne Schuko natynkowe bryzgoszczelne IP44 z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49

11 Biały

41 Kremowy

43 Srebrny mat

44 Złoty mat












46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)

	<p>DAK.01/..</p> <p>DAP10.01/..</p> <p>DAZ.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <p>  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB </p> <p>Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <p>  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB </p> <p>Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe 10 dB do gniazd przelotowych (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <p>  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB </p>
	<p>DASK.01/..</p> <p>DASP.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz.</p> <p>  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB </p> <p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe 7 dB (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz.</p> <p>  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB </p>
	<p>DASK2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2xWejście: 5 MHz÷2,4 GHz;</p> <p>  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB  SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB  TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB </p>
	<p>DAD.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1xWejście: 5÷862 MHz.</p> <p>  DATA złącze „F” 5÷862 MHz 2,4 dB  TV IEC-męskie 88÷862 MHz 9,5 dB  R IEC-żeński 88÷100 MHz 13,2 dB </p>
	<p>DAD1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe TV-DATA (moduł). 1xWejście: 5÷1000 MHz.</p> <p>  DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB  TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB </p>

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Simon | 54

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DAK1.01/..	Gniazdo antenowe TV pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	DASF1.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	DASF2.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	DASFRJ45.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.6 (moduł).
	DGL31.01/..	Gniazdo głośnikowe 1-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	DGL32.01/..	Gniazdo głośnikowe 2-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 2 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	DGL34.01/..	Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat



48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DGL2.01/..	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .
	DGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4 (moduł).
	DGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4 podwójne (moduł).
	DGHRJ45.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4 + RJ45 kat.6. (moduł).

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	DGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.
	DGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat


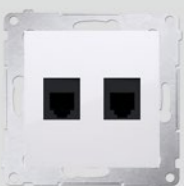




48 Antracyt

49 Czarny mat

Simon | 54

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	DT1.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ12 (moduł).
	DT2.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ12 (moduł).
	D61.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.
	D61E.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.
	D62.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.
	D62E.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6, ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon AquaClick

Simon Aquarius

11 Biały 41 Kremowy







43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	D5T.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).
	DKP2B.01/..A DKP2B.01/ AB11	Pokrywa gniazd teleinformatycznych IP44 na Keystone podwójna z polem opisowym (moduł). ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej. Pokrywa gniazd teleinformatycznych IP44 na Keystone podwójna z polem opisowym (moduł). ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	DKP2.01/.. DKP2.01/AB11	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł). ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej. Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł). ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	DKP2S.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszek na łapki i wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	DKP1S.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna pojedyncza z polem opisowym (moduł). ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BWB/..	Zaślepka otworu wtyku RJ45/RJ12 do pokrywy gniazda teleinformatycznego.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH




Wkłady do gniazd teleinformatycznych

	HRJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12.
---	-------	------------------------------------

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

	FCRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.
	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connectivity.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.

Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)


	FBRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..

Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)




	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ645u	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.
	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.

11 Biały 41 Kremowy
 43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.
---	--------	---





Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ645FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..

Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	FRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) FMT.

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	DPK1.01/..	Wyjście kablowe (moduł). Dopuszczalna średnica przyłączanego przewodu: 6,2–14,5 mm.
	DA45.01/..	Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm.  Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.
	DPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.
	DP/..	Zaślepka ramki bez mostka – mocowanie tylko na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych.
	DPS.01/AB11	Zaślepka ramki (moduł). ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat






46 Brąz mat

48 Antracyt


49 Czarny mat

Simon|54

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DKWK1/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza do łączników / przycisków. Kolor biały.
	DSS1.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło białe (moduł) 230 V~.
	DSS2.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło czerwone (moduł) 230 V~.
	DSS3.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło zielone (moduł) 230 V~.
	DDS1.01/..	Dzwonek elektroniczny (moduł) 230 V~. Głośność ~70 dB (A).
	DDT1.01/..	Dzwonek elektroniczny (moduł) 8–12 V~. Głośność ~70 dB (A).

AKCESORIA

	WKSL	Eliminator rozbłysków żarówek energooszczędnych i LED. Dedykowany dla łączników i przycisków z podświetleniem.
---	------	--

11 Biały 41 Kremowy








43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DUL DUL2	Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor niebieski. Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków na napięcie do 25 V. Kolor niebieski.
	DU1W	Wkładka uszczelniająca do łączników 2-klawiszowych IP44.
	DPRZ/..	Pierścień dekoracyjny.
	GL3	Dodatkowe zaciski głośnikowe do gniazda BMGL3.01/.., (komplet = 2 szt.).
	GL3Z/..	Zaślepka do gniazd głośnikowych DGL3.01/..
	KGD1	Klucz do gniazda DATA.
	NDF	Narzędzie do dociskania wkładów RJ45 w gniazdach komputerowych: D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/..

* Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat



46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Simon | 54

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	XT100.KEY	Narzędzie zaciskowe do wkładów RJ45 w gniazdach komputerowych: D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/.., 1591553-.., 1591563-.., 1591554-.., 1591564-..
	SRM	Poziomica montażowa do mechanizmów serii SIMON 55, SIMON 54, SIMON BASIC.

ZAPASOWE KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH*

	DKE00/..	Klawisz pojedynczy bez piktogramu do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB...
	DKE02/..	Klawisz z piktogramem „poziom” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB...
	DKE03/..	Klawisz z piktogramem „pion” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB...
	DKE04/..	Klawisz z piktogramem „krzyż” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB...

* Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

11 Biały 41 Kremowy


43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DKE11/..	Klawisz z piktogramem rolety pojedynczej do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW...
	DKE12/..	Klawisz z piktogramem rolety podwójnej do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW...
	DKE13/..	Klawisz z piktogramem grupy rolet do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW...

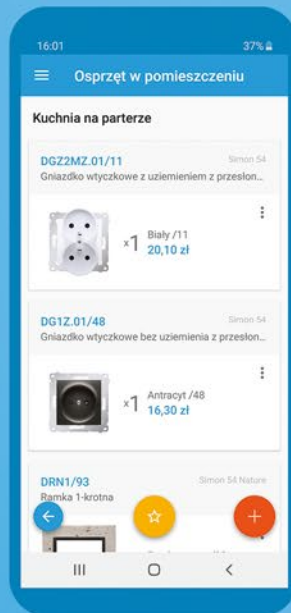
* Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

Poznaj nowości aplikacji mobilnej Kontakt-Simon!



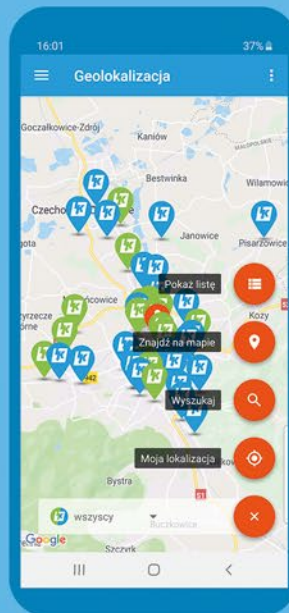
POZNAWAJ

Obejrzyj
włączniki
i gniazdka.



KONFIGURUJ

Wybierz ilości
i kolory osprzętu
do swojego mieszkania.



ZNAJDUJ

Znajdź
sprzedawcę
i elektryka.



SKANUJ

Zeskanuj kod
produktu i dowiedz się
o nim więcej.



**POBIERZ
APLIKACJĘ**



- 178** RAMKI ORIGINAL
- 179** RAMKI SELECT
- 181** RAMKI SIMON 82 NATURE
- 184** ŁĄCZNIKI 10 / 16 AX 250 V~
- 185** ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE 10 AX 250 V~
- 187** POZOSTAŁE ŁĄCZNIKI KLAWISZOWE (SZYBKOZŁĄCZA)
- 187** STEROWANIE ROLETAMI
- 188** STEROWANIE ROLETAMI PILOTEM
- 188** ŁĄCZNIKI HOTELOWE
- 189** ŚCIEMNIACZE
- 189** CZUJNIK RUCHU
- 189** TERMOREGULATORY
- 190** MUZYKA I DŹWIĘK
- 191** PRODUKTY INFORMACYJNE / ŚWIECĄCE
- 192** ŁADOWARKA USB
- 192** GNIAZDA WTYCZKOWE 16 A 250 V~
- 194** GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE
- 195** GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 196** WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH I TELEFONICZNYCH
- 197** GNIAZDA MULTIMEDIALNE
- 198** PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Simon|82

Simon|82
Detail

Simon|82
Nature

Simon | 82
Detail



RAMKI ORIGINAL

LINIA DETAIL MONO

Biała, podstawa szara



Biała, podstawa szara-ciepła



Krem, podstawa szara-ciepła



LINIA DETAIL PREMIUM

Biała, podstawa aluminium



Grafit, podstawa aluminium



LINIA DETAIL AIR

Grafit, podstawa biała



Aluminium, podstawa biała



Aluminium, podstawa czarna



RAMKI SELECT

LINIA DETAIL NATURAL WOOD

Grafit, podstawa drewno



Biała, podstawa drewno



LINIA DETAIL METALLIC COLOR

Biała, podstawa aluminium



Biała, podstawa chrom



Biała, podstawa złota



Grafit, podstawa aluminium



Grafit, podstawa chrom



Grafit, podstawa złota



Aluminium zimne, podstawa chrom



Simon | 82
Nature



LINIA SZKŁO

Biała / Biała



Srebro / Aluminium



Szara / Grafit



Czarna / Grafit



Natural / Biała



Miedź / Grafit



LINIA METAL

Stal Inox / Grafit



Inox mat / Aluminium



Inox mat / Grafit



Inox czarny / Aluminium



Aluminium / Aluminium



Stal grafitowa / Grafit



LINIA KAMIEN

Łupek / Aluminium



LINIA DREWNO

Wenge / Aluminium



Simon | 82
Detail



Simon 82
| Nature

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

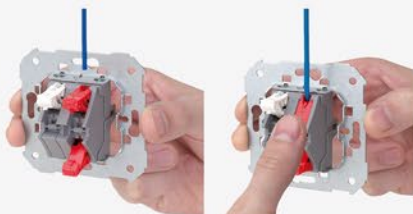
Simon Akord

Simon Aquaclick

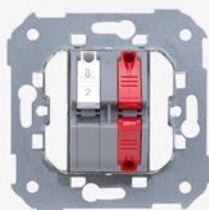
Simon Aquarius



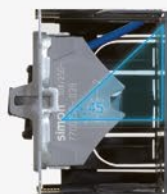
Zalety serii Simon 82:



Nowy mechanizm jako jedyny na rynku nie wymaga zdejmowania izolacji z przewodów.



Niezależne zaciski przewodów ułatwiają montaż – pierwszy przewód nie wypada podczas montowania drugiego.



Więcej miejsca gwarantuje zbudowana pod kątem 45° obudowa tylnej części mechanizmu. Powstaje większa przestrzeń na przewody, ułatwiająca montaż i prawidłowe podłączenie w puszcze podtynkowej.



Ciche działanie zapewnia udoskonalony mechanizm.



Mostek posiada zaokrąglone krawędzie zapobiegające skaleczeniom.



Ramki dekoracyjne Simon 82 Nature dostępne są w 14 wersjach kolorystycznych.



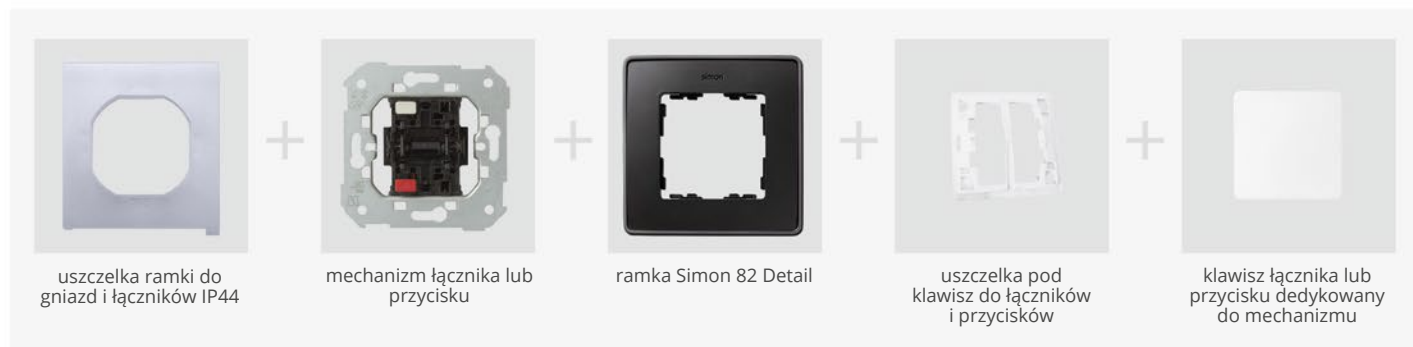
Ramki dekoracyjne Simon 82 Detail dostępne są w 17 wersjach kolorystycznych.

Schemat kompletacji produktów

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI



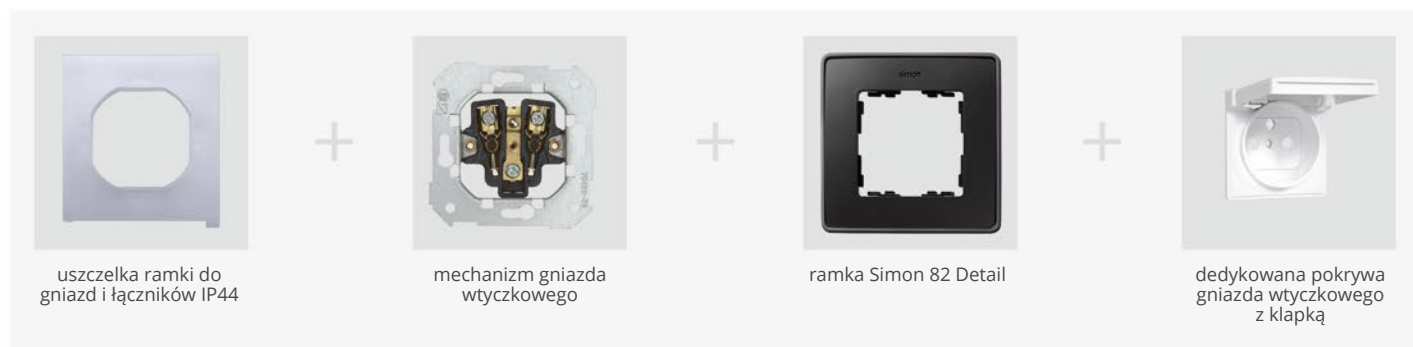
ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



GNIAZDA WTYCZKOWE



GNIAZDA WTYCZKOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



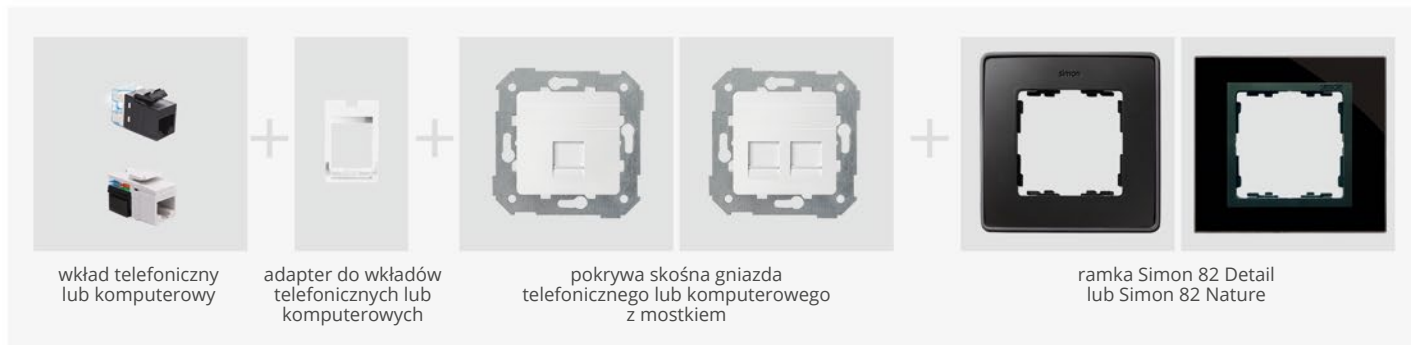
GNIAZDA TELEFONICZNE



GNAZDA KOMPUTEROWE I TELEFONICZNE Z POKRYWAMI PŁASKIMI



GNAZDA KOMPUTEROWE I TELEFONICZNE Z POKRYWAMI SKOŚNYMI



PRODUKTY ELEKTRONICZNE



Ramki ORIGINAL



93 x 93 mm



164 x 93 mm



235 x 93 mm



306 x 93 mm

Ramki SELECT



93 x 93 mm



164 x 93 mm

















235 x 93 mm








306 x 93 mm

RAMKI ORIGINAL




Linia biała i kremowa – Detail Mono

	8200610-030 8200620-030 8200630-030 8200640-030	Biała, podstawa szara    
	8200610-029 8200620-029 8200630-029 8200640-029	Biała, podstawa szara-ciepła    
	8200610-031 8200620-031 8200630-031 8200640-031	Krem, podstawa szara-ciepła    

Linia biała – Detail Premium

	8200610-230 8200620-230 8200630-230 8200640-230	Biała, podstawa aluminium    
---	--	---





Linia grafitowa – Detail Premium





	8200610-238 8200620-238 8200630-238 8200640-238	Grafit, podstawa aluminium    
---	--	--

Linia grafitowa – Detail Air

		Grafit, podstawa biała
	8200610-038	
	8200620-038	
	8200630-038	
	8200640-038	






Linia aluminium – Detail Air






		Aluminium, podstawa biała
	8200610-093	
	8200620-093	
	8200630-093	
	8200640-093	


		Aluminium, podstawa czarna
	8200610-293	
	8200620-293	
	8200630-293	
	8200640-293	

RAMKI SELECT


Linia biała – Detail Metal

		Biała, podstawa aluminium
	8201610-243	
	8201620-243	
	8201630-243	
	8201640-243	

		Biała, podstawa chrom
	8201610-244	
	8201620-244	
	8201630-244	
	8201640-244	


		Biała, podstawa złota
	8201610-245	<input type="checkbox"/>
	8201620-245	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-245	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-245	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


Linia biała – Naturalne Drewno

		Biała, podstawa drewno
	8201610-270	<input type="checkbox"/>
	8201620-270	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-270	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-270	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Linia grafit – Detail Metal

		Grafit, podstawa aluminium
	8201610-240	<input type="checkbox"/>
	8201620-240	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-240	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-240	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>




		Grafit, podstawa chrom
	8201610-241	<input type="checkbox"/>
	8201620-241	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-241	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-241	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

		Grafit, podstawa złota
	8201610-242	<input type="checkbox"/>
	8201620-242	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-242	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-242	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


Linia grafit – Naturalne Drewno

		Grafit, podstawa drewno
	8201610-271	<input type="checkbox"/>
	8201620-271	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-271	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-271	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Linia aluminium – Detail Metal

	8201610-093	Aluminium zimne, podstawa chrom	
	8201620-093		
	8201630-093		
	8201640-093		






Puszki natynkowe do ramek 82 Detail






	8200750	Puszka natynkowa 1-krotna. -030 -031 -038 -093
	8200760	Puszka natynkowa 2-krotna. -030 -031 -038 -093
	8200770	Puszka natynkowa 3-krotna. -030 -031 -038 -093


RAMKI SIMON 82 NATURE

Linia szkło


	82617-30	Biała / Biała	
	82627-30		
	82637-30		
	82647-30		

	82617-60	Natural / Biała	
	82627-60		
	82637-60		
	82647-60		


	82917-62	Srebro / Aluminium	
	82927-62		
	82937-62		
	82947-62		

	82817-35	Szara / Grafit	<input type="checkbox"/>
	82827-35		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82837-35		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82847-35		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	82817-32	Czarna / Grafit	<input type="checkbox"/>
	82827-32		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82837-32		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82847-32		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


	82817-34	Miedź / Grafit	<input type="checkbox"/>
	82827-34		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82837-34		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82847-34		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Linia drewno

	82917-65	Wenge / Aluminium	<input type="checkbox"/>
	82927-65		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82937-65		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82947-65		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>






Linia metal

	82817-37	Stal Inox / Grafit	<input type="checkbox"/>
	82827-37		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82837-37		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82847-37		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	82917-34	Inox mat / Aluminium	<input type="checkbox"/>
	82927-34		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82937-34		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82947-34		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	82817-31 82827-31 82837-31 82847-31	Inox mat / Grafit    
	82917-38 82927-38 82937-38 82947-38	Inox czarny / Aluminium    
	82917-33 82927-33 82937-33 82947-33	Aluminium / Aluminium    
	82817-38 82827-38 82837-38 82847-38	Stal grafitowa / Grafit    

Linia kamień

	82917-63 82927-63 82937-63 82947-63	Łupek / Aluminium    
--	--	--

WYMIARY RAMEK



ramka dla 1 modułu, 94 × 102 mm
 ramka dla 2 modułów, 94 × 173 mm
 ramka dla 3 modułów, 94 × 244 mm
 ramka dla 4 modułów, 94 × 314 mm

30 Biały

31 Beżowy

38 Grafit

93 Aluminium

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

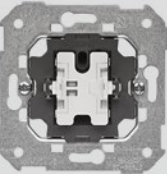


ŁĄCZNIKI 10 / 16 AX 250 V~

	<p>7700101-039</p> <p>7700201-039</p> <p>7700211-039</p> <p>7700251-039</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy (mechanizm), 10 AX, 250 V~, 1 click.***</p> <p>Łącznik schodowy (mechanizm), 10 AX, 250 V~, 1 click.***</p> <p>Łącznik schodowy (mechanizm), 16 AX, 250 V~, 1 click.***</p> <p>Łącznik krzyżowy (mechanizm), 10 AX, 250 V~, 1 click.***</p>	 <p>82010-..</p> <p>30 31 38 93</p>
 	<p>7700150-039</p> <p>75152-39</p>	<p>Przycisk zwierny (mechanizm), 10 AX, 250 V~, 1 click.***.</p> <p>*** włóż przewód bez ściągania izolacji i zaciśnij.</p> <p>Przycisk rozwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	  <p>82017-..</p> <p>30 31 38 93</p> <p>82018-..</p> <p>30 31 38 93</p>   <p>82010-..</p> <p>30 31 38 93</p> <p>82063-..</p> <p>30 31 38</p>
	<p>75398-39</p> <p>75397-39</p> <p>75399-39</p> <p>75396-39</p> <p>75395-39</p>	<p>Łącznik świecznikowy (mechanizm).</p> <p>Łącznik schodowy podwójny (mechanizm).</p> <p>Przycisk podwójny zwierny 1 wejście, 2 wyjścia (mechanizm).</p> <p>Przycisk podwójny zwierny 2 wejścia, 2 wyjścia (mechanizm).</p> <p>Przycisk podwójny rozwierny (mechanizm).</p>	 <p>82026-.. 30 31 38 93</p>
	<p>7502251-039</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	 <p>8202026-.. 030 031 038 093</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>75301-39</p>	<p>Przycisk zwierny i łącznik schodowy – 2 klawisze, (mechanizm).</p>	 <p>82027-.. 30 31 38 93</p>
	<p>75133-39</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy 16 AX, zaciski śrubowe (mechanizm).</p>	 <p>82031-.. 30 31 38 93 klawisz tylko do 75133-39</p>
	<p>82010U-39</p>	<p>Uszczelka pod klawisz do łączników i przycisków. Klasa bryzgoszczelności IP44 uzyskana przy jednoczesnym zastosowaniu uszczelki pod ramkę ze str. 193.</p>	

ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE 10 AX 250 V~

	<p>75104-39</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (mechanizm).</p>	
	<p>75204-39</p>	<p>Łącznik schodowy z podświetleniem (mechanizm).</p>	
	<p>75254-39</p>	<p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem (mechanizm).</p>	<p>82011-.. 82013-.. 30 31 38 93 30 31 38 93</p>

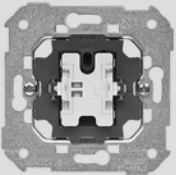




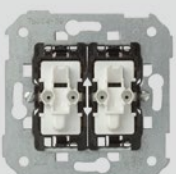

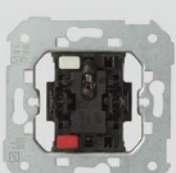


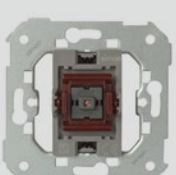

30 Biały

31 Beżowy

38 Grafit

93 Aluminium

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>75160-39</p> <p>75552-39</p>	<p>Przycisk zwierny z podświetleniem (mechanizm).</p> <p>Przycisk zwierny z podświetleniem 24 V (mechanizm), szybkozłącza.</p>	  <p>82011-..</p> <p>82013-..</p> <p>30 31 38 93</p> <p>30 31 38 93</p>
			  <p>82015-..</p> <p>82016-..</p> <p>30 31 38 93</p> <p>30 31 38 93</p>
	<p>75394-39</p> <p>75393-39</p>	<p>Łącznik podwójny schodowy z podświetleniem (mechanizm). Może być stosowany jako łącznik świecznikowy z podświetleniem.</p> <p>Przycisk podwójny zwierny z podświetleniem (mechanizm).</p>	 <p>82025-.. 30 31 38 93</p>
	<p>75102-39</p> <p>75202-39</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia – kolor czerwony (mechanizm), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik schodowy z sygnalizacją załączenia – kolor czerwony (mechanizm), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	  <p>82011-..</p> <p>82013-..</p> <p>30 31 38 93</p> <p>30 31 38 93</p>
	<p>7700112-39</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia (mechanizm), 16 AX, 250 V~, 1 click.***.</p> <p>*** włóż przewód bez ściągania izolacji i zaciśnij.</p>	 <p>8200011-.. 30 31 38 93</p>

30 Biały

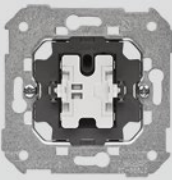


31 Beżowy

38 Grafit

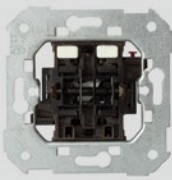

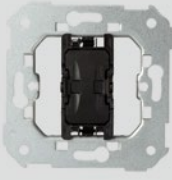

93 Aluminium

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

POZOSTAŁE ŁĄCZNIKI KLAWISZOWE (SZYBKOZŁĄCZA)

	75101-39	Łącznik jednobiegunowy (mechanizm).	 	
	75201-39	Łącznik schodowy (mechanizm).		
	75251-39	Łącznik krzyżowy (mechanizm).		
	75211-39	Łącznik schodowy 16 AX, zaciski śrubowe (mechanizm).		
	75150-39	Przycisk zwierny (mechanizm).		
			82010-.. 30 31 38 93	82063-.. 30 31 38 klawisz z okienkiem etykiat

STEROWANIE ROLETAMI

	75331-39	Przycisk roletowy, 10 A, 250 V~ maks. 2,5 A dla sterowania silnikiem (mechanizm).	
	75333-39	Łącznik roletowy trójpozycyjny (1-0-2), 10 A, 250 V~ maks. 2,5 A dla sterowania silnikiem (mechanizm).	

30 Biały

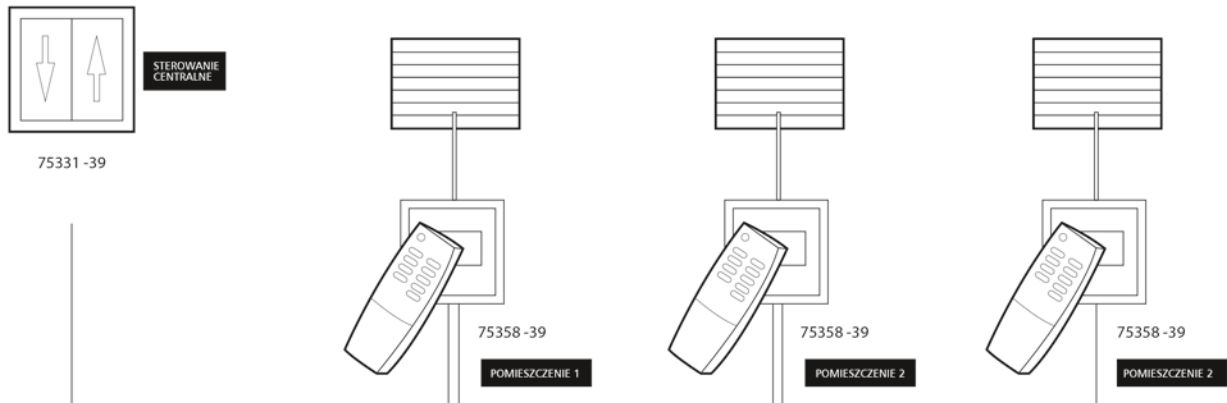
31 Beżowy



38 Grafit


93 Aluminium

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

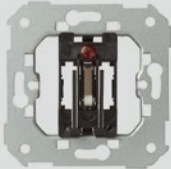

STEROWANIE ROLETAMI PILOTEM



	75358-39	<p>Łącznik roletowy elektroniczny zdalnie sterowany (mechanizm), Maksymalne obciążenie 700 W / VA, 230~. Umożliwia centralne sterowanie żaluzjami przy zastosowaniu przycisku żaluzjowego 75331-39.</p> <p>! Współpracuje tylko z dedykowanym pilotem 75350-69.</p>	 <p>82080-.. 30 31 38 93</p>
---	----------	--	---





	75350-69	<p>Pilot zdalnego sterowania na podczerwień:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sterowanie do 10 kanałów, • kąt działania 60 stopni, • zasięg 6–9 m, • programowanie czasu wyłączenia, • regulacja natężenia światła 25%, 100% lub stopniowo, • zasilanie: 1 bateria 3 V CR2025 (w zestawie).
---	----------	---

ŁĄCZNIKI HOTELOWE



	26526-39	<p>Łącznik hotelowy, 1 microswitch ze stykiem przełącznym, 6 A, 250 V~ (2 A dla obciążeń indukcyjnych), z podświetleniem (mechanizm).</p> <p>! Zalecana instalacja w połączeniu ze stycznikiem / przekaźnikiem. Wielkości karty od 45 do 54 mm szerokości.</p> <p>! Umieszczanie karty – pionowe.</p>	 <p>82078-.. 60 61 68 93</p>
	26550-39	<p>Łącznik hotelowy, 2 microswitche ze stykami przełącznymi, 6 A, 250 V~ (2 A dla obciążeń indukcyjnych), z podświetleniem (mechanizm).</p> <p>! Zalecana instalacja w połączeniu ze stycznikiem / przekaźnikiem. Wielkości karty od 45 do 54 mm szerokości.</p> <p>! Umieszczanie karty – pionowe.</p>	

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



ŚCIEMNIACZE

	7502313-039	<p>Ściemniacz obrotowy 230 V (mechanizm) do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lamp LED-owych ściemniających (6-60 W), • lamp żarowych i halogenowych 230 V~ (6-120 W), • lamp halogenowych zasilanych poprzez transformator elektromagnetyczny (25-100 VA); <p>Możliwość współpracy z łącznikiem schodowym i krzyżowym. Posiada potencjometr do regulacji minimalnego poziomu ściemniania lampy.</p>	 <p>82054-.. 30 31 38 93</p>
	75319-39	<p>Ściemniacz uniwersalny 40–420 W / VA (mechanizm) do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lamp żarowych, • lamp halogenowych 230 V~, • lamp halogenowych zasilanych poprzez transformator elektromagnetyczny (maks. 200 W), • lamp halogenowych zasilanych poprzez transformator elektroniczny. <p>Możliwa współpraca z łącznikami schodowymi. Zabezpieczony bezpiecznikiem T 2,5 A.</p>	 <p>82054-.. 30 31 38 93</p>

CZUJNIK RUCHU

	75343-39	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lamp żarowych i halogenowych 230 V (do 2600 W), • lamp halogenowych zasilanych poprzez transformator elektromagnetyczny/elektroniczny (do 650/550 VA), • lamp fluorescencyjnych (do 520 VA), • lamp LED-owych (do 500 W), • silników (do 3 A). <p>Zasilanie 230 V~. Kąt działania czujnika 180°. Maksymalny zasięg czujnika 9 m. Czas działania 4 s – 10 min. Regulowane natężenie zadziałania 0–1000 lux.</p> <p>! Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p>	 <p>82060-.. 30 31 38 93</p>
---	----------	--	---

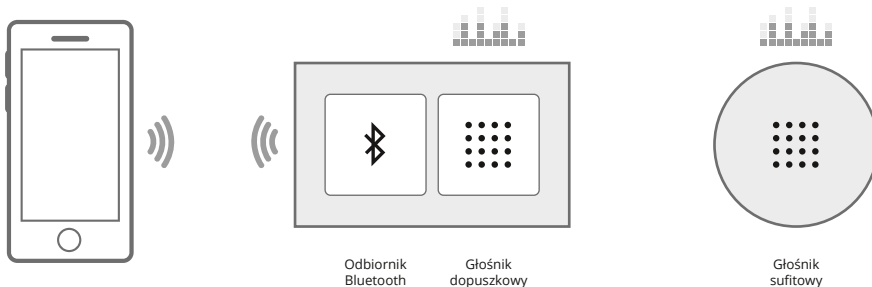
TERMOREGULATORY




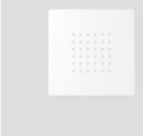


	75503-39	<p>Termostat do regulacji klimatyzacji i ogrzewania (mechanizm) 16 (8) A, 230 V~. Regulacja temperatury w zakresie od 5 do 35°C.</p>	 <p>82505-.. 30 31 38 93</p>
---	----------	--	---

Sposób zamawiania: SYMBOL... w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


MUZYKA I DŹWIĘK

Połącz urządzenie audio z odbiornikiem Bluetooth i słuchaj ulubionej muzyki.








	<p>7501385-039</p>	<p>Odbiornik Bluetooth z ładowarką USB:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalna impedancja wyjściowa: stereo 8 Ω na kanał, mono 8 Ω, • moc wyjściowa 2x1,5 W, • wyjście na zewnętrzny odbiornik Audio, • 1 gniazdo USB typ A, • napięcie znamionowe wyjściowe ładowarki: 5 V DC, • prąd wyjściowy ładowarki – przy podłączonym zewnętrznym odbiorniku Audio: max 500 mA, • prąd wyjściowy ładowarki – bez zewnętrznego odbiornika Audio: max 1000 mA, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • zasięg Bluetooth 10 m. 	 <p>8201085-.. 030 031 038 093</p>
	<p>05562-39</p>	<p>Głośnik 2 W, 16 Ω (moduł). ! Montaż do puszkki na wkręty.</p>	 <p>82052-.. 30 31 38 93</p>
	<p>05563-30</p>	<p>Głośnik sufitowy do sufitów podwieszanych 2 W, 16 Ω, otwór montażowy $\varnothing = 65$ mm.</p>	
	<p>05073-39</p>	<p>Głośnik 5", 7 W, 16 Ω.</p>	

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	05505-..	Obudowa głośnika 5". -30 -38
	05705-39	Puszka do głośnika 5", do sufitów podwieszanych. Otwór montażowy Ø = 160 mm (minimalna odległość od sufitu 65 mm).

PRODUKTY INFORMACYJNE / ŚWIECĄCE

	75804-39	Urządzenie wolne/zajęte (mechanizm). Składa się z łącznika i sygnalizatora. Pokrywa z oknem świecącym dwukolorowym 82096. Klawisz z okienkiem 82013.	 82013-.. 30 31 38 93	 82096-.. 30 31 38 93
	75805-39	Sygnalizator stosowany w przypadku sterowania większą ilością sygnalizatorów jednym łącznikiem (wymaga pokrywy świecącej 82096).	 82096-.. 30 31 38 93	






30 Biały

31 Beżowy





38 Grafit

93 Aluminium



Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	75370-39	<p>Moduł świecący LED (mechanizm). Strumień świetlny 3 lumeny – iluminacja 11 luksów z 30 cm. Zasilanie 12 V~ lub 230 V~.</p>	 <p>82036-.. 30 31 38 93</p>
	82960-39	<p>Zestaw filtrów do modułu świecącego LED ref.75370-39.</p>	






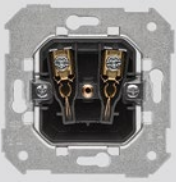



ŁADOWARKA USB

	7511296-039 <small>nowość</small>	<p>Ładowarka USB typ C+A (mechanizm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC $\pm 10\%$, • prąd ładowania: 3,1 A 5 V / 2,0 A 9 V / 1,5 A 12 V. 	 <p>8201296-..</p>
	7511096-039	<p>Ładowarka 2 x USB typu A+A (mechanizm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC $\pm 10\%$, • prąd ładowania: 2,1 A 5 V DC • umożliwia ładowanie takich urządzeń jak: telefony komórkowe, smartfony, tablety, itp. 	 <p>8221096-.. 030 031 038 093</p>

GNIAZDA WTYCZKOWE 16 A 250 V~

	75458P-39	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (mechanizm).</p> <p>! Nie pasuje do ramek serii Simon 82 Nature.</p>	 <p>82068PDZ-.. 30 31 38 93</p>
			<p>Z przesłonami torów prądowych</p> <p>! Nie pasuje do ramek serii Simon 82 Nature.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>75458-39</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm).</p> <p>❗ Aby uzyskać gniazdo o klasie IP44 należy wyposażyć w uszczelkę ramki oraz pokrywę z klapką.</p>	 <p>82068-.. 30 31 38 93</p>
	<p>82168UD-39 82268UD-39 82368UD-39 82468UD-39</p>	<p>Uszczelka ramki do gniazd i łączników IP44 do ramki 1-krotnej Detail82.</p> <p>Zestaw uszczelek ramki do gniazd i łączników IP44 do ramki 2-krotnej Detail82.</p> <p>Zestaw uszczelek ramki do gniazd i łączników IP44 do ramki 3-krotnej Detail82.</p> <p>Zestaw uszczelek ramki do gniazd i łączników IP44 do ramki 4-krotnej Detail82.</p> <p>❗ Uszczelki nie pasują do ramek Simon 82 Nature.</p>	 <p>82068KD-.. 30 31 38 93 pokrywa IP44 z klapką transparentną</p>  <p>82068K-30 pokrywa IP44 z klapką białą</p>
	<p>75431-39</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (mechanizm).</p>	 <p>82040-.. 30 31 38 93</p>
	<p>27469-01-58</p>	<p>Gniazdo DATA (montaż tylko na wkręty) z kluczem uprawniającym w komplecie (mechanizm).</p>	 <p>82088-.. 30 31 38 93</p>










30 Biały

31 Beżowy

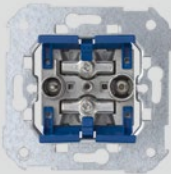

38 Grafit

93 Aluminium

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	75432-39 75464-39	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko (mechanizm), zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko (mechanizm), szybkozłączka.	
			82041-.. 30 31 37 38 93  82090-.. 30 31 38 93 pokrywa gniazda Schuko z klapką
	75423-39	Gniazdo standard brytyjski, BS 1363, 13 A, 250 V-, śrubowe.	 82045-.. 30 31 38 93
	7500422-039	Gniazdo standard brytyjski z wyłącznikiem. 13 A, 250 V-, śrubowe	 8200046-.. 30 31 38 93
	27439	Gniazdo wtyczkowe europejsko-amerykańskie, 15 A, 125 V-, śrubowe, 16 A, 250 V-, śrubowe. -35 -32 -38	 82088-.. 30 31 38 93

GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE

	75466-69 75467-69 75468-69	Gniazdo TV/R-SAT końcowe (mechanizm). Gniazdo TV/R-SAT przelotowe (mechanizm). Gniazdo TV/R-SAT zakończeniowe (mechanizm).	 82097-.. 30 31 38 93
---	----------------------------------	--	---

30 Biały





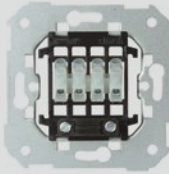

31 Beżowy

38 Grafit

93 Aluminium

Simon | 82

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	75466Z-69	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe (mechanizm).	
	75467Z-69	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (mechanizm).	
82037-..	30 31 38 93		
	75496Z-69	Gniazdo antenowe RTV-SAT-SAT (mechanizm).	
	82038-..	30 31 38 93	
	75801-39	Gniazdo głośnikowe pojedyncze lub podwójne (mechanizm). Może być stosowane jako moduł wyjścia kablowego. Złącze 4 x 2,5 mm ² , uchwyt kabla (odciążka).	
	82051-..	30 31 38 93	

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	75480-30	Gniazdo telefoniczne RJ11 4-stykowe (mechanizm).	
	75481-30	Gniazdo telefoniczne RJ12 6-stykowe (mechanizm).	
82062-..	60 61 68 93		
	82005	Pokrywa z adapterem do 1 gniazda RJ45 lub RJ11/12. Dedykowane wkłady RJ poniżej. -30 -31 -38 -93	
		82006	Pokrywa z adapterem do 1 lub 2 gniazd RJ45 lub RJ11/12. Dedykowane wkłady RJ poniżej. -30 -31 -38 -93

30 Biały

31 Beżowy


38 Grafit

93 Aluminium



Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	82579	<p>Pokrywa skośna dla 1 lub 2 gniazd RJ45 lub RJ11/12. Konieczny jest adapter 75000-39 lub/i 75001-39. Dedykowane wkłady RJ poniżej. -30 -31 -38</p>
	82578	<p>Pokrywa skośna dla 1 gniazda RJ45 lub RJ11/12. Konieczny jest adapter 75000-39 lub 75001-39. Dedykowane wkłady RJ poniżej. -30 -31 -38</p>
	75001-39	<p>Adapter gniazda RJ45 do pokryw 82578- i 82579-...</p>



WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH I TELEFONICZNYCH

	HRJ12	<p>Wkład gniazda telefonicznego RJ12.</p>
---	-------	---

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)




	FCRJ455e	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.</p>
	CJ545U	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connectivity.</p>

Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)


	75541-39	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.5e Ekranowany FTP (Simon).</p>
	FBRJ455ekr	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurtzową. ! Przy stosowaniu z pokrywami: 82005-.., 82006-.., 82578-.., 82579-.. należy zdemontować przesłonę przeciwkurtzową.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

	75544-39	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP (Simon).
	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkurzową. ❗ Przy stosowaniu z pokrywami: 82005-.., 82006-.., 82578-.., 82579-.. należy zdemonstować przesłonę przeciwkurzową.
	CJ645u	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.

Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową. ❗ Przy stosowaniu z pokrywami: 82005-.., 82006-.., 82578-.., 82579-.. należy zdemonstować przesłonę przeciwkurzową.
--	------------	--

GNIAZDA MULTIMEDIALNE

	7500091-039	Gniazdo VGA żeńskie + mini jack (mechanizm), śrubowe.		8200091-.. 030 031 038 093
	7500092-039	Gniazdo VGA żeńskie + 3 RCA (mechanizm), śrubowe.		8200092-.. 030 031 038 093
	7501090-039	Gniazdo 2 x USB (2.0) typ A, żeńskie, śrubowe.		8201090-.. 030 031 038 093

30 Biały

31 Beżowy


38 Grafit

93 Aluminium

Sposób zamawiania: SYMBOL-.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	7501092-039	Gniazdo Mini jack + 2 RCA, śrubowe.	
			8201092-.. 030 031 038 093
	7501094-039	Gniazdo HDMI (V1.4) żeńskie. Podłączenie HDMI kątowe, żeńskie – żeńskie. ! Wymagana puszka podtynkowa wielopolowa (nie łączona).	
			8201094-.. 030 031 038 093
	7501095-039	Gniazdo USB + HDMI (V1.4), żeńskie. Podłączenie HDMI kątowe, żeńskie – żeńskie. ! Wymagana puszka podtynkowa wielopolowa (nie łączona).	
			8201095-.. 030 031 038 093

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

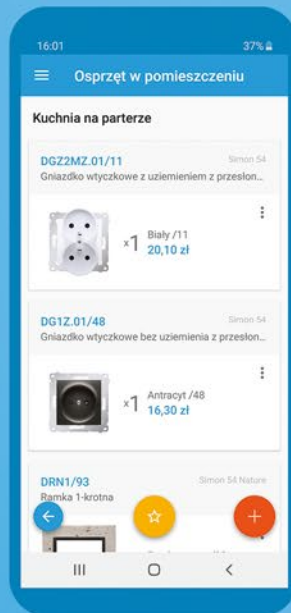
	82800	Zasłepka z mostkiem metalowym (moduł). -30 -31 -38 -93	
---	-------	---	--

Poznaj nowości aplikacji mobilnej Kontakt-Simon!



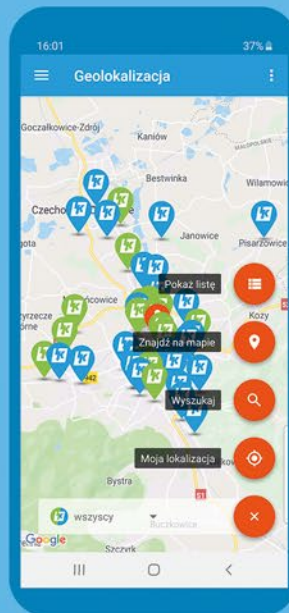
POZNAWAJ

Obejrzyj
włączniki
i gniazdka.



KONFIGURUJ

Wybierz ilości
i kolory osprzętu
do swojego mieszkania.



ZNAJDUJ

Znajdź
sprzedawcę
i elektryka.



SKANUJ

Zeskanuj kod
produktu i dowiedz się
o nim więcej.



**POBIERZ
APLIKACJĘ**



- 212** RAMKI SIMON BASIC NEOS
- 215** RAMKI SIMON BASIC STANDARD
- 218** ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44
- 223** ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20
- 223** GNIAZDA WTYCZKOWE
- 228** GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI
- 231** GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 231** GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 234** WKŁADY DO GNIAZD TELEFONICZNYCH
- 234** WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH
- 235** PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 236** ŁADOWARKA 2 x USB
- 236** PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 237** AKCESORIA

Simon|Basic

Simon|Basic
Neos

Simon|Basic
Standard

Simon | **Basic**
Neos



Kolor ramki: biały
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: beżowy
Kolor modułu: beżowy



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: stal inox



Kolor ramki: satynowy
Kolor modułu: satynowy



Kolor ramki: srebrny mat
Kolor modułu: srebrny mat



Kolor ramki: czarny mat
Kolor modułu: czarny mat



Kolor ramki: mahoniowy
Kolor modułu: srebrny mat



Kolor ramki: dębowy
Kolor modułu: satynowy



Kolor ramki: tytanowy
Kolor modułu: czarny mat



Simon | **Basic**
Standard



Kolor ramki: biały
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: beżowy
Kolor modułu: beżowy



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: stal inox



Kolor ramki: satynowy
Kolor modułu: satynowy



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: satynowy
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: czarny mat



Kolor ramki: biały
Kolor modułu: srebrny mat



Simon | Basic
Neos



Simon | Basic
Standard



Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic



Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius



Zalety serii Simon Basic:



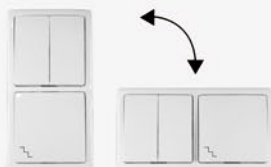
Zabezpieczenia w postaci osłon prądowych zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Wypustki bazujące metalowego mostka pomagają w zachowaniu pionu lub poziomu zestawów wielokrotnych, a także ułatwiają zamocowanie modułów w ramach wielokrotnych.



Metalowe mocowanie ramki do mostka dociska ją do ściany ukrywając niedoskonałości montażowe puszek instalacyjnych, a także zapewnia szybki i pewny montaż.



Ramki wielokrotne przeznaczone są do montowania w orientacji poziomej i pionowej.

W ofercie serii Simon Basic Standard znajdują się 4 kolory ramek: 2 pastelowe i 2 metalizowane.



Nowoczesne ramki dekoracyjne Simon Basic Neos dostępne są w 9 zróżnicowanych kolorach.

Schemat kompletacji produktów

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI



moduł łącznika
lub przycisku

+



ramka

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI PODŚWIETLANE



moduł łącznika lub
przycisku

+



ramka



W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym łączników / przycisków z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL.

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI JEDNOKŁAWISZOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



moduł łącznika
lub przycisku

+



ramka bryzgoszczelna IP44
(sprzedawana w komplecie
z uszczelką)

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI DWUKŁAWISZOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



moduł łącznika
dwuklawiszowego

+



ramka bryzgoszczelna IP44
(sprzedawana w komplecie
z uszczelką)

+



uszczelka pod klawisze
SU1W

GNIAZDA WTYCZKOWE



moduł gniazda
wtyczkowego

+



ramka

GNIAZDA WTYCZKOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



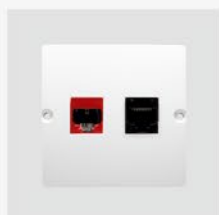
moduł gniazda wtyczkowego z klapką bryzgoszczelną

+



ramka bryzgoszczelna IP44 (sprzedawana w komplecie z uszczelką)

GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE LUB MIESZANE



moduł gniazda telefonicznego, komputerowego lub mieszanego

+



ramka

PRODUKTY ELEKTRONICZNE



moduł produktu elektronicznego

+



ramka

PRODUKTY MOCOWANE W PUSZCE NATYNKOWEJ



1 produkt: 1 × PSCS

2 produkty: 1 × PSCS + 1 × PSH

3 produkty: 1 × PSCS + 2 × PSH

+



4 produkty: 1 × PSCS + 3 × PSH

5 produktów: 1 × PSCS + 4 × PSH



skompletowany produkt

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

29 Satynowy



43 Srebrny Mat

49 Czarny mat


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

RAMKI SIMON BASIC NEOS


Linia klasyczna

	<p>BMRC1/11 BMRC1B/11 BMRC2/11 BMRC2B/11 BMRC3/11 BMRC4/11 BMRC5/11</p>	<p>Biały Ramka 1-krotna NEOS IP20 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką Ramka 2-krotna NEOS IP20 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek Ramka 3-krotna NEOS IP20 Ramka 4-krotna NEOS IP20 Ramka 5-krotna NEOS IP20</p>
	<p>BMRC1/12 BMRC1B/12 BMRC2/12 BMRC2B/12 BMRC3/12 BMRC4/12 BMRC5/12</p>	<p>Beżowy Ramka 1-krotna NEOS IP20 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką Ramka 2-krotna NEOS IP20 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek Ramka 3-krotna NEOS IP20 Ramka 4-krotna NEOS IP20 Ramka 5-krotna NEOS IP20</p>
	<p>BMRC1/49 BMRC1B/49 BMRC2/49 BMRC2B/49 BMRC3/49 BMRC4/49 BMRC5/49</p>	<p>Czarny mat Ramka 1-krotna NEOS IP20 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką Ramka 2-krotna NEOS IP20 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek Ramka 3-krotna NEOS IP20 Ramka 4-krotna NEOS IP20 Ramka 5-krotna NEOS IP20</p>

Linia metaliczna


	<p>BMRC1/21 BMRC1B/21 BMRC2/21 BMRC2B/21 BMRC3/21 BMRC4/21 BMRC5/21</p>	<p>Stal inox Ramka 1-krotna NEOS IP20 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką Ramka 2-krotna NEOS IP20 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek Ramka 3-krotna NEOS IP20 Ramka 4-krotna NEOS IP20 Ramka 5-krotna NEOS IP20</p>
--	---	---

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



Satynowy


BMRC1/29	Ramka 1-krotna NEOS IP20
BMRC1B/29	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
BMRC2/29	Ramka 2-krotna NEOS IP20
BMRC2B/29	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
BMRC3/29	Ramka 3-krotna NEOS IP20
BMRC4/29	Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/29	Ramka 5-krotna NEOS IP20



Srebrny mat


BMRC1/43	Ramka 1-krotna NEOS IP20
BMRC1B/43	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
BMRC2/43	Ramka 2-krotna NEOS IP20
BMRC2B/43	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
BMRC3/43	Ramka 3-krotna NEOS IP20
BMRC4/43	Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/43	Ramka 5-krotna NEOS IP20

Linia dekoracyjna



Mahoniowy

BMRC1/050	Ramka 1-krotna NEOS IP20
BMRC1B/050	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
BMRC2/050	Ramka 2-krotna NEOS IP20
BMRC2B/050	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
BMRC3/050	Ramka 3-krotna NEOS IP20
BMRC4/050	Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/050	Ramka 5-krotna NEOS IP20

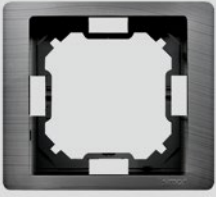


Dębowy


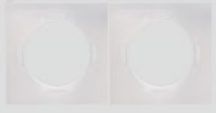



BMRC1/051	Ramka 1-krotna NEOS IP20
BMRC1B/051	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
BMRC2/051	Ramka 2-krotna NEOS IP20
BMRC2B/051	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
BMRC3/051	Ramka 3-krotna NEOS IP20
BMRC4/051	Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/051	Ramka 5-krotna NEOS IP20

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



	BMRC1/052	Tytanowy Ramka 1-krotna NEOS IP20
	BMRC1B/052	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
	BMRC2/052	Ramka 2-krotna NEOS IP20
	BMRC2B/052	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
	BMRC3/052	Ramka 3-krotna NEOS IP20
	BMRC4/052	Ramka 4-krotna NEOS IP20
	BMRC5/052	Ramka 5-krotna NEOS IP20

Uszczelki IP44 do ramek IP20 Simon Basic Neos

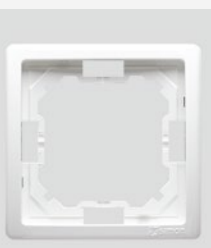

	NUC1	Uszczelka do ramki 1-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NUC2	Zestaw uszczelek do ramki 2-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NUC3	Zestaw uszczelek do ramki 3-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NUC4	Zestaw uszczelek do ramki 4-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NUC5	Zestaw uszczelek do ramki 5-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Puszki natynkowe do ramek Simon Basic Neos


	<p>PSCS/..</p>	<p>Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek Basic NEOS. Głębokość 40 mm. (1 szt. PSCS/.. = 2 elementy).</p> <p>PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29 43 49</p>
	<p>PSH/..</p>	<p>Element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną do ramek wielokrotnych. Głębokość 40 mm.</p> <p>PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29 43 49</p>

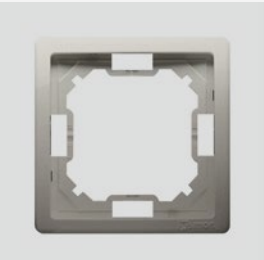
RAMKI SIMON BASIC STANDARD

	<p>Białe</p> <p>BMR1/11 Ramka 1-krotna STANDARD IP20 BMR1B/11 Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką BMR2/11 Ramka 2-krotna STANDARD IP20 BMR2B/11 Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek BMR3/11 Ramka 3-krotna STANDARD IP20 BMR3B/11 Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek BMR4/11 Ramka 4-krotna STANDARD IP20 BMR5/11 Ramka 5-krotna STANDARD IP20</p>	
	<p>Beżowy</p> <p>BMR1/12 Ramka 1-krotna STANDARD IP20 BMR1B/12 Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką BMR2/12 Ramka 2-krotna STANDARD IP20 BMR2B/12 Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek BMR3/12 Ramka 3-krotna STANDARD IP20 BMR3B/12 Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek BMR4/12 Ramka 4-krotna STANDARD IP20 BMR5/12 Ramka 5-krotna STANDARD IP20</p>	

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMR1/21	Stal inox Ramka 1-krotna STANDARD IP20
	BMR1B/21	Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką
	BMR2/21	Ramka 2-krotna STANDARD IP20
	BMR2B/21	Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek
	BMR3/21	Ramka 3-krotna STANDARD IP20
	BMR3B/21	Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek
	BMR4/21	Ramka 4-krotna STANDARD IP20
BMR5/21	Ramka 5-krotna STANDARD IP20	

	BMR1/29	Satynowy Ramka 1-krotna STANDARD IP20
	BMR1B/29	Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką
	BMR2/29	Ramka 2-krotna STANDARD IP20
	BMR2B/29	Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek
	BMR3/29	Ramka 3-krotna STANDARD IP20
	BMR3B/29	Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek
	BMR4/29	Ramka 4-krotna STANDARD IP20
BMR5/29	Ramka 5-krotna STANDARD IP20	

Uszczelki IP44 do ramek IP20 Simon Basic Standard

	NU1	Uszczelka do ramki 1-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NU2	Zestaw uszczelek do ramki 2-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NU3	Zestaw uszczelek do ramki 3-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox



29 Satynowy

43 Srebrny Mat





49 Czarny mat

Simon Basic

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


	NU4	Zestaw uszczelek do ramki 4-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NU5	Zestaw uszczelek do ramki 5-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.

Puszki natynkowe do ramek Simon Basic Standard






	PSC/..	Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek Basic Standard. Głębokość 40 mm. (1 szt. PSC/.. = 2 elementy). ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29
	PSH/..	Puszka natynkowa – element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną do ramek wielokrotnych. Głębokość 40 mm. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29 43 49
	MPN1/..	Puszka natynkowa do ramek Basic Standard pojedyncza. Głębokość 31 mm. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29
	MPN2/..	Puszka natynkowa do ramek Basic Standard podwójna. Głębokość 31 mm. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	MPN3/..	<p>Puszka natynkowa do ramek Basic Standard potrójna. Głębokość 31 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29</p>
---	---------	---

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44*

	<p>BMW1.01/..</p> <p>BMW1A.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik jednobiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	BMW1.01/22	<p>Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.</p>
	<p>BMW1L.01/..</p> <p>BMW1ZL.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>
	BMW31.01/..	<p>Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	BMW31L.01/..	<p>Łącznik potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>

* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 212–214) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 215–216).

** Wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisze „SU1W” w: BMW5, BMP2 lub „NU1W” w: BMW6/2, BMZ1, BMWZ1.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMP31.01/..	Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMP31L.01/..	Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW5.01/.. BMW5A.01/.. BMW5L.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.** Łącznik świecznikowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.** Łącznik świecznikowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.** ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW5.01/22 BMW5.01/33	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.** Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor zielony.**
	BMW6.01/.. BMW6.01/X/.. BMW6A.01/.. BMW6A.01/X/..	Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik uniwersalny – schodowy bez piktogramu (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik schodowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik uniwersalny – schodowy bez piktogramu (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW6.01/22	Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.

11 Biały

12 Beżowy







21 Stal Inox

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

49 Czarny mat







Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW6L.01/X/..	Łącznik uniwersalny – schodowy bez piktogramów z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW6/2.01/..	Łącznik schodowy podwójny, (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW6/2.01/X/..	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów, (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW6/2L.01/..	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW6/2L.01/X/..	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.** ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW7.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW7.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW7L.01/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW7L.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW7/2.01/..	Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępny tylko jako wersja IP20.
	BMD1.01/..	Przycisk dzwonek (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMD1A.01/..	Przycisk dzwonek (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 212–214) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 215–216).

** Wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisz „SU1W” w: BMW5, BMP2 lub „NU1W” w: BMW6/2, BMZ1, BMWZ1.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>BMD1L.01/..</p>	<p>Przycisk dzwonek z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>
	<p>BMS1.01/.. BMS1A.01/..</p>	<p>Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk światło (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>BMS1.01/22</p>	<p>Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.</p>
	<p>BMS1L.01/.. BMS1L24V.01/.. BMS1L12V.01/..</p>	<p>Przycisk światło z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk światło z podświetleniem na 24 V (moduł), 10 AX, 24 V~, szybkozłącza. Przycisk światło z podświetleniem na 12 V (moduł), 10 AX, 12 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>
	<p>BMP1.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>BMP1L.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>

11 Biały

12 Beżowy








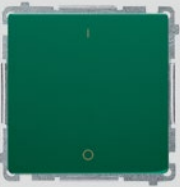
21 Stal Inox

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

49 Czarny mat


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMP2.01/..	Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.**
	BMPR1.01/..	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMZW1K.01/..	Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.
	BMZ1.01/..	Przycisk roletowy (moduł), 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW2.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW2A.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW2.01/22	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.
	BMW2.01/33	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor zielony.



* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 212–214) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 215–216).

** Wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisze „SU1W” w: BMW5, BMP2 lub „NU1W” w: BMW6/2, BMZ1, BMWZ1.



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMW2L.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>
---	-------------	--







ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20

	<p>BMWH1.02/..</p> <p>BMWH2.02/..</p>	<p>Łącznik hotelowy pojedynczy z podświetleniem, I_{max} 10 (2) A (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p> <p>Łącznik hotelowy podwójny z podświetleniem, I_{max} 2 × 10 (2) A (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMW1K.01/..</p> <p>BMP1K.01/..</p> <p>BMWZK.01/..</p> <p>BMPZK.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O (moduł). Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p> <p>Łącznik chwilowy jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O (moduł). Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p> <p>Łącznik roletowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O (moduł). Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p> <p>Łącznik chwilowy roletowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O (moduł). Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p>







GNIAZDA WTYCZKOWE

	<p>BMGZ2M.01/..</p> <p>BMGZ2MZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>BMG2M.01/..</p> <p>BMG2MZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem kompletne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMGZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem kompletne z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMG2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia kompletne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMG2Z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia kompletne z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMGZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGZ1C.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	BMGZ1CZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, z przesłonami torów prądowych, szybkozłącza.
	BMGZ1.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.
	BMGZ1Z.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem z przesłonami torów prądowych (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.
	BMGZ1Z.01/33	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor zielony.
	BMG1.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMG1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMGZ1B.01/..	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), bryzgoszczelne IP44, KLAPKA TYLKO BIAŁA I BEZOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1BZ.01/..	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44, KLAPKA TYLKO BIAŁA I BEZOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1B.01/..A	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1BZ.01/..A	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.

11 Biały

12 Beżowy



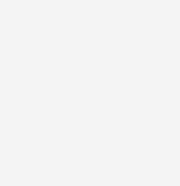




21 Stal Inox

29 Satynowy










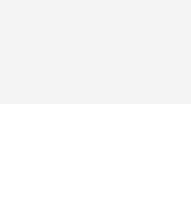


43 Srebrny Mat

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru




	BMGZ1BZ.01/22A	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1BZ.01/22	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka czerwona, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1BZ.01/33A	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor zielony, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGD1.01/..	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru








	<p>BMGD1.01/22</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p>
	<p>BMGD1.01/33</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor zielony.</p>
	<p>BMGD1B.01/22</p>	<p>Gniazdo DATA do wersji IP44* z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Napis DATA na klapce. Kolor czerwony.  Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu: 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.</p>
	<p>BMGEK1.01/..</p>	<p>Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).</p>
	<p>BMGEK2.01/..</p>	<p>Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).</p>
	<p>BMGZ2T/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.  Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska).  Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.</p>
	<p>BMGZ2TZ/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, z przesłonami, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.  Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska).  Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.</p>

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat








Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMGSZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGSZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGSZ1.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor CZERWONY.
	BMGSZ1Z.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor CZERWONY.
	BMGSZ1B.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna.
	BMGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna.
	BMGSZ1B.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12
	BMGSZ1BZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12
	BGSZ2/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne kompletne Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramkach wielokrotnych.
	BGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne kompletne z przesłonami torów prądowych Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramkach wielokrotnych.

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI

	BMZAR1/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe, separowane (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz 1120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB
	BMZAP10/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz 1120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB
	BMZAK10/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz 1120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB
	BMZAPxx/1.01/..	Gniazda antenowe R-TV przelotowe (moduł), tłumienie: xx=14, 16, 18, 20, 23 dB. ! Produkty wycofane z oferty. Dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>BMZAR-SAT1.3/1.01/..</p> <p>BMZAR-SAT10/P.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz. Może być użyte jako gniazdo zakończeniowe do gniazd przelotowych R-TV-SAT.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB ● R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 1,0 dB <p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł), 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB ● R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 12,0 dB
	<p>BMZAR+SAT3.1-P2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne końcowe SAT-SAT-RTV, (moduł). 2 x wejście: SAT: 5–2400 MHz, RTV: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB
	<p>BMAD.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷862 MHz 2,4 dB ● TV IEC-męskie 88÷862 MHz 9,5 dB ● R IEC-żeńskie 88÷100 MHz 13,2 dB
	<p>BMAD1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe TV-DATA. Dwa porty wyjściowe typu „F” (moduł). 1 x wejście: 5–1000 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB ● TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB
	<p>BMAK3.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe pojedyncze końcowe (moduł). (zastąpiło BMAK1.01/..). Do instalacji indywidualnych.</p>
	<p>BMAF1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
	<p>BMAF2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>

11 Biały

12 Beżowy






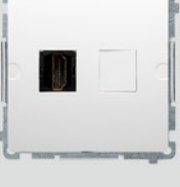

21 Stal Inox

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

49 Czarny mat


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


	BMAFRJ45.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.6 (moduł).
	BMGL31.01/..	Gniazdo głośnikowe 1-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² . Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.
	BMGL3.01/..	Gniazdo głośnikowe 2-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 2 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² . Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.
	BMGL34.01/..	Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² . Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.
	BMGL2.02/..	Gniazdo głośnikowe pojedyncze -1 kolumna głośnikowa (moduł). Montaż do puszki na wkręty. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .
	BMGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI pojedyncze ver.1.4. (moduł).
	BMGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI podwójne ver.1.4. (moduł).

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


	BMGHRJ45.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4. + RJ45 kat.6. (moduł).
---	----------------	--


GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE


	BMGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.
---	-------------	---

	BMGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.
--	-------------	---









GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	BMTU.01/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 uniwersalne pojedyncze (moduł). Montaż na łapki lub wkręty.
---	------------	--









	BMTF1.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
---	-------------	---

	BMTF2.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
---	-------------	--

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BMT1.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMT2.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMF51.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, kategoria 5e (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMF52.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kategoria 5e (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMF5T.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BM5T.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BM61.01/..	BM61.01/.. Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF – str. 161.
	BM61E.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF – str. 161.




Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	BM62.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF – str. 161.
	BM62E.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF – str. 161.
	BMPT/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BMGK1P/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BMGKS2P.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BMGKS2P/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BMGPS2P.02/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na wkłady RJ typu: PANDUIT, skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty.
	BWB/..	Zaślepka do otworu w pokrywie gniazda komputerowego i telefonicznego.

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

WKŁADY DO GNIAZD TELEFONICZNYCH




	RJ11	Wkład gniazda telefonicznego RJ11.  W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.
	HRJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12.

WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH



Kategoria 5e – UTP (Nieekranowane)

	FCRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.
	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Simon Connectivity.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.



Kategoria 5e – FTP/STP (Ekranowane)

	FBRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.




Kategoria 6 – UTP (Nieekranowane)

	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ645U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.
	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.





























Kategoria 6 – FTP/STP (Ekranowane)

	FBRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkursorową.
	CJ645FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.

Kategoria 6A – FTP/STP (Ekranowane)






	FBRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkursorową.
	FRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) FMT.

PRODUKTY ELEKTRONICZNE


	BMS9L.01/..	Ściemniacz obrotowy do żarówek ściemniających LEDowych 230 V (moduł) 2–250 W.       2+250 W
	BMS9V.01/.. BMS9T.01/..	Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi 1–10 V. Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł), 20–500 W, 230 V~.       20+500 W
	BMCR10P.01/.. BMCR10T.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~.  Wymagana instalacja 3-przewodowa.       maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20–500 W.       20+500 W

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>BMCR11P.01/..</p>	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej. ! Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>  maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA </p>
	<p>BMRT10W.02/..</p>	<p>Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym, 16 A, 230 V~. Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMRT10ZS.02/..</p>	<p>Regulator temperatury do stosowania z czujnikiem zewnętrznym, 16 A, 230 V~. Montaż do puszki na wkręty. ! Czujnik zewnętrzny (sonda) NTC-03 w komplecie.</p>






ŁADOWARKA 2 x USB

	<p>BMC2USB.01/..</p>	<p>Ładowarka 2 x USB (moduł), 2.1 A, 5 V DC, 230 V. Dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 gniazdo USB typ A, • napięcie znamionowe wyjściowe: 5 V DC, • prąd wyjściowy podczas pracy obu gniazd: max 2100 mA, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • zabezpieczenie przed zwarceniem i przeciążeniem (elektroniczny bezpiecznik).
---	----------------------	--


PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	<p>BMA45/..</p>	<p>Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowany do gniazd zasilających i teleinformatycznych Simon Connectivity.</p>
	<p>BMA45M/..</p>	<p>Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru








	BMPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Montaż do puszk na łapki i wkręty.
	BMP/..	Zaślepka ramki – mocowanie na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych.
	BMKW1/22 BMKW1/33	Klawisz pojedynczy, kolor CZERWONY. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego. Klawisz pojedynczy, kolor ZIELONY. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.
	BMKW1L/22 BMKW1L/33	Klawisz pojedynczy z oczkiem, kolor CZERWONY. Do łączników i przycisków podświetlanych z wyjątkiem łącznika krzyżowego. Klawisz pojedynczy z oczkiem, kolor ZIELONY. Do łączników i przycisków podświetlanych z wyjątkiem łącznika krzyżowego.
	BMKWK1/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.

AKCESORIA

	WKSL	Eliminator rozbłysków żarówek energooszczędnych i LED. Dedykowany dla łączników i przycisków z podświetleniem.
---	------	--

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>DUL DUL2</p>	<p>Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor niebieski. Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków na napięcie do 25 V. Kolor niebieski.</p>
	<p>00965591PEHA</p>	<p>Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego, sprzedawana pojedynczo.</p>
	<p>GL3</p>	<p>Dodatkowe zaciski głośnikowe do gniazda BMGL3.01/.., (komplet = 2 szt.).</p>
	<p>KGD1</p>	<p>Klucz do gniazda DATA.</p>
	<p>SU1W</p>	<p>Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych: BMW5.01/.., BMW5A.01/.., BMW5L.01/.., BMP2.01/..</p>
	<p>NU1W</p>	<p>Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych: BMW6/2.01/.., BMW6/2L.01/.., BMZ1.01/.., BMWZ1.01/...</p>
	<p>NTC-03</p>	<p>Czujnik temperatury zewnętrzny 10K (sonda). Długość przewodu 3 m.</p>

11 Biały

12 Beżowy

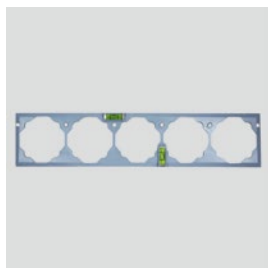
21 Stal Inox

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



SRM

Poziomica montażowa do mechanizmów serii SIMON 55, SIMON 54, SIMON BASIC.

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius

- 244 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44 (MODUŁY)
- 246 GNIAZDA WTYCZKOWE
- 250 GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)
- 252 GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 253 GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE
- 253 POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH
- 254 WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 255 PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 255 ŁADOWARKA 2 x USB
- 256 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 256 RAMKI
- 257 PUSZKI NATYNKOWE
- 257 USZCZELKI IP44



Simon|10

Biały
CR1/11



Kremowy
CR1/41



Czarny mat
CR1/49

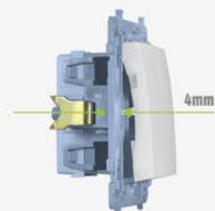


NOWOŚĆ

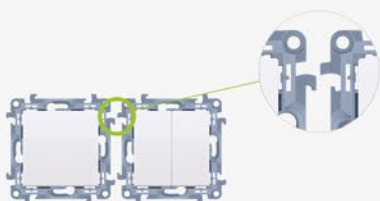
Simon | 10



Zalety serii Simon 10:



Masywny i elastyczny mostek o grubości aż 4 mm wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa. Ściśle przylega do ściany, wygięty wraca do kształtu pierwotnego i chroni przed przypadkowym porażeniem – nie przewodzi prądu.



Elementy bazujące o nowoczesnym kształcie łączą produkty w zestawy wielokrotne oraz zapobiegają ich rozsuwaniu się podczas montażu.



Czterostopniowe zatraski na każdej ramce zapewniają równe przyleganie ramek nawet do nierównych ścian. Również zamontowanie w puszkach do ścian karton-gips nie powoduje odstawiania osprzętu Simon 10 od ściany.









Ramkę można zdejmować bez konieczności demontażu klawisza lub pokrywy.



Moduły łączników i przycisków są przygotowane do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44* (MODUŁY)

	CW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW5.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW5BL.01/..	Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.  Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze.
	CW5B.01/..	Łącznik świecznikowy, do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.  Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze.
	CW6.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW6.01/X/..	Łącznik uniwersalny – schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW6L.01/X/..	Łącznik uniwersalny – schodowy z podświetleniem LED, bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW6/2.01/..	Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW6/2.01/X/..	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW6/2L.01/..	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW6/2L.01/X/..	Łącznik schodowy podwójny, z podświetleniem LED, bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę / uszczelki ze str. 257. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 257.



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CW7.01/.. CW7.01/X/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW7L.01/.. CW7L.01/X/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED, bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW2.01/..	Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CZP1.01/.. CZW1.01/..	Przycisk roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CD1.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CS1.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru




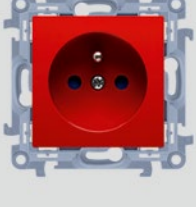
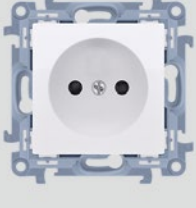

	CS1L.01/..	Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CP1.01/..	Przycisk bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CP1L.01/..	Przycisk bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CP2.01/..	Podwójny przycisk (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

GNIAZDA WTYCZKOWE




	CGZ2M.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne (moduł) Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ2MZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych (moduł) Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę / uszczelki ze str. 257. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 257.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CG2M.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne (moduł) Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CG2/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	CGZ1C.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	CGZ1CZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza
	CGZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ1CZ.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.
	CGZ1Z.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.
	CG1.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ1BC.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	CGZ1BCZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	CGZ1B.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CGZ1BCU.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257.
	CGZ1BCUZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257.
	CGZ1BU.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257.
	CGZ1BC.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	CGZ1BCZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	CGZ1B.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ1BZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ1BCU.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257.
	CGZ1BCUZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257.
	CGZ1BU.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257.
	CGD1.01/..	Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.


















Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CGD1.01/22	Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.
	CGZ2T/.. CGZ2TZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ❗ Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ❗ Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	CGEK1.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).
	CGEK2.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).
	CGSZ2/.. CGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1C.01/.. CGSZ1CZ.01/.. CGSZ1.01/.. CGSZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA. Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.








Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CGSZ1BC.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOWŁĄCZA.
	CGSZ1BCZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOWŁĄCZA.
	CGSZ1B.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1BC.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOWŁĄCZA.
	CGSZ1BCZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOWŁĄCZA.
	CGSZ1B.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1BZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)

	CAK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB
	CAP10.01/..	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB
	CAZ.01/..	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych 10 dB (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB
	CAK2F.01/..	Gniazdo antenowe RTV-RTV (moduł). 1 x wejście: 5 ÷ 1000 MHz; Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na obu złączach RTV.  RTV złącze „F” 5÷1000 MHz 3 dB  RTV złącze „F” 5÷1000 MHz 3 dB
	CASK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe / zakończeniowe do gniazda przelotowego (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB
	CASP.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CASK2.01/..	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT -SAT -RTV (moduł). 2 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ○ TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB
	CASK2F.01/..	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <p>■ Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: SAT2 i RTV.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT1 złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT/DATA złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● RTV złącze „F” 5÷862 MHz 0,5 dB
	CAD1.01/..	<p>Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA (moduł). 1 x wejście: 5÷1000 MHz;</p> <p>■ Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: RTV i DATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB ● TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB
	CADSATE.01/..	<p>Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA-SAT (moduł). 1 x wejście: 5÷2400 MHz;</p> <p>■ Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: RTV i DATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷900 MHz 2 dB ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● RTV złącze „F” 88÷900 MHz 7,5 dB
	CAD.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł) 1x wejście: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷862 MHz 2,4 dB ○ TV IEC-męskie 88÷862 MHz 9,5 dB ○ R IEC-żeńskie 88÷100 MHz 13,2 dB
	CASF1.01/..	<p>Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
	CASF2.01/..	<p>Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>

11 Biały

41 Beżowy

49 Czarny mat


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CAK1.01/..	Gniazdo antenowe typu IEC-męskie pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	CASFRJ455.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.5e (moduł).
	CGL2.01/..	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .
	CGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI ver. 1.4 (moduł).
	CGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI ver. 1.4 podwójne (moduł).


GNAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

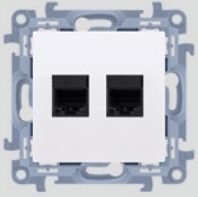
	CGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.
--	------------	---


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.
---	------------	---


GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE



	CT1.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ11 (moduł).
	C51.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 5e (moduł).
	C61.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6 (moduł).
	C61E.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł).

	CT2.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ11 (moduł).
	C52.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e (moduł).
	C62.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 (moduł).
	C62E.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł).

	C5T.01/..	Gniazdo RJ45 kat. 5e + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł).
	C6T.01/..	Gniazdo RJ45 kat. 6 + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł).

POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH

	BWB/..	Zaślepka otworu wtyku RJ45/RJ12 do pokrywy gniazda teleinformatycznego.
---	--------	---

	CKP2.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł).  Dedykowane wkłady RJ12/RJ45 poniżej.
---	------------	---

11 Biały


41 Beżowy

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH



Wkłady do gniazd teleinformatycznych

	HRJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12.
---	-------	------------------------------------

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

	FCRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.
	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connectivity.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.


Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity. ■ Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..




Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ645u	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.
	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.
---	--------	---









Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ645FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..



Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	FRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) FMT.

PRODUKTY ELEKTRONICZNE

	CS9LA.01/..  NOWOŚĆ	Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do żarówek ściemialnych LEDowych 230 V (moduł) 5–250 W.       — 5–250 W —
---	---	--

ŁADOWARKA 2 x USB

	CEC2CA.01/..  NOWOŚĆ	Ładowarka USB typ C+A (moduł): <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: 3,1 A 5 V / 2,0 A 9 V / 1,5 A 12 V, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp.
---	--	---


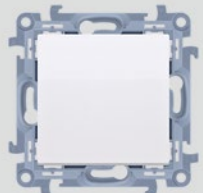


11 Biały

41 Beżowy






49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	CPK1.01/..	Wyjście kablowe (moduł). Dopuszczalna średnica przyłączonego przewodu: 6,2–14,5 mm.
	CPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.
	CKW1/..	Klawisz pojedynczy do łączników i przycisków.
	CKW1L/..	Klawisz pojedynczy z oczkiem do łączników i przycisków z podświetleniem.
	CKW5/..	Klawisze do łączników świecznikowych i przycisku podwójnego.



RAMKI

	CR1/11	Biały
	CR2/11	
	CR3/11	
	CR4/11	
	CR5/11	



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	CR1/41 CR2/41 CR3/41 CR4/41 CR5/41	Kremowy <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	NOWOŚĆ CR1/49 CR2/49 CR3/49 CR4/49 CR5/49	Czarny mat <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

PUSZKI NATYNKOWE

	CSC/..	Puszka natynkowa (głębokość 40 mm) pojedyncza, składana (1 szt. CSC/.. = 2 elementy).
	CSH/..	Puszka natynkowa (głębokość 40 mm) – element rozszerzający do puszek CSC do ramek wielokrotnych.

USZCZELKI IP44

	CU1 CU2 CU3 CU4 CU5	Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej. Zestaw uszczelki IP44 do ramki 2-krotnej. Zestaw uszczelki IP44 do ramki 3-krotnej. Zestaw uszczelki IP44 do ramki 4-krotnej. Zestaw uszczelki IP44 do ramki 5-krotnej.
	CU1W	Wkładka uszczelniająca pod klawisze do łączników 2-klawiszowych IP44.

- 262 ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44
- 264 GNIAZDA WTYCZKOWE IP20
- 265 GNIAZDA WTYCZKOWE IP44
- 266 GNIAZDA ANTENOWE
- 267 GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 268 INNE



Simon | Akord

Biały
AW1/11



Beżowy
AW1/12



Aluminium metalizowany
AW1/26



Satyna metalizowany
AW1/29



Simon | Akord



Zalety serii Simon Akord:



Niewypadające wkręty
w mechanizmach łączników i gniazd.



Pokrywa gniazda IP44 odchyła się do kąta 180°
ułatwia to włożenie wtyczki oraz ogranicza możliwość
wyłamania pokrywy przez zbyt duże jej odchylenie.



Przekątne ustawienie łapek w gnieździe
podwójnym pozwala na solidne rozparcie w puszcze.



Smukła linia – produkt po zamontowaniu
odstaje od ściany tylko 11 mm.



Jednakowe wymiary zewnętrzne wszystkich
elementów serii np. łącznika i gniazda podwójnego.

11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminium
metalizowany29 Satyna
metalizowany

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44

	AW1/..	Łącznik jednobiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW1L/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW5/..	Łącznik świecznikowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW5L/..	Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW6/..	Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW6L/..	Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW6/2/..	Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW6/2L/..	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę AU1. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych należy zastosować uszczelkę pod klawisze NU1W.








11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminium metalizowany

29 Satyna metalizowany

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	AW7/..	Łącznik krzyżowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW7L/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AS1/..	Przycisk światło, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AS1L/..	Przycisk światło z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AS1L12/..	Przycisk światło z podświetleniem na 12 V (moduł), 10 AX, 12 V~, zaciski śrubowe.
	AD1/..	Przycisk dzwonek, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AD1L/..	Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AZ1/..	Przycisk roletowy, 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick



Simon Aquarius

11 Biały





12 Beżowy

26 Aluminium
metalizowany29 Satyna
metalizowany

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


	AW2/..	Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW2L/..	Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

GNIAZDA WTYCZKOWE IP20


	AGZ1E/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGZ1ZE/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AG1E/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AG1ZE/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę AU1. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych należy zastosować uszczelkę pod klawisze NU1W.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	AGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AG2/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGSZ1E/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGSZ1ZE/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGSZ2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGZ2CZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGZ2ZCZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.

GNIAZDA WTYCZKOWE IP44

	AGZ1BE/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
---	------------	--


11 Biały

12 Beżowy






26 Aluminium metalizowany

29 Satyna metalizowany

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	AGZ1BZE/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, z przesłonami torów prądowych, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
---	-------------	---

GNIAZDA ANTENOWE

	AAK3/..	Gniazdo antenowe TV pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych. * Zastąpiło AAK1/..
	AAK/.. AA10/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane. Tłum: TV-1.0 dB, R-1.5 dB. Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.
	AAS/.. AASP/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe. Tłum: SAT, TV i R - 1.5 dB. Może być użyte jako gniazdo zakończeniowe do gniazd przelotowych R-TV-SAT. Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe. Tłum: SAT-8 dB, TV-10 dB, R-12 dB.
	AZAR+SAT3.1-P2/..	Gniazdo antenowe SAT-SAT-RTV końcowe. Tłum: SAT1-0.5 dB, SAT2-1.5 dB, RTV-0.5 dB. Częstotliwości dla wejścia: SAT: 5–2400 MHz, RTV: 5–862 MHz.
	AAD/..	Gniazdo antenowe R-TV-DATA. Tłum: DATA-3 dB, TV-10 dB, R-14 dB. Częstotliwość dla wejścia 5–862 MHz.

11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminium metalizowany

29 Satyna metalizowany

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	AT1E/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 pojedyncze. Montaż na łapki lub wkręty.
	AT1/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze. Montaż na wkręty.
	AT2/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne. Montaż do puszki na wkręty.
	ATF1/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 pojedyncze. Montaż do puszki na wkręty.
	ATF2/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne. Montaż do puszki na wkręty.
	AF51/..	Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, kategoria 5e. Montaż do puszki na wkręty.

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick





Simon Aquarius

11 Biały



12 Beżowy

26 Aluminium
metalizowany29 Satyna
metalizowany

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	AF52/..	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne, kategoria 5e. Montaż do puszki na wkręty.
	AF5T/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + gniazdo telefoniczne RJ11. Montaż do puszki na wkręty.
	A5T/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + gniazdo telefoniczne RJ12. Montaż do puszki na wkręty.
	PL-999/..	Pokrywa do gniazd teleinformatycznych. Montaż do puszki na wkręty.

INNE

	APN1/..	Puszka pojedyncza natynkowa IP20.
	AU1	Uszczelka IP44


11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminium metalizowany

29 Satyna metalizowany

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	NU1WA	Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych.
---	-------	---

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius

- 274 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP44
- 277 GNIAZDA WTYCZKOWE IP44
- 278 GNIAZDA WTYCZKOWE IP20, 4-KROTNE
- 278 GNIAZDA WTYCZKOWE SCHUKO IP44
- 279 GNIAZDA WTYCZKOWE SCHUKO IP20, 4-KROTNE



Simon | **Aquaclick**

Simon | Aquaclick



Zalety serii Simon Aqualick:



Pomniejszone gniazdo podwójne (kompaktowe).



Klasa bryzgoszczelności IP44 daje poczucie bezpieczeństwa w miejscach, gdzie łączniki i gniazda mogą mieć kontakt z wodą.



Możliwość wyłączenia wszystkiego jednym ruchem.



Wygodna w użytkowaniu klapka blokuje się w pionowej pozycji.



Szybkozłącza i duża przestrzeń na przewody przyspieszają i ułatwiają podłączanie.



Zastosowanie 4 zaczepów w środkowej części produktu gwarantuje niezawodne mocowanie (niezależnie od typu podłoża).



System CLICK przyspiesza montaż i demontaż.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP44

	ACW1/..	Łącznik jednobiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW1L/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW5/..	Łącznik świecznikowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW5L/..	Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6/..	Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6A/..	Łącznik schodowy, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6/X/..	Łącznik schodowy bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6L/..	Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6L/X/..	Łącznik schodowy z podświetleniem bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6/2/..	Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6/2/X/..	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>ACW6/2L.. ACW6/2L/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>ACW7/.. ACW7/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>ACW7L/.. ACW7L/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy z podświetleniem bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>ACW2/.. ACW2A/..</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik dwubiegunowy, 16 A, 250 V, zaciski śrubowe.</p>
	<p>ACW2L/..</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>ACP1/..</p>	<p>Przycisk zwierny bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>ACP1L/..</p>	<p>Przycisk zwierny z podświetleniem bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


	ACD1/..	Przycisk dzwonek, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACD1L/..	Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACS1/..	Przycisk światło, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACS1L/..	Przycisk światło z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACPK1/..	Przycisk zwierny z piktogramem klucza, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACZ1/..	Przycisk żaluzjowy 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



GNIAZDA WTYCZKOWE IP44

	ACGZ1C/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, pojedyncze z uziemieniem, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, szybkozłączka.
	ACGZ1CZ/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, pojedyncze z uziemieniem, klapka transparentna z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, szybkozłączka.
	ACGZ1C/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, pojedyncze z uziemieniem, klapka w kolorze pokrywy, 16 A, 250 V~, szybkozłączka.
	ACGZ1CZ/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, pojedyncze z uziemieniem, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, szybkozłączka.
	ACGZ2/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, podwójne kompaktowe z uziemieniem, klapka transparentna Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZ2Z/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, podwójne kompaktowe z uziemieniem, klapka transparentna z przesłonami torów prądowych, Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, podwójne kompaktowe z uziemieniem, klapka w kolorze pokrywy Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, podwójne kompaktowe z uziemieniem, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZ4/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, 4-krotne z uziemieniem, klapka transparentna Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZ4C/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, 4-krotne z uziemieniem, klapka transparentna Σ 16 A, 250 V~, szybkozłączka.
	ACGZ4Z/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, 4-krotne z uziemieniem, klapka transparentna z przesłonami torów prądowych, Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZ4CZ/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, 4-krotne z uziemieniem, klapka transparentna z przesłonami torów prądowych, Σ 16 A, 250 V~, szybkozłączka.



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	ACGZ4/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, 4-krotne z uziemieniem, klapka w kolorze pokrywy, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZ4C/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, 4-krotne z uziemieniem, klapka w kolorze pokrywy $\Sigma 16$ A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGZ4Z/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, 4-krotne z uziemieniem, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZ4CZ/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, 4-krotne z uziemieniem, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, szybkozłącza.




GNIAZDA WTYCZKOWE IP20, 4-KROTNE

	ACGZN4/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, 4-krotne z uziemieniem, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZN4C/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, 4-krotne z uziemieniem, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGZN4Z/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, 4-krotne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGZN4CZ/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, 4-krotne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGZN4W1/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, 4-krotne z uziemieniem, z wbudowanym wyłącznikiem, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.


GNIAZDA WTYCZKOWE SCHUKO IP44

	ACGSZ1/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, pojedyncze, klapka transparentna $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ1Z/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, pojedyncze, klapka transparentna z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ1/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, pojedyncze, klapka w kolorze pokrywy, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ1Z/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, pojedyncze, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	ACGSZ2/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, podwójne kompaktowe, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ2/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, podwójne kompaktowe, klapka transparentna, z przesłonami, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ2/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, podwójne kompaktowe, klapka w kolorze pokrywy, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, podwójne kompaktowe, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ4/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, 4-krotne, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ4C/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, 4-krotne, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGSZ4Z/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, 4-krotne, klapka transparentna, z przesłonami, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ4CZ/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, 4-krotne, klapka transparentna, z przesłonami, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGSZ4/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko 4-krotne IP54, klapka w kolorze pokrywy, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ4C/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko 4-krotne IP54, klapka w kolorze pokrywy, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGSZ4Z/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko 4-krotne IP54, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZ4CZ/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko 4-krotne IP54, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.

GNIAZDA WTYCZKOWE SCHUKO IP20, 4-KROTNE

	ACGSZN4/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, 4-krotne, 16A, 250V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZN4Z/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, 4-krotne, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZN4C/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, 4-krotne, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGSZN4CZ/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, 4-krotne, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.

11 Biały

16 Szary

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



ACGZN4W1/..

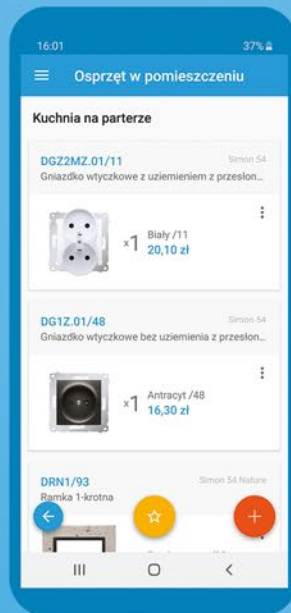
Gniazdo wtyczkowe IP20, Schuko, 4-krotne, z wbudowanym wyłącznikiem, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Poznaj nowości aplikacji mobilnej Kontakt-Simon!



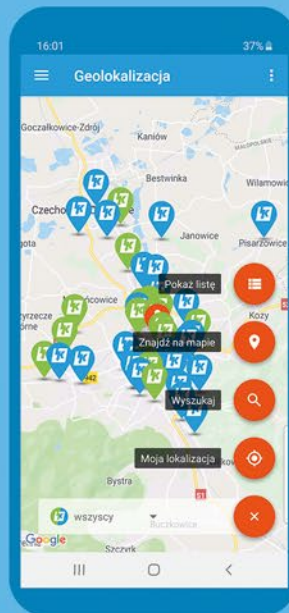
POZNAWAJ

Obejrzyj
włączniki
i gniazdka.



KONFIGURUJ

Wybierz ilości
i kolory osprzętu
do swojego mieszkania.



ZNAJDUJ

Znajdź
sprzedawcę
i elektryka.



SKANUJ

Zeskanuj kod
produktu i dowiedz się
o nim więcej.



**POBIERZ
APLIKACJĘ**



- 286 ŁĄCZNIKI BRYZGOSZCZELNE IP54
- 287 GNIAZDA BRYZGOSZCZELNE IP54
- 289 AKCESORIA



Simon | Aquarius

Biały
AQW1/11



Simon | Aquarius



Zalety serii Simon Aquarius:



Pokrywa gniazda odchyła się do kąta 180° ułatwia to włożenie wtyczki oraz ogranicza możliwość wyłamania pokrywy przez zbyt duże jej odchylenie.



Otwory regulacyjne pomagają w zachowaniu pionu i poziomu eliminując niedoskonałości montażu.



Niewielkie wymiary mechanizmu pozostawiają więcej wolnego miejsca na przewody.







Zastosowanie specjalnej dławicy pozwala łączyć osprzęt w zestawy wielokrotne w układzie pionowym z zachowaniem bryzgoszczelności IP54.






Niewielkie gabaryty: szerokość 6 cm, wysokość 7 cm.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru




ŁĄCZNIKI BRYZGOSZCZELNE IP54

	<p>AQW1/.. AQW1L/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW5/.. AQW5L/..</p>	<p>Łącznik świecznikowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW6/.. AQW6L/.. AQW6/X/.. AQW6L/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy z podświetleniem, bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW6/2/.. AQW6/2L/.. AQW6/2/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW7/.. AQW7L/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQS1/.. AQS1L/..</p>	<p>Przycisk światło, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Przycisk światło z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>AQD1/.. AQD1L/..</p>	<p>Przycisk dzwonek, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQZ1/..</p>	<p>Przycisk roletowy, 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW2/.. AQW2L/..</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>



GNIAZDA BRYZGOSZCZELNE IP54

	<p>AQGZ1/.. AQGZ1Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGZ1/..A AQGZ1Z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGZ1-2/.. AQGZ1-2Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka biała, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>AQGZ1-2/..A AQGZ1-2Z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGZ1-3/.. AQGZ1-3Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka biała, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGZ1-3/..A AQGZ1-3Z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSZ1/.. AQGSZ1Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSZ1/..A AQGSZ1Z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSZ1-2/.. AQGSZ1-2Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSZ1-2/..A AQGSZ1-2Z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>AQGSZ1-3/.. AQGSZ1-3Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSZ1-3/.. A AQGSZ1-3Z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

AKCESORIA

	<p>AQ1</p>	<p>Dławnica łącząca.</p>
--	------------	--------------------------

Potrzebujesz
więcej rozwiązań?

Sięgnij po nasz katalog
systemów rozprowadzania energii.





REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI KONTAKT-SIMON

REGION 01

E-MAIL: REGION01@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 667 100 479, +48 601 709 977

REGION 02

E-MAIL: REGION02@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 603 950 945

REGION 03

E-MAIL: REGION03@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 609 100 566

REGION 04

E-MAIL: REGION04@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 667 800 698, +48 601 709 971

REGION 05

E-MAIL: REGION05@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 801 505

REGION 06

E-MAIL: REGION06@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 605 337 728

REGION 07

E-MAIL: REGION07@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 785 990 622, +48 607 238 778

REGION 08

E-MAIL: REGION08@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 851

REGION 09

E-MAIL: REGION09@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 974

REGION 10

E-MAIL: REGION10@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 350

REGION 11

E-MAIL: REGION11@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 973, +48 695 212 739

REGION 12

E-MAIL: REGION12@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 476 084

KONTAKT simon

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
tel. 32 32 46 300
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl
WWW.KONTAKT-SIMON.PL