

MINIKATALOG PRODUKTÓW 2024

Osprzęt elektroinstalacyjny



KONTAKT simon

KONTAKT simon

Minikatalog produktów

wer. 24.01

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 ŚWIATOWYCH 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 SZYBKO ROZWIJAJĄCYMI SIĘ TECHNOLOGIAMI.

simon
HOLDING*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*Turyn, 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
84	SIMON 54
158	SIMON 82
192	SIMON BASIC
232	SIMON 10
250	SIMON AKORD
262	SIMON AQUACLICK
274	SIMON AQUARIUS

KONTAKT simon

Serie
osprzętu
elektroinstalacyjnego

Simon|55

str. 8

Simon|54

str. 84

Simon|82

str. 158

Simon|Basic

str. 192

Simon|10

str. 232

Simon|Akord

str. 250

Simon|Aquaclick

str. 262

Simon|Aquarius

str. 274

- 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
- 60 ŚCIEMNIACZE
- 61 ŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE
- 62 ŁĄCZNIKI NA KLUCZYK
- 63 STEROWANIE ROLETAMI BEZPRZEWODOWE
- 63 STEROWANIE ROLETAMI PRZEWODOWE
- 65 TERMOREGULATORY
- 65 CZUJNIK RUCHU
- 66 PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- 67 ŁADOWARKI USB
- 68 GNIAZDA WTYCZKOWE
- 73 GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)
- 75 GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 75 GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 77 WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 78 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 79 AKCESORIA
- 80 KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH

Simon|55

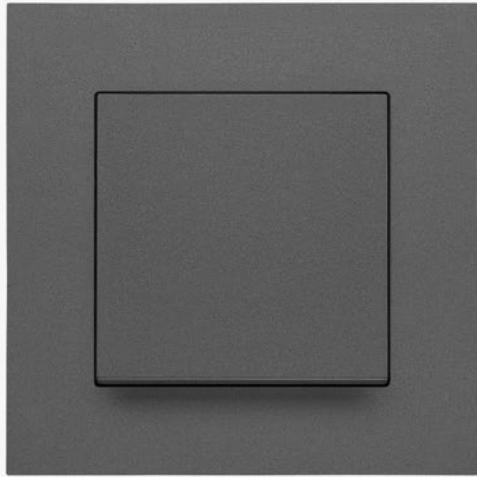
Simon|55GO

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



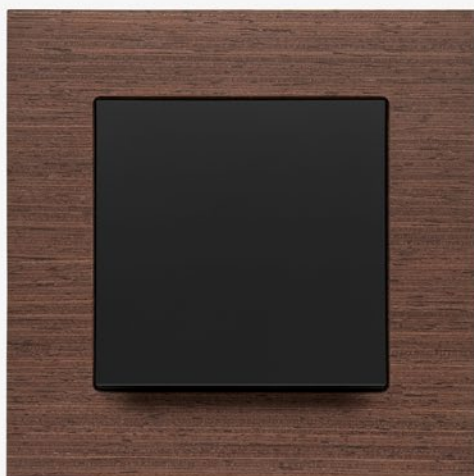
Szampański mat
TR1/144



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

Dab jasny
TRN1/185



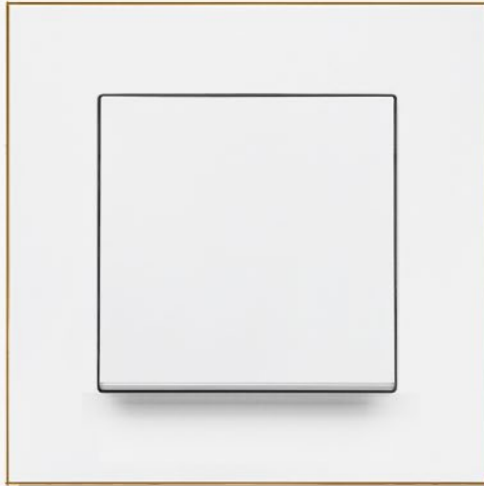
Dab
TRN1/186



Orzech
TRN1/187



Simon | 55
Duo



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



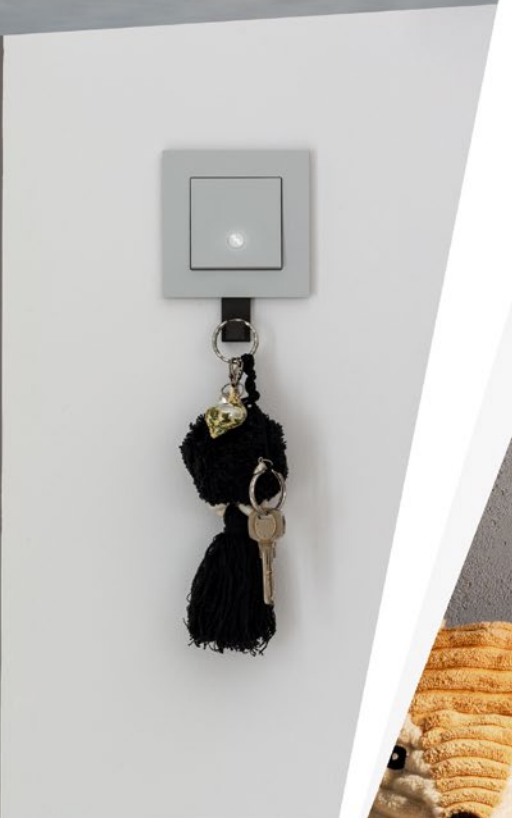
Czarny mat,
podstawa złota
TRD1.166/149



Szampański mat,
postawa czarna
TRD1.149/144



Simon | 55
Line



Simon 55
Nature

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Acquatick

Simon Aquarius



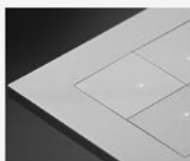
Zalety serii Simon 55:



Zastosowanie szybkozłączny gwarantuje szybki i wygodny montaż gniazda podwójnego.



Poczwórny przycisk mechaniczny kontroluje cztery obwody elektryczne z jednego miejsca.



Seria Simon 55 wpisuje w najnowsze trendy desingu poprzez m.in. matowe wykończenie ramek oraz płaską formę klawiszy elektronicznych, wynikającą z idealnego dopasowania klawiszy i ramki.



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 55 GO to gama nowoczesnych sterowników z możliwością sterowania smartfonem przez sieć Wi-Fi. Kompletnie łączniki z klawiszem do rolet, żaluzji, markiz, ekranów, łączniki do oświetlenia ściemniacze oraz dodatkowe czujniki.



Możliwość dostosowania kolorów i jasności podświetlania w elektronicznych produktach oraz personalizacji klawiszy elektronicznych poprzez dodawanie piktogramów ułatwiających obsługę sterowników.

Simon | 55GO



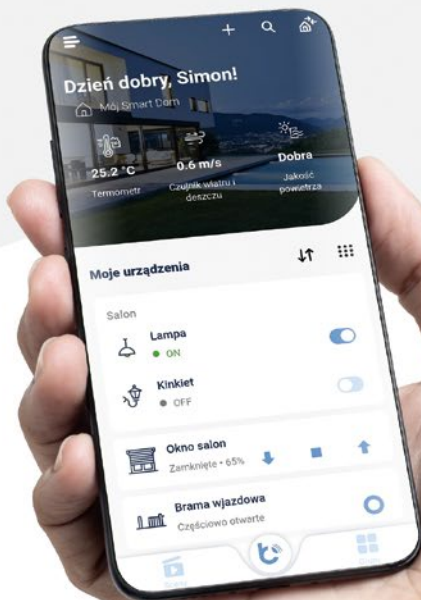
Simon 55 GO to gama nowoczesnych sterowników przyciskowych, które możesz obsługiwać za pomocą urządzeń mobilnych (smartfon lub tablet) przez sieć Wi-Fi lub standardowo poprzez klawisz.



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 smartfonu 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 urządzenia z systemem iOS i Microsoft Store na komputery z systemem Windows.



GOOGLE PLAY

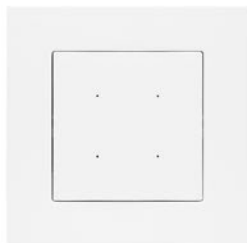


APP STORE

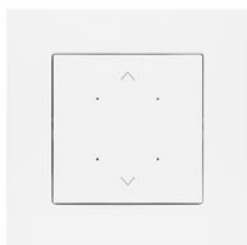


MICROSOFT STORE

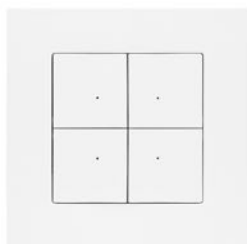
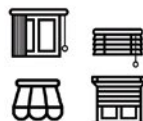
Simon | 55GO



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.





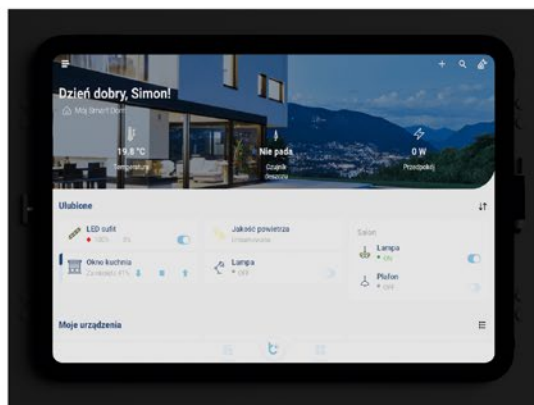
Rozbuduj instalację o sterowniki dopuszkowe i natynkowe umożliwiające kontrolę m.in. bram wjazdowych i garażowych, furtek, drzwi wejściowych.



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



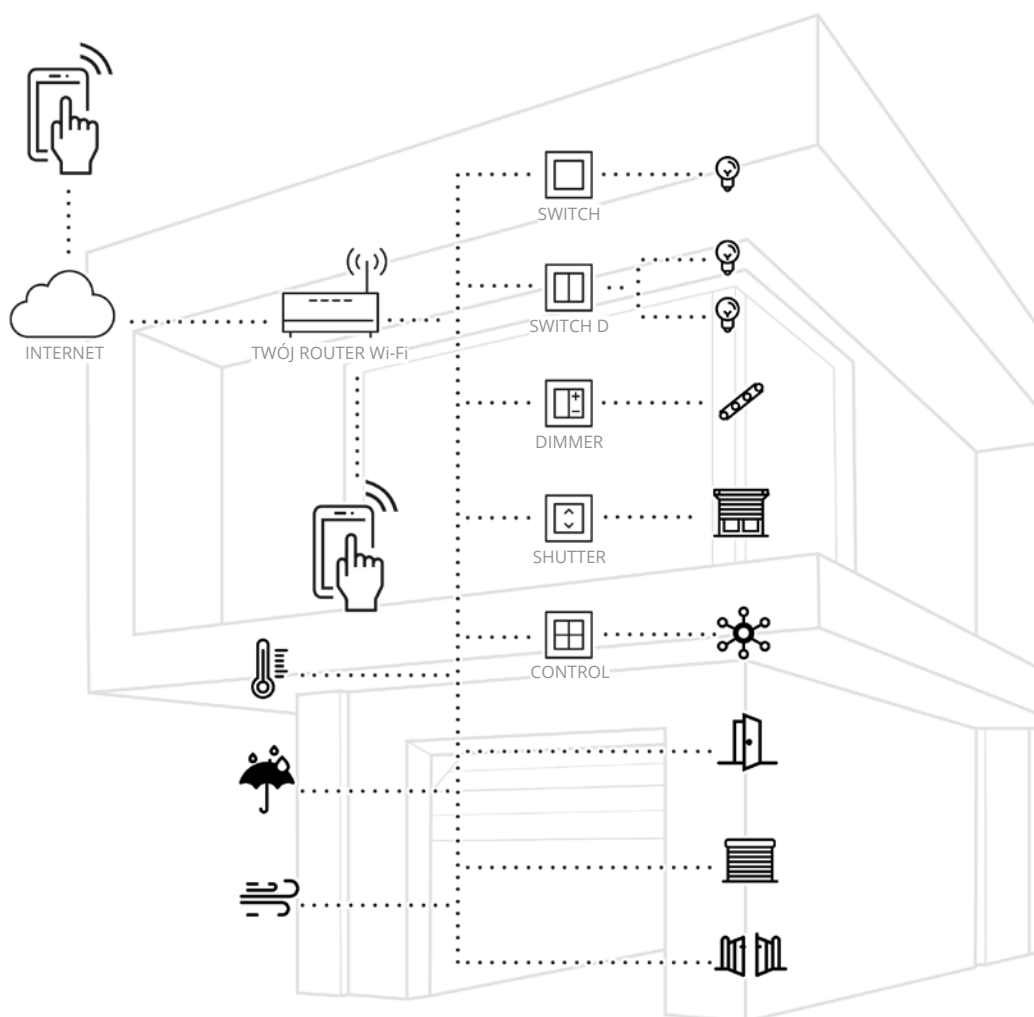
Kontroluj wszystkie urządzenia w jednej aplikacji wBox z Twojego smartfonu lub tabletu. Połącz sterowniki dopuszkowe i czujniki z produktami Simon 55 GO przy pomocy AKCJI. Korzystając z funkcji AKCJE możesz kontrolować urządzenia z wielu miejsc, tworząc układy schodowe i centralnego sterowania, a także 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

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
ŚWIATĄ**



**UŻYWAJ
HARMONOGRAMÓW**



**WŁĄCZAJ
NA CZAS**



**ŁĄCZ STEROWNIKI
MIĘDZY SOBĄ**



**ŁATWO
KONFIGURUJ**



**DOŁĄCZAJ
KOLEJNE
STEROWNIKI**



**UDOSTĘPNIĄJ
INNYM**



**DZIAŁAJ TAKŻE
BEZ INTERNETU**



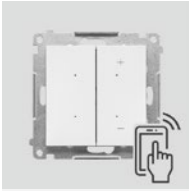
AKTUALIZUJ

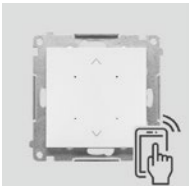
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

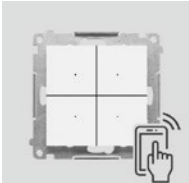
STEROWNIKI SIMON 55 GO – Wi-Fi

	TEW1W.01/..	<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.
	TEW2W.01/..	<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.
	TESL1W.01/..	<p>DIMMER – Ściemniacz do LED ściemniających, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemniające 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> </p> <p>2=200 W 15=250 W 5=250 W</p>
	TESW1W.01/..	<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


	<p>TESRGB1W.01/.. 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>
--	--


	<p>TEZ1W.01/.. 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.
--	---


	<p>TEK1W.01/.. 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






	<p>TENB1W.01/.. 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>
---	--








	<p>CR123 Bateria litowa 3 V, o pojemności 1400 mAh.</p> <p>■ Wymagana do zasilenia TENB1W.01/..</p>
--	---

	<p>EP4W/11 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>
--	---

	<p>EP4W/49</p>	<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


	<p>EBR1</p>	<p>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.
	<p>EB1W</p>	<p>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.
	<p>EB1W.PRO</p>	<p>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.
	<p>ED1W</p>	<p>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.
	<p>ESW1W</p>	<p>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>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/kanał), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>ESPIX1W</p>	<p>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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EAMP4</p>	<p>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.
	<p>EW1W</p>	<p>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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW2W</p>	<p>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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW1W.L</p>	<p>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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW3W.PRO</p>	<p>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>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>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>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>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>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>
	ETS1 ETS2 ETS5	<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>Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza, dopuszczkowy, 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>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>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 $\pm 1 \text{ m/s}$, • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz.
	ECD1W	<p>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.

	<p>ECP1W</p>	<p>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 SZYNĘ DIN Wi-Fi

	<p>EZ1W.DIN</p>	<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.
	<p>EW1W.DIN</p>	<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
	<p>EW2W.DIN</p>	<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

	<p>wBox by blebox.eu</p>	<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;">  <p>GOOGLE PLAY</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>APP STORE</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>MICRSOFT STORE</p> </div> </div>
---	--------------------------	--

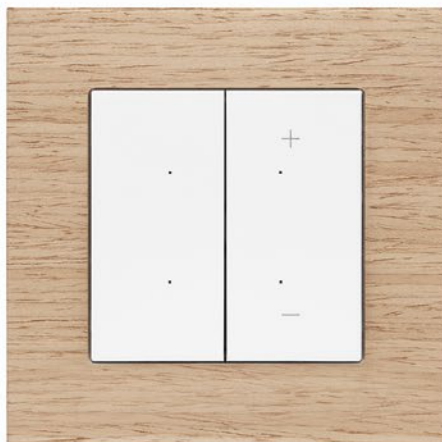
UCHWYTY DO TABLETÓW

	<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 kątowy USB C 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 kątowy USB C 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 USB C 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 USB C 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 \pm10%, • prąd ładowania: 2,4 A 5 V. <p>❗ Dedykowana pod uchwyty ścienny GFC.. i GFO.. Brak możliwości montażu w ramce osprzętowej.</p>

Ściemniacz klawiszowy

Dostosuj oświetlenie do swojego wnętrza za pomocą ściemniacza klawiszowego.

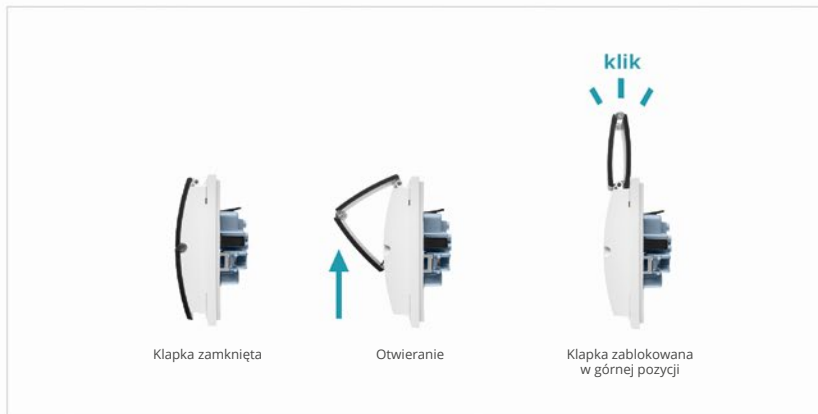
Szybko włącz lub wyłącz światło, steruj jego natężeniem i stwórz odpowiednią atmosferę przy pomocy klawiszy ściemniacza. Wbudowana funkcja czasowego wygaszania umożliwia Ci stopniowe wyłączenie oświetlenia np. w pokoju dziecięcym na dobranoc. Możesz również zapisać swoje ulubione ustawienia światła i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





Podwójne modułowe gniazdo IP44 do ramek wielokrotnych

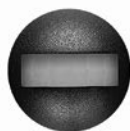
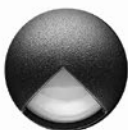
Zamontuj bezpieczne i wygodne gniazdo IP44 w miejscach narażonych na zachłapanie. Korzystaj z dwóch urządzeń jednocześnie zachowując więcej wolnej przestrzeni na ścianie.



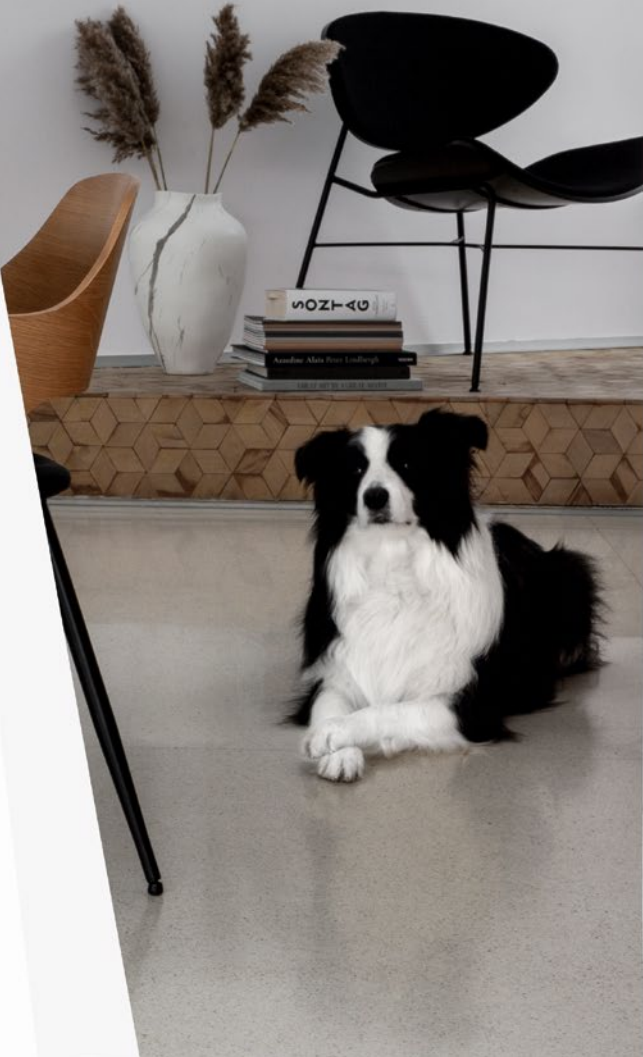


Czujnik ruchu z przesłonami

Czujnik ruchu umożliwi Ci automatyzację obsługi oświetlenia w pomieszczeniach, dzięki czemu nie będziesz zmuszony do ciągłego włączania i wyłączania światła. Dzięki montażowi w ramkach może być stosowany z innym osprzętem np. łącznikami.



Aby ograniczyć kąty 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.



Akcesoria do ramek Simon 55 LINE



Podstawka na smartfona

Twój telefon będzie bezpieczny podczas ładowania dzięki podstavce 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.




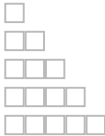



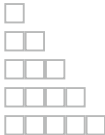

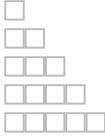



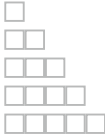
Wieszak mocowany do ramki

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	<p>Szkło classic białe</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	TRN2/181		
	TRN3/181		
	TRN4/181		
	TRN5/181		

	TRN1/182	<p>Szkło classic czarne</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	TRN2/182		
	TRN3/182		
	TRN4/182		
	TRN5/182		


Ramki metalowe


	TRN1/188	<p>Inox klasyczny</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
	TRN2/188	
	TRN3/188	
	TRN4/188	
	TRN5/188	


	TRN1/189	<p>Inox szampański</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
	TRN2/189	
	TRN3/189	
	TRN4/189	
	TRN5/189	


	TRN1/190	<p>Inox czarny</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
	TRN2/190	
	TRN3/190	
	TRN4/190	
	TRN5/190	

Ramki drewniane

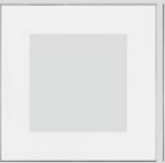
	TRN1/185	<p>Dąb jasny</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
	TRN2/185	
	TRN3/185	
	TRN4/185	
	TRN5/185	

	TRN1/186	Dąb	<input type="checkbox"/>
	TRN2/186		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRN3/186		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRN4/186		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRN5/186		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


	TRN1/187	Orzech	<input type="checkbox"/>
	TRN2/187		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRN3/187		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRN4/187		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRN5/187		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	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







	TRD1.163/111	Biała, podstawa chrom	<input type="checkbox"/>
	TRD2.163/111		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD3.163/111		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD4.163/111		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD5.163/111		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>







	TRD1.166/111	Biała, podstawa złota	<input type="checkbox"/>
	TRD2.166/111		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD3.166/111		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD4.166/111		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD5.166/111		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	TRD1.163/149	Czarna, podstawa chrom	<input type="checkbox"/>
	TRD2.163/149		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD3.163/149		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD4.163/149		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	TRD5.163/149		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

* 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.






		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		

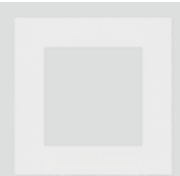




		Szampański, podstawa czarna
	TRD1.149/144	
	TRD2.149/144	
	TRD3.149/144	
	TRD4.149/144	
TRD5.149/144		







    	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		





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

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

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



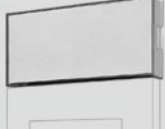
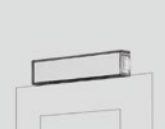
	TR1/144	Szampański mat	
	TR2/144		
	TR3/144		
	TR4/144		
	TR5/144		

	TR1/149	Czarny mat	
	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 brzoższczelności 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 brzoższczelności 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.

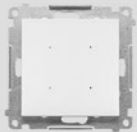
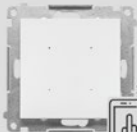


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	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.




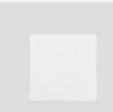
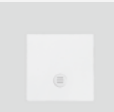
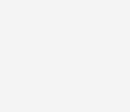

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44*

	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. 79.</p>		
			<p>TKW1/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 22 133</p>	<p>TKW1L/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
				
			Antybakteryjny TKW1/AB..	Antybakteryjny TKW1L/AB..
			111	111
	TW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.		




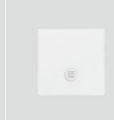

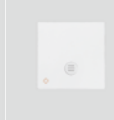


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TEW1.01/..	<p>Łącznik elektroniczny pojedynczy z funkcją przycisku lub łącznika czasowego (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm 10%, • prąd obciążenia: max 16 A, • możliwość zmiany trybu pracy na: łącznik, przycisk lub łącznik czasowy, • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W, • możliwość podłączenia łącznika w układzie schodowym, • możliwość ustawienia opóźnienia wyłączenia, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>■ Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
	TEW1W.01/..	<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>TW1L.01/.. TW1ZL.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia 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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 79).</p>
	TU1W	<p>Wkładka uszczelniająca do łączników i przycisków mechanicznych klawiszowych – do uzyskania klasy brzoższczelności IP44.</p>










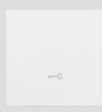


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<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. 79.</p>	 TKW6/.. 111 114 116 143 144 149	 TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149
 TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133	<p>TKW1/..</p>	<p>Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	 TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149	<p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p>
 TW6.01/.. TW6.01/X/..	<p>Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik schodowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>			
 TW6L.01/.. TW6L.01/X/..	<p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED – piktogram schody (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik schodowy z podświetleniem LED podświetlenie jak w łączniku pojedynczym (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. 79).</p>			

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

	<p>SW7M</p>	<p>Łącznik krzyżowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 79.</p>	
		<p>TKW7/ 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW7L/ 111 114 116 143 144 149</p>
			
		<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 149 133</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>
			
		<p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p>
	<p>TW7.01/.. TW7.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>TW7L.01/.. TW7L.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED – piktogram „krzyżowy” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED – podświetlenie jak w łączniku pojedynczym (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. 79).</p>	


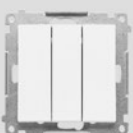
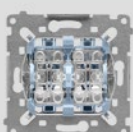


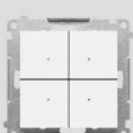
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>SP1M</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwirny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 79.</p>	 TKWD1/.. 111 114 116 143 144 149	 TKWD1L/.. 111 114 116 143 144 149
 TKWS1/.. 111 114 116 143 144 149	<p>TKWS1/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwirny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 79.</p>	 TKWS1L/.. 111 114 116 143 144 149	 TKWS1L/.. 111 114 116 143 144 149
 TKW1/.. 111 114 116 143 144 149	<p>TKW1/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwirny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 79.</p>	 TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149	 TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149
 TKWK1/..	<p>TKWK1/..</p>	<p>Klawisz pojedynczy z piktogramem „klucz” do łączników/przycisków.</p>		
 TP1.01/.. TPR1.01/..	<p>TP1.01/.. TPR1.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwirny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk pojedynczy rozwirny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>		
 TP1L.01/..	<p>TP1L.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwirny 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. 79).</p>		

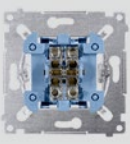


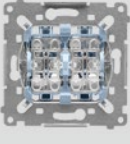



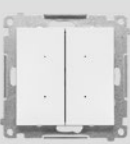
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 79).
	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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 79).
	TW1P1A.01/.. TW12A.01/..	Łącznik jednobiegunowy + przycisk zwierny – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik jednobiegunowy + łącznik dwubiegunowy – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ 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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 79).

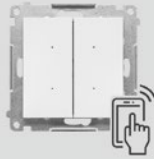

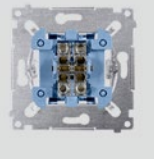








Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<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. 79).</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>TEW4.01/..</p>	<p>Łącznik/przycisk 4-krotny elektroniczny (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ± 10%, • 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>	

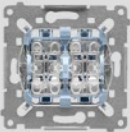


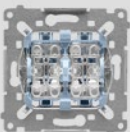



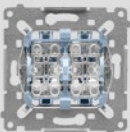


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>SW5M</p>	<p>Łącznik świecznikowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>		
			<p>TKW5/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>	<p>Antybakteryjny TKW5/AB..</p> <p>111</p>
	<p>SW5L2M</p>	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>		
			<p>TKW5L2/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>	<p>TKW5L2/AB..</p> <p>111</p>
	<p>TW5.01/..</p>	<p>Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>		
	<p>TEW2.01/..</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 ±10%, • 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>		



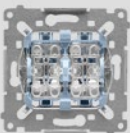



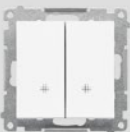
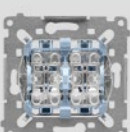
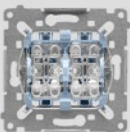


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<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 ± 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>TW5L2.01/..</p>	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 79).</p>					
	<p>SP2M</p>	<p>Przycisk podwójny zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. Dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia.</p>	<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW5/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny TKW5/AB..</p> <p>111</p> </td> </tr> </table>			<p>TKW5/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>	<p>Antybakteryjny TKW5/AB..</p> <p>111</p>
							
<p>TKW5/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>	<p>Antybakteryjny TKW5/AB..</p> <p>111</p>						
	<p>TP2.01/..</p>	<p>Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p>					
	<p>TP2L2.01/..</p>	<p>Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu – osobne podświetlenie dla każdego klawisza(moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>■ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>					





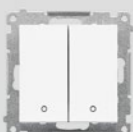
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>SP2L2M</p>	<p>Przycisk podwójny zwierny z podświetleniem – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW5L2/.. 111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW5L2/AB.. 111</p>
	<p>SW6/2WM</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW6/2/.. 111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW6/2/X/.. 111 114 116 143 144 149</p>
	<p>TW6/2.01/.. TW6/2.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik schodowy podwójny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>		
	<p>SW6/2L2M</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza. ■ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW6/2L2/.. 111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW5L2/.. 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/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> </div> <div>  <p>TKW6/2/X/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p>TKW6/2/X/AB..</p> <p>111</p> </div>
	<p>TW7/2.01/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>TW7/2.01/X/..</p>	<p>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/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> </div> <div>  <p>TKW5L2/</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> </div> </div>

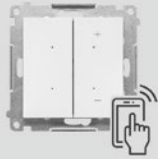

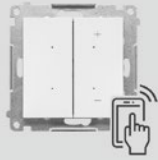
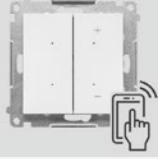
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TW7/2L2.01/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem piktogram „krzyżowy” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza. ■ Dostępne tylko jako wersja IP20. ■ W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym dla powyższych produktów z podświetleniem należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 79).</p>
	<p>TW7/2L2.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza. ■ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	<p>TW2.01/..</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>TW2L.01/..</p>	<p>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. 79).</p>
	<p>TW22A.01/..</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy podwójny (moduł) 16 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>

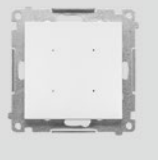
ŚCIEMNIACZE

	<p>TESL1.01/..</p>	<p>Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ± 10%, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemniające 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>		

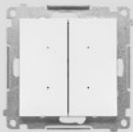


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TESL1W.01/..	<p>DIMMER – Ściemniacz do LED ściemniających, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemniające 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>  <small>2 → 200 W 15 → 250 W 5 → 250 W</small> </p>
	TESW1W.01/..	<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>
	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>





ŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE

	TEW1.01/..	<p>Łącznik elektroniczny pojedynczy z funkcją przycisku lub łącznika czasowego (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • prąd obciążenia: max 16 A, • możliwość zmiany trybu pracy na: łącznik, przycisk lub łącznik czasowy, • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W, • możliwość podłączenia łącznika w układzie schodowym, • możliwość ustawienia opóźnienia wyłączenia, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>■ Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
--	------------	--

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

	TEW2.01/..	<p>Łącznik elektroniczny podwójny z funkcją przycisku lub łącznika czasowego (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm 10%, • 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>
	TEW4.01/..	<p>Łącznik/przycisk 4-krotny elektroniczny (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm 10%, • 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>
	TEWH1.01/..	<p>Elektroniczny łącznik hotelowy z podświetleniem LED (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm 10%, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • opóźnienie wyłączenia: 10, 20, 30 sekund, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.

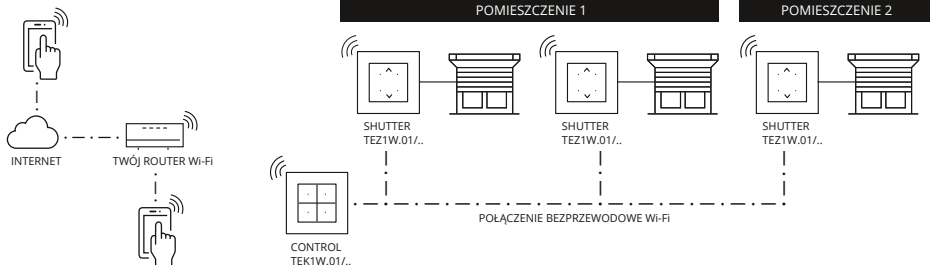
ŁĄCZNIKI NA KLUCZYK

	TW1K.01/..	<p>Łącznik na kluczyk jednobiegunowy (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~.</p> <p>Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p>
	TP1K.01/..	<p>Łącznik na kluczyk chwilowy – przycisk (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~.</p> <p>Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p>
	TWZK.01/..	<p>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.</p>
	TPZK.01/..	<p>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.</p>

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

STEROWANIE ROLETAMI BEZPRZEWODOWE

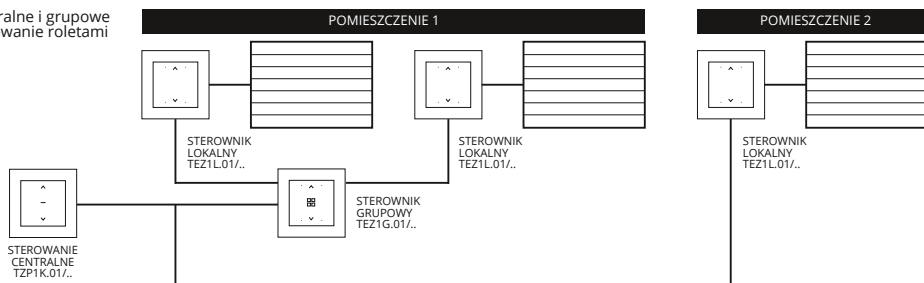
Bezprzewodowe sterowanie roletami



	TEZ1W.01/..	SHUTTER – Sterownik przyciskowy do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, sterowany smartfonem, (moduł): <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • 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/..	CONTROL – Kontroler przyciskowy sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem, (moduł): <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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.

STEROWANIE ROLETAMI PRZEWODOWE



Centralne i grupowe sterowanie roletami





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

	<p>TEZ1L.01/..</p>	<p>Lokalny sterownik roletowy (moduł), do sterowania pojedynczą roletą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Może być sterowany za pomocą grupowego sterownika roletowego TEZ1G.01/.. lub przycisku roletowego.</p> <p>■ Wymagane dodatkowe okablowanie.</p>
	<p>TEZ1G.01/..</p>	<p>Grupowy sterownik roletowy do kontroli sterowników lokalnych TEZ1L.01/.. (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Może być sterowany za pomocą przycisku roletowego lub kolejnego grupowego sterownika roletowego TEZ1G.01/.. w celu wykonania sterowania centralnego.</p> <p>■ Wymagane dodatkowe okablowanie.</p>
	<p>SZW1KM SZP1KM</p>	<p>Łącznik roletowy trójpoziomy 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Przycisk roletowy trójpoziomy 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>TKZW1K/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> </div> <div> <p>Antybakteryjny TKZW1K/AB</p> <p>111</p> </div> </div>
	<p>TZW1K.01/.. TZP1K.01/..</p>	<p>Łącznik roletowy trójpoziomy 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Przycisk roletowy trójpoziomy 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>SZP2M SZW2M</p>	<p>Przycisk roletowy podwójny trójpoziomy 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik roletowy podwójny trójpoziomy 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>TKZW2/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> </div> <div> <p>Antybakteryjny TKZW2/AB..</p> <p>111</p> </div> </div>


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

	<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 $\pm 10\%$, • 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 poszczególnych rolet, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>■ Brak możliwości podłączenia do centralnego sterowania rolet.</p>

TERMOREGULATORY



	<p>TETD1A.01/..</p>	<p>Termostat programowalny z wyświetlaczem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • 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. <p>■ Brak sondy w komplecie.</p>
	<p>NTC-03</p>	<p>Czujnik temperatury zewnętrzny 10k (sonda NTC). Długość przewodu 3 m.</p>

CZUJNIK RUCHU


	<p>TECR1.01/..</p>	<p>Czujnik ruchu (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • 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>
--	--------------------	--

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


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.
	TOS3K.14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOS4K.14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,4 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOS5K.14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,56 W). Barwa zimna biała 5900 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC3K.14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,64 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC4K.14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,62 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC5K.14.01/..	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.

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


	<p>ZL14M-08</p>	<p>Zasilacz LED modułowy 14 V DC 8 W. ■ Przeznaczone do montażu na szynie TH-35.</p>
---	-----------------	--

ŁADOWNIKI USB






	<p>TEC2CA.01/..</p>	<p>Ładowarka USB typ C+A (moduł):</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>TEC2CAQ.01/..</p>	<p>Ładowarka USB typ C+A 30 W (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC $\pm 10\%$, • prąd ładowania: A/C: 3,0 A 5 V / 3,0 A 9 V / 2,5 A 12 V / 2,0 A 15 V / 1,5 A 20 V, A+C: 3,0 A 5 V
	<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 $\pm 10\%$, • 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 $\pm 10\%$, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • prąd ładowania: 2,1 A 5 V. <p>■ Brak możliwości montażu w puszkach natynkowych TPN..</p>

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











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>	
	<p>SGZ1CM</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	  <p>TGZ1ZP/.. 111 114 116 143 144 149</p> <p>TGZ1ZP/.. 22 134</p>
	<p>SGZ1M</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	 <p>Antybakteryjny TGZ1ZP/AB.. 111 22 133</p>

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


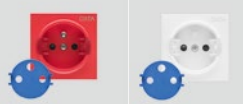
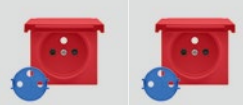



	<p>TGZ1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>TGZ1CZ.01/122</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.</p>
	<p>TG1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe bez 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>
	<p>TGZ2BMCZ.01/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne 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>SGZ1CM</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  TGZ1BUZP/..A 111 114 116 143 144 149 ■ Wymagana uszczelka ramki. </div> <div style="text-align: center;">  TGZ1BUZP/.. 111 114 116 143 144 149 ■ Wymagana uszczelka ramki. </div> </div>
	<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;">  TGZ1BUZP/.. 111 ■ Wymagana uszczelka ramki. </div> <div style="text-align: center;">  Antybakteryjny TGZ1BUZP/AB.. 111 122 123 ■ Wymagana uszczelka ramki. </div> </div>
	<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>	
	<p>TGZ1BCUZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 bez uszczelki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. 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~, szybkozłącza. Klapka transparentna. ■ Wymagana uszczelka ramki.</p>	

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

Gniazda DATA

	<p>SGZ1CM SGZ1M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>		<p>TGD1ZP/.. 111 114 116 143 144 149 122</p> <p>Antybakteryjny TGD1ZP/AB.. 111 122 133</p>		<p>Pokrywa DATA IP44 TGD1ZBP/.. 122 Wymagana uszczelka ramki.</p> <p>Pokrywa DATA IP44 Antybakteryjna TGD1ZBP/AB.. 122 Wymagana uszczelka ramki.</p>
	<p>TGD1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>				
	<p>TGD1CZ.01/122</p>	<p>Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.</p>				
	<p>TGEK1.01/..</p>	<p>Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).</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







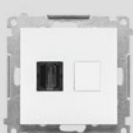
	TGEK2.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).
	00965591PEHA	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego. Sprzedawana pojedynczo.
	TGSZ1CZ.01/.. TGSZ1CZ.01/AB111	Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Antybakteryjny biały.
	TGSZ1BCZ.01/..	Gniazdo Schuko do wersji IP44 z przesłonami z uszczelką ramki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka w kolorze pokrywy.
	TGSZ1BCZ.01/..A	Gniazdo Schuko do wersji IP44 z przesłonami z uszczelką ramki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka transparentna.
	TGSZ2PZFAR/..	Gniazdo Schuko z przesłonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.

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



GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)

	<p>TAK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB ⊙ R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB <p>TAP10.01/..</p> <p>Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB ⊙ R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB <p>TAZ.01/..</p> <p>Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe 10 dB do gniazd przelotowych (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB ⊙ R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB
	<p>TASK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz.</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-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB <p>TASP.01/..</p> <p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe 7 dB (moduł). 1x 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-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB
	<p>TASK2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2xWejście: 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
	<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>



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 .
	TGL0.01/..	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

	<p>TGHDMI2.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI podwójne (moduł).</p>
	<p>TGRHJ45.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI + RJ45 kat.6. (moduł).</p>

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

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

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

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

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat






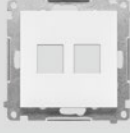
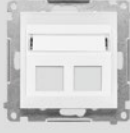
116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat

144 Szampański mat

149 Czarny mat

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

	T61.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkursorową (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 przeciwkursorową (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 przeciwkursorową (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 przeciwkursorową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF lub XT100.KEY.
	T5E01/..	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.


** Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

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 przeciwkursorową.
	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 przeciwkursorową.
---	---------	--

** Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.


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 przeciwkurzową.
---	------------	---



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

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

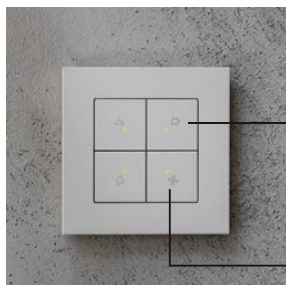
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<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



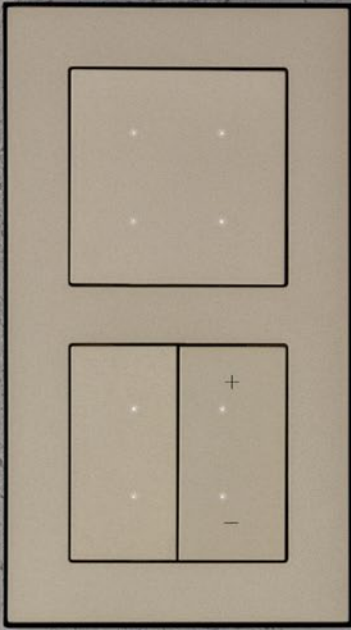
PERSONALIZACJA KLAWISZY ELEKTRONICZNYCH

Możliwość opisania klawiszy specjalnymi piktogramami z bazy piktogramów.

! Skontaktuj się z regionalnym Przedstawicielem Handlowym.

Produkty na zamówienie, czas realizacji zamówienia 30 dni.

Simon | 55GO



- 90 STEROWNIKI SIMON 54 TOUCH
- 102 STEROWNIKI SIMON 54 GO – Wi-Fi
- 103 NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY
- 104 STEROWNIKI Wi-Fi
- 107 CZUJNIKI Wi-Fi
- 108 MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE NA SZYNĘ DIN Wi-Fi
- 108 APLIKACJE MOBILNE
- 109 UCHWYTY DO TABLETÓW
- 116 RAMKI SIMON 54 NATURE
- 121 RAMKI SIMON 54 PREMIUM
- 125 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44
- 131 ŁĄCZNIK HOTELOWY
- 131 ŁĄCZNIKI NA KLUCZYK
- 132 STEROWANIE ROLETAMI BEZPRZEWODOWE
- 132 STEROWANIE ROLETAMI PRZEWODOWE
- 134 ŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE
- 135 ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE
- 136 TERMOREGULATORY
- 137 ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU
- 137 ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA
- 138 PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- 139 ŁADOWARKI 2 x USB
- 140 GNIAZDA WTYCZKOWE
- 146 GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)
- 148 GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 149 GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 151 WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 152 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 153 AKCESORIA
- 155 ZAPASOWE KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH

Simon|54

Simon|54
Touch

Simon|54GO

Simon|54
Nature

Simon|54
Premium

Zalety serii Simon 54:



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



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



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



Ramki Simon 54 Premium dostępne w 12 kolorach, w połączeniu z 7 kolorami modułów, pozwalają na stworzenie 84 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.



Nowoczesne dotykowe sterowniki, z możliwością tworzenia zestawów wielokrotnych zastępują tradycyjne mechaniczne rozwiązania. Zastosowanie hartowanego szkła i spójnej kolorystyki z ramkami Simon 54 Natura zapewnia jedność wzornictwa zamontowanego osprzętu.



Simon 54 GO to gama nowoczesnych sterowników z możliwością sterowania smartfonem przez sieć Wi-Fi. Kompletnie łączniki z klawiszem do rolet, żaluzji, markiz, ekranów, łączniki do oświetlenia, ściemniacze oraz dodatkowe czujniki.



Wulkaniczna lawa



Księżycowa lawa



Zastygła lawa



Biała perła











Srebrna mgła











Burzowa chmura



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 fluoescencyjne 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.</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.</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 fluoescencyjne 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.</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.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>

	<p>ST1Z</p>	<p>Łącznik roletowy pojedynczy 230 V, 2 A.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego. ■ Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym pionowym polem dotykowym. 	 <p>Panel z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>
	<p>ST2Z</p>	<p>Łącznik roletowy podwójny 230 V, 2x2 A.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego. ■ Sterownik przeznaczony do paneli z poczwórnym polem dotykowym. 	 <p>Panel z poczwórnym polem dotykowym.</p>
	<p>STWB2.00</p>	<p>Łącznik/przycisk podwójny bezpotencjałowy 230 V, 2x2 AX. Do sterowania dwoma obwodami. 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. <ul style="list-style-type: none"> ■ Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego. ■ Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym pionowym lub poczwórnym polem dotykowym. ■ Do montażu potrzebna jest ramka montażowa STR. 	  <p>Panel z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p> <p>Panel z poczwórnym polem dotykowym.</p>
	<p>STR</p>	<p>Ramka montażowa do mechanizmów Simon 54 Touch.</p>	












* 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

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

Panele dotykowe podwójne

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

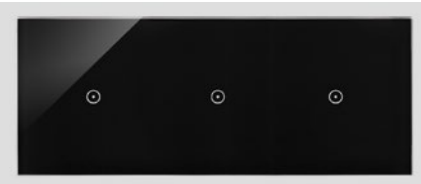





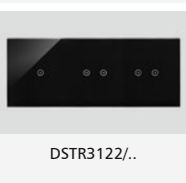









* Kolor dostępny tylko dla paneli z otworem na osprzęt Simon 54.

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

Panele dotykowe podwójne z jednym otworem na osprzęt Simon 54

	<p>DSTR210/..</p>	<p>Panel dotykowy, 2 moduły, 1 pole dotykowe + 1 otwór na osprzęt Simon 54.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	
 <p>DSTR210/..</p>	 <p>DSTR220/..</p>	 <p>DSTR230/..</p>	 <p>DSTR240/..</p>

Panele dotykowe potrójne

	<p>DSTR3111/..</p>	<p>Panel dotykowy, 3 moduły, 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej. ■ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 70 71 73 		
 <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>

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

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

DSTR3144/..	DSTR3212/..	DSTR3213/..	DSTR3222/..	DSTR3223/..
DSTR3224/..	DSTR3232/..	DSTR3233/..	DSTR3234/..	DSTR3242/..
DSTR3244/..	DSTR3313/..	DSTR3323/..	DSTR3324/..	DSTR3333/..
DSTR3334/..	DSTR3343/..	DSTR3344/..	DSTR3414/..	DSTR3424/..
DSTR3434/..	DSTR3444/..			

* 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.
	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.
	DSTR3200/..	
	DSTR3300/..	
	DSTR3400/..	

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

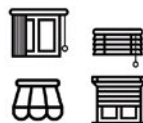
Simon | 54GO



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.



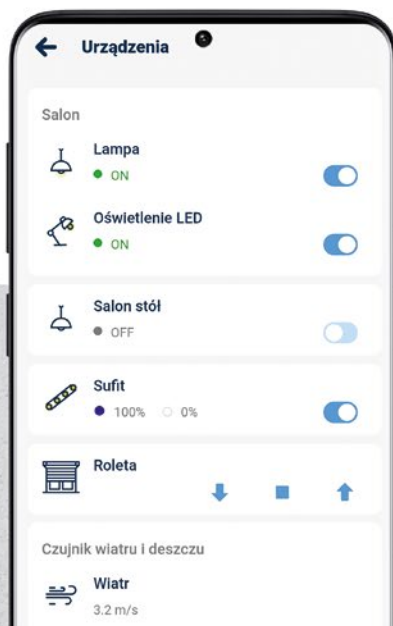
Czujniki temperatury, wiatru i jakości powietrza możesz wykorzystać do bezprzewodowej kontroli innych sterowników systemu.



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

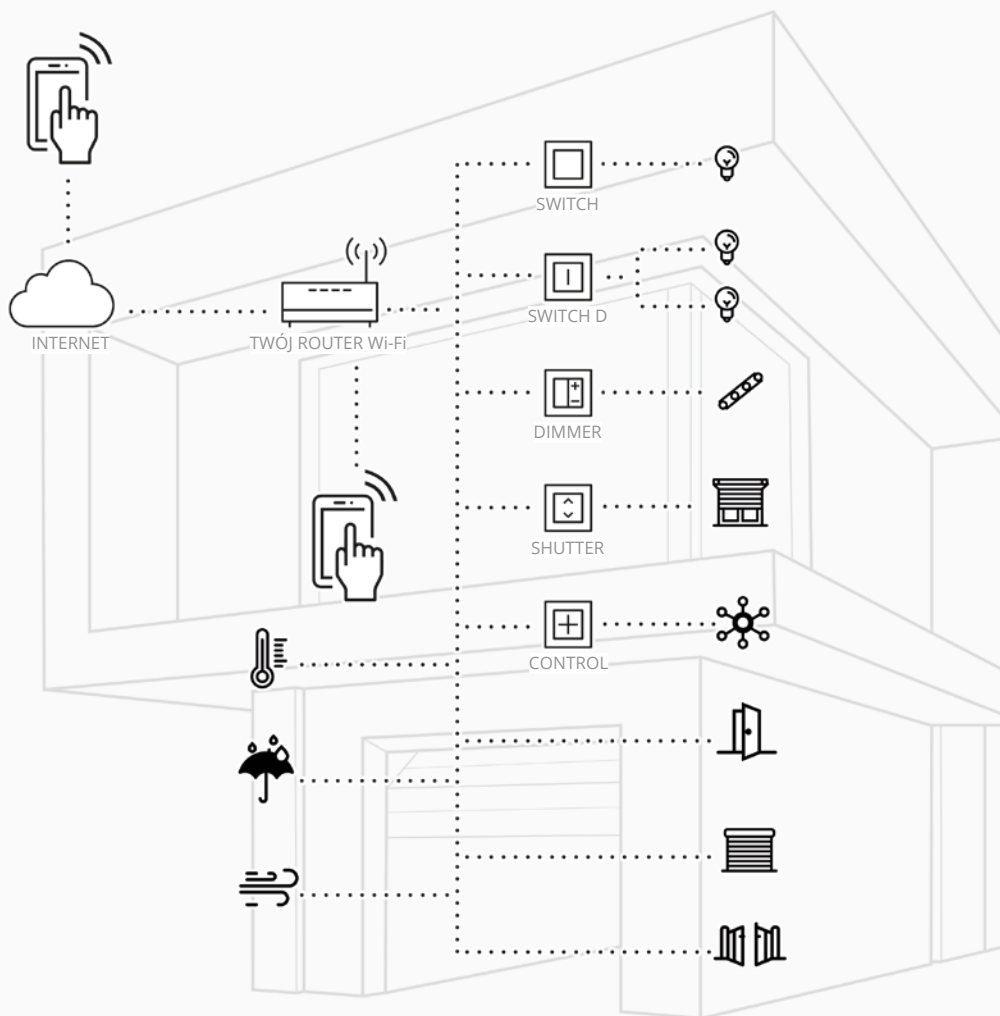
Korzystając z funkcji AKCJE możesz kontrolować urządzenia z wielu miejsc, tworząc układy schodowe i centralnego sterowania, a także np. automatycznie zamykać rolety przy dużym wietrze lub wysokiej temperaturze.

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

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



STEROWNIKI SIMON 54 GO – Wi-Fi



	DEW1W.01/..	<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,• 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/..	<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 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/..	<p>DIMMER – Ściemniacz do LED ściemniających, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,• rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemniające 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. <p>     </p> <p>2=200 W 15=250 W 5=250 W</p>
	DESW1W.01/..	<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,• 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>

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/kanał), • 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 ± 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 ± 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).








NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY







	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>


	<p>EP2W/11</p>	<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>
	<p>EP4W/49</p>	<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


	<p>EBR1</p>	<p>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.
	<p>EB1W</p>	<p>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.
	<p>EB1W.PRO <small>NOWOŚĆ</small></p>	<p>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.
	<p>ED1W</p>	<p>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.


	<p>ESW1W</p>	<p>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.
	<p>ESRGB1W</p>	<p>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.
	<p>ESPIX1W</p>	<p>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.
	<p>EAMP4</p>	<p>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.
	<p>EW1W</p>	<p>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.
	<p>EW2W</p>	<p>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.
	<p>EW1W.L</p>	<p>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</p>	<p>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>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>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>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>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>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>Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza, dopuszczkowy, 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>Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza z rozną historią i interaktywnym wykresem, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 5 V przez 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 $< 1\text{ W}$, • 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>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>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

	<p>ECP1W</p>	<p>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 SZYNĘ DIN Wi-Fi




	<p>EZ1W.DIN</p>	<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.
	<p>EW1W.DIN</p>	<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
	<p>EW2W.DIN</p>	<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

	<p>wBox by blebox.eu</p>	<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;">  MICROSOFT STORE </div> </div>
--	--------------------------	---

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

UCHWYTY DO TABLETÓW

	<p>GFC1G10/..</p>	<p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel kątowy USB C 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>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel USB C do ładowania w zestawie. <p>❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	<p>GFC2A8/..</p>	<p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel kątowy USB C do ładowania w zestawie. <p>❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	<p>GFO2A8/..</p>	<p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel USB C 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>



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



Zastęglą lawa
DRN1/73



Wulkaniczna lawa
DRN1/75



Srebrna mgła
DRN1/71



Kusząca 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 METALOWE

Miedź rustykalna
DR1/36



Złota
DR1/66



Ciemna stal
DR1/67



Inox
DR1/61



Chrom
DR1/63



RAMKI METALIZOWANE

Srebrny mat
DR1/43



Złoty mat
DR1/44



Braz mat
DR1/46



Antracyt
DR1/48



Czarny mat
DR1/49



RAMKI PASTELOWE

Biała
DR1/11



Kremowa
DR1/41



Simon | 54
Nature



Simon | 54
Premium

Simon 55

Simon 54

Simon 82

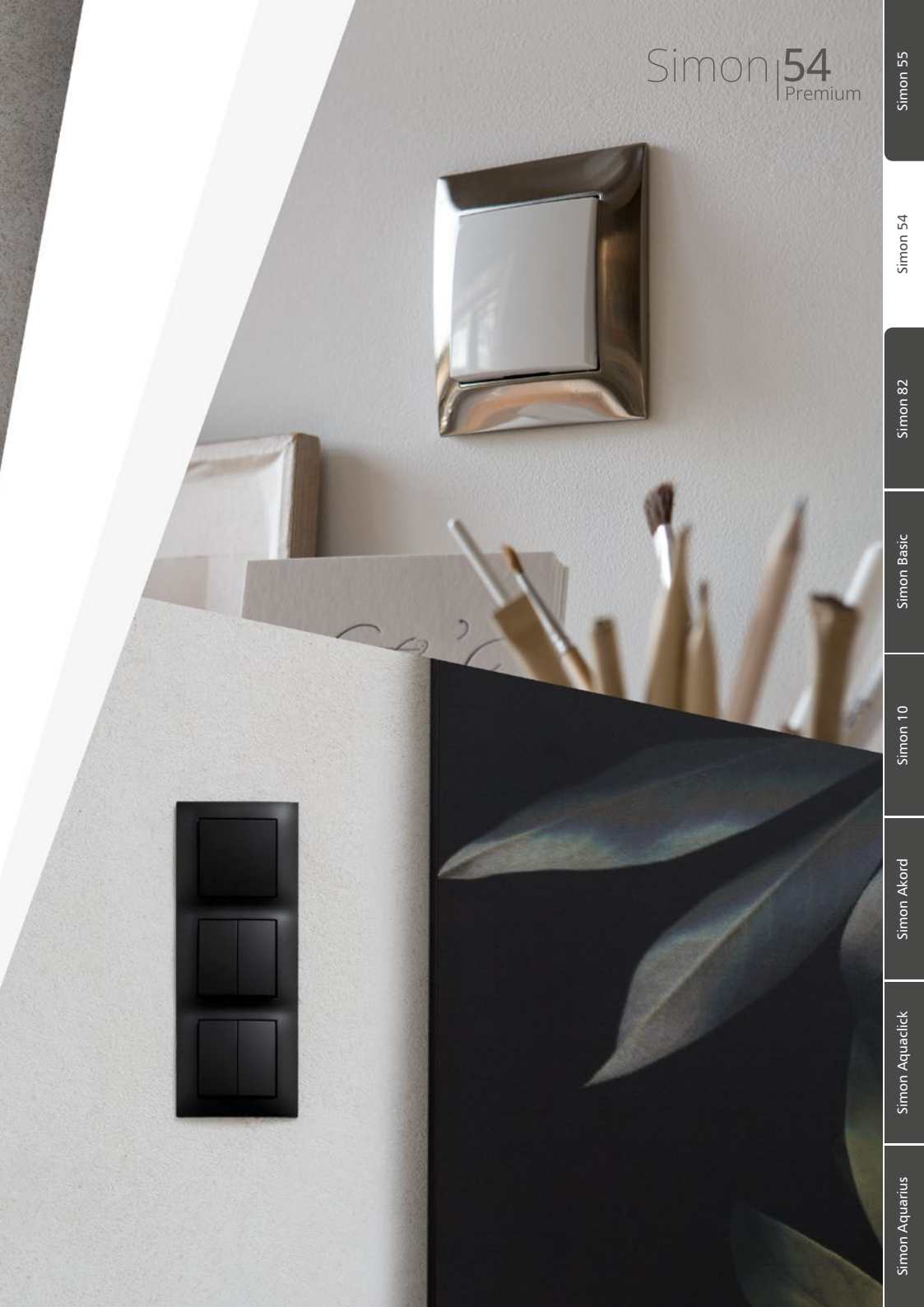
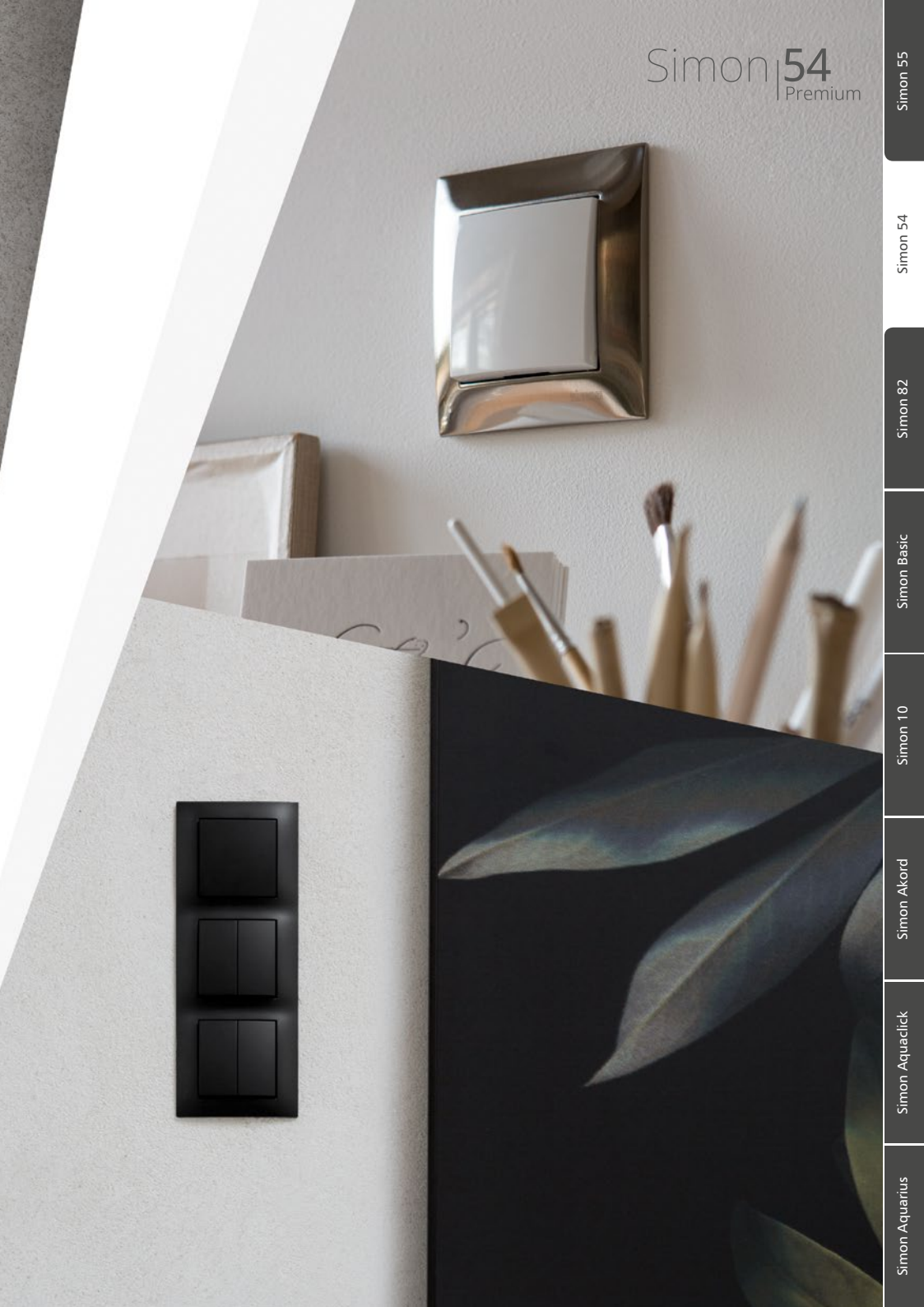
Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius



RAMKI SIMON 54 NATURE

Ramki betonowe IP20/IP44*

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

Ramki szklane IP20/IP44*

	DRN1/68 DRN2/68 DRN3/68 DRN4/68 DRN5/68	Czarna perła  <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px; display: inline-block;"> SZKŁO HARTOWANE ★ ★ ★ ★ ★ </div>
	DRN1/69 DRN2/69 DRN3/69 DRN4/69 DRN5/69	Srebrna perła  <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px; display: inline-block;"> SZKŁO HARTOWANE ★ ★ ★ ★ ★ </div>

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 120 lub 123–124 – 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. 154.



Biała perła

DRN1/70
DRN2/70
DRN3/70
DRN4/70
DRN5/70

SZKŁO HARTOWANE
★ ★ ★ ★ ★



Limonkowy sorbet

DRN1/90
DRN2/90
DRN3/90
DRN4/90
DRN5/90

SZKŁO HARTOWANE
★ ★ ★ ★ ★



Kusząca śliwka

DRN1/89
DRN2/89
DRN3/89
DRN4/89
DRN5/89

SZKŁO HARTOWANE
★ ★ ★ ★ ★



Srebrna mgła

DRN1/71
DRN2/71
DRN3/71
DRN4/71
DRN5/71

SZKŁO HARTOWANE
★ ★ ★ ★ ★



Burzowa chmura

DRN1/72
DRN2/72
DRN3/72
DRN4/72
DRN5/72

SZKŁO HARTOWANE
★ ★ ★ ★ ★



Księżycowa lawa

DRN1/74
DRN2/74
DRN3/74
DRN4/74
DRN5/74

SZKŁO HARTOWANE
★ ★ ★ ★ ★



Zastygła lawa







DRN1/73
DRN2/73
DRN3/73
DRN4/73
DRN5/73







SZKŁO HARTOWANE
★ ★ ★ ★ ★

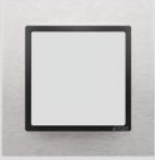





	DRN1/75	Wulkaniczna lawa		
	DRN2/75			
	DRN3/75			
	DRN4/75			
	DRN5/75			







Ramki metalowe IP20/IP44*

	DRN1/79	Satynowy blask	
	DRN2/79		
	DRN3/79		
	DRN4/79		
	DRN5/79		

	DRN1/81	Satynowa noc	
	DRN2/81		
	DRN3/81		
	DRN4/81		
	DRN5/81		

	DRN1/77	Inox klasyczny	
	DRN2/77		
	DRN3/77		
	DRN4/77		
	DRN5/77		

	DRN1/82	Inox nero	
	DRN2/82		
	DRN3/82		
	DRN4/82		
	DRN5/82		


	DRN1/78	Inox Yin	
	DRN2/78		
	DRN3/78		
	DRN4/78		
	DRN5/78		

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 120 lub 123-124 – 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. 154.

	DRN1/83	<input type="checkbox"/>
	DRN2/83	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN3/83	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN4/83	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN5/83	<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"/>

Ramki drewniane IP20/IP44*

	DRN1/84	<input type="checkbox"/>
	DRN2/84	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN3/84	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN4/84	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN5/84	<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"/>

	DRN1/85	<input type="checkbox"/>
	DRN2/85	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN3/85	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN4/85	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN5/85	<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"/>

	DRN1/86	<input type="checkbox"/>
	DRN2/86	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN3/86	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN4/86	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN5/86	<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"/>

	DRN1/87	<input type="checkbox"/>
	DRN2/87	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN3/87	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN4/87	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DRN5/87	<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"/>



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 brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 120 lub 123–124 – 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. 154.

RAMKI SIMON 54 PREMIUM

Przyleganie ramek do powierzchni ścian

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




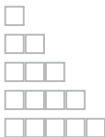
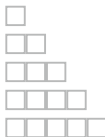












Po zamontowaniu
standardowej ramki
na puszcze do ścian karton-gips
powstaje szczelina
pomiędzy ramką a ścianą
o grubość kołnierza puszki.



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

Linia metalowa IP20/IP44*

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

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 120 lub 123–124 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW58.01 i DW58L.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 154.

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

	DR1/61	Inox	<input type="checkbox"/>
	DR2/61		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DR3/61		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DR4/61		<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"/>

	DR1/63	Chrom	<input type="checkbox"/>
	DR2/63		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DR3/63		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DR4/63		<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"/>

	DR1/66	Złoto	<input type="checkbox"/>
	DR2/66		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DR3/66		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DR4/66		<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"/>

	DR1/67	Ciemna stal	<input type="checkbox"/>
	DR2/67		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DR3/67		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DR4/67		<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"/>	WYMIARY RAMEK Simon 54 Premium
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ramka 1-krotna 87 × 82 mm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ramka 2-krotna 87 × 153 mm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ramka 3-krotna 87 × 224 mm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ramka 4-krotna 87 × 295 mm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ramka 5-krotna 87 × 366 mm

Uszczelki IP44 do ramek Simon 54 Premium



	DU1	Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej.

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

Puszki natynkowe do ramek Simon 54 Premium

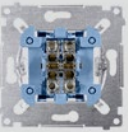
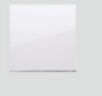



	DPNR2/..	<p>Puszka natynkowa narożna 2-krotna.</p> <p>■ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49</p>
	DSC/..	<p>Puszka natynkowa pojedyncza, składana. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 40 mm. (1 szt. DSC/.. = 2 elementy).</p> <p>■ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49</p>

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 120 lub 123-124 – 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. 154.


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 jednobiegowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>■ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 154.</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. 154.</p>	<p>DKW1/..</p> <p>11 41 42 43 44 46 48 49</p>	<p>DKW1U..</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. 154.</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. 154.</p>	<p>Antybakteryjny DKW1/AB..</p> <p>11</p>	<p>Antybakteryjny DKW1U/AB..</p> <p>11</p>

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

	<p>DW1.01/..</p> <p>DW1A.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik jednobiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>DEW1W.01/..</p>	<p>SWITCH – Sterownik przyciskowy oświetleniowy pojedynczy, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ± 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,
	<p>DW1L.01/..</p> <p>DW1AL.01/..</p> <p>DW1ZL.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia 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. 153).</p>
	<p>DW6.01/..</p> <p>DW6.01/X/..</p> <p>DW6A.01/..</p> <p>DW6A.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik uniwersalny-schodowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik schodowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Łącznik uniwersalny-schodowy bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>DW6L.01/..</p> <p>DW6L.01/X/..</p> <p>DW6AL.01/..</p> <p>DW6AL.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik schodowy – uniwersalny bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Łącznik schodowy – uniwersalny bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</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. 153).</p>






* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 120 lub 123–124 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5L.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 154.

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

	DW7.01/.. DW7.01/X/.. DW7A.01/.. DW7A.01/X/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik krzyżowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW7L.01/.. DW7L.01/X/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. 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 rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 153).
	DP1.01/.. DP1A.01/.. DPR1.01/..	Przycisk pojedynczy zwirny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk pojedynczy zwirny bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Przycisk pojedynczy rozwirny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DP1L.01/.. DP1AL.01/..	Przycisk pojedynczy zwirny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk pojedynczy zwirny 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 rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 153).
	DD1.01/.. DD1A.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk „dzwonek” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DD1L.01/.. DD1AL.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. 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 rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 153).
	DS1.01/.. DS1A.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk „światło” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

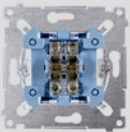






11 Biały 41 Kremowy
 43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat

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

	<p>DS1L.01/..</p> <p>DS1AL.01/..</p>	<p>Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</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. 153).</p>
	<p>DW31.01/..</p>	<p>Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza;</p>
	<p>DW31L.01/..</p>	<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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 153).</p>
	<p>DP31.01/..</p>	<p>Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>DP31L.01/..</p>	<p>Przycisk 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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 153).</p>








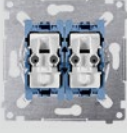















* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 120 lub 123–124 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 154.

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

	<p>SW5M</p> <p>SP2M</p>	<p>Łącznik świecznikowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>■ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 154.</p> <p>Przycisk podwójny zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. Dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia.</p> <p>■ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 154.</p>	 <p>DKW5/.. DKW5L/..</p> <p>11 41 11 41</p> <p>2 32 33 43 44 46</p> <p>43 44 46 48 49</p> <p>48 49</p>
	<p>DW5.01/..</p> <p>DW5A.01/..</p> <p>DW5B.01/..</p>	<p>Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>Łącznik świecznikowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Łącznik świecznikowy do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>■ Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.</p>	 <p>Antybakteryjny DKW5/AB.. Antybakteryjny DKW5L/AB..</p> <p>11 11</p>
	<p>DEW2W.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 ± 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, 	
	<p>DW5BL.01/..</p> <p>DW5ABL.01/..</p>	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>■ Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.</p> <p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>■ Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.</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. 153).</p>	
	<p>DP2.01/..</p>	<p>Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</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

	<p>SW6/2M</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>DKW6/2/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny DKW6/2/AB..</p> <p>11</p> </td> </tr> </tbody> </table>			<p>DKW6/2/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p>	<p>Antybakteryjny DKW6/2/AB..</p> <p>11</p>				
											
<p>DKW6/2/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p>	<p>Antybakteryjny DKW6/2/AB..</p> <p>11</p>										
	<p>SW6/2XLM</p> <p>SW7/2XM</p> <p>SW6P1M</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ■ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p> <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. 154).</p> <p>Łącznik schodowy i przycisk zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>DKW9/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p> </td> <td> <p>DKW9L/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>Antybakteryjny DKW9/AB..</p> <p>11</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny DKW9L/AB..</p> <p>11</p> </td> </tr> </tbody> </table>			<p>DKW9/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p>	<p>DKW9L/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p>			<p>Antybakteryjny DKW9/AB..</p> <p>11</p>	<p>Antybakteryjny DKW9L/AB..</p> <p>11</p>
											
<p>DKW9/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p>	<p>DKW9L/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p>										
											
<p>Antybakteryjny DKW9/AB..</p> <p>11</p>	<p>Antybakteryjny DKW9L/AB..</p> <p>11</p>										
	<p>DW6/2.01/..</p> <p>DW6/2.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>									
	<p>DW6/2L.01/..</p> <p>DW6/2L.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Wspólne podświetlenie dla dwóch klawiszy.</p> <p>Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>									
	<p>DW7/2.01/..</p> <p>DW7/2.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik krzyżowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Dostępny tylko jako wersja IP20.</p>									


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

	<p>DW7/2L.01/..</p> <p>DW7/2L.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik krzyżowy podwójny bez piktogramów z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym, dla powyższych produktów z podświetleniem należy zastosować eliminator rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 153).</p>
	<p>DW2.01/..</p> <p>DW2A.01/..</p> <p>DW22A.01/..</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik dwubiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Łącznik dwubiegunowy podwójny – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>DW2L.01/..</p>	<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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 153).</p>

ŁĄCZNIK HOTELOWY

	<p>DWH1.01/..</p> <p>DWH2.01/..</p>	<p>Łącznik hotelowy z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przełącznika/stycznika.</p> <p>! Tylko do ramek Simon 54 Premium.</p> <p>Łącznik hotelowy podwójny -ZZ z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przełącznika/stycznika.</p> <p>! Tylko do ramek Simon 54 Premium.</p>
--	-------------------------------------	--

ŁĄCZNIKI NA KLUCZYK

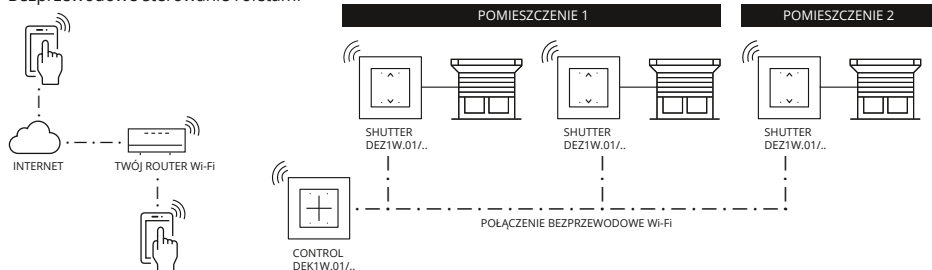
	<p>DW1K.01/..</p> <p>DP1K.01/..</p>	<p>Łącznik na kluczyk jednobiegunowy (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~.</p> <p>Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p> <p>Łącznik na kluczyk chwilowy – przycisk (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~.</p> <p>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

	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.

STEROWANIE ROLETAMI BEZPRZEWODOWE

Bezprzewodowe sterowanie roletami

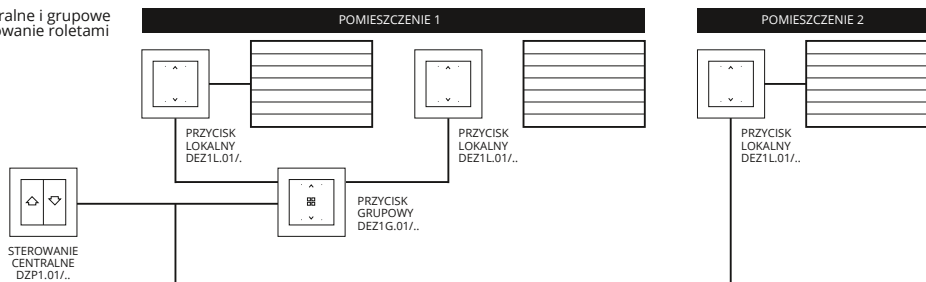


	DEZ1W.01/..	<p>SHUTTER – Sterownik przyciskowy do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, sterowany smartfonem, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n,
--	-------------	--

	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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n,
--	-------------	---

STEROWANIE ROLETAMI PRZEWODOWE


Centralne i grupowe sterowanie roletami

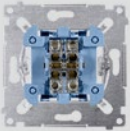









Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DEZ1L.01/..	<p>Lokalny sterownik roletowy (moduł), do sterowania pojedynczą roletą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Może być sterowany za pomocą grupowego sterownika roletowego DEZ1G.01/.. lub przycisku żaluzjiowego DZP1.01/..</p> <p>■ Zamiennik dla produktu DZPCL.02/..</p> <p>■ Wymagane dodatkowe okablowanie – schematy podłączeń na str. 132.</p>
	DEZ1G.01/..	<p>Grupowy sterownik roletowy do zdalnego sterowania DEZ1L.01/.. (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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/.. <p>Może być sterowany za pomocą przycisku żaluzjiowego DZP1.01/.. lub kolejnego grupowego sterownika roletowego DEZ1G.01/.. w celu wykonania sterowania centralnego.</p> <p>■ Zamiennik dla produktu DZPCG.02/..</p> <p>■ Wymagane dodatkowe okablowanie – schematy podłączeń na str. 132.</p>
	DZP1.01/..	Przycisk roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłączka.
	DZP1A.01/..	Przycisk roletowy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	SZP1M	Przycisk roletowy (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłączka.
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>DKZP1/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p> <p>Antybakteryjny DKZP1/AB..</p> <p>11</p>
	SZP1WM	Przycisk roletowy do sterowania z wielu miejsc (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłączka.
		 <p>DKZP1W/.. 11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p>


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

	DZP1W.01/..	Przycisk roletowy do sterowania jedną roletą z wielu miejsc (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
--	-------------	--


	SZW1KM	Łącznik roletowy trójpoziomy 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ■ Dostępny tylko jako wersja IP20.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DKZW1K/.. 11 41 43 44 46 48 49</td> <td>Antybakteryjny DKZW1K/AB.. 11</td> </tr> </table>			DKZW1K/.. 11 41 43 44 46 48 49	Antybakteryjny DKZW1K/AB.. 11
							
DKZW1K/.. 11 41 43 44 46 48 49	Antybakteryjny DKZW1K/AB.. 11						

	DZW1K.01/..	Łącznik roletowy trójpoziomy 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ■ Dostępny tylko jako wersja IP20.
--	-------------	---

	DZW2.01/..	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
--	------------	---










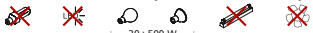
	DEZ2.01/..	Łącznik/przycisk roletowy podwójny, elektroniczny (moduł), 230 V: <ul style="list-style-type: none"> • możliwość kontrolowania silników dwóch rolet zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • prąd znamionowy obciążenia 6 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W, • możliwość programowania długości rolet, • możliwość programowania pozycji ulubionej dla poszczególnych rolety. ■ Brak możliwości podłączenia do centralnego sterowania rolet.
--	------------	--

ŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE

	DEW4.01/..	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.
--	------------	---

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

ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE

	DS9L.01/..	<p>Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do żarówek ściemnialnych LEDowych 230 V (moduł) 5–250 W.</p>  <p>5+250 W</p>
	DESL1W.01/..	<p>DIMMER – Ściemniacz do LED ściemnialnych, 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,
	DESW1W.01/..	<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,
	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/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,
	DS9V.01/..	<p>Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi napięciem 1–10 V.</p>
	DS9T.01/..	<p>Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł) 20–500 W.</p>  <p>20+500 W</p>
	DS13T.01/..	<p>Ściemniacz naciskowy i zdalnie sterowany (moduł) 20–500 W.</p>  <p>20+500 W</p>

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






















	DWP10P.01/..	<p>Łącznik zdalnie sterowany z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. ■ Wymagana instalacja 3-przewodowa.</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>
	DETD1A.01/..	<p>Termostat programowalny z wyświetlaczem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ± 10%, • 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.
	DTRNSZ.01/..	<p>Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem zewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. ■ W komplecie czujnik zewnętrzny (sonda).</p>
	DRT10W.02/..	<p>Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. Montaż na wkręty.</p>
	DRT10Z.02/..	<p>Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. Montaż na wkręty. ■ W komplecie czujnik zewnętrzny (sonda) – długość przewodu 3 m.</p>

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

ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU

	<p>DCR10P.01/..</p>	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. Możliwość ręcznego załączania/wyłączenia obciążenia. ■ Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>       </p> <p>maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA</p>
	<p>DCR10T.01/..</p>	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20-500 W.</p> <p>       </p> <p>— 20÷500 W —</p>
	<p>DCR11P.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>       </p> <p>maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA</p>



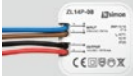

ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA

	<p>DWC10P.01/..</p>	<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. ■ Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>       </p> <p>maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA</p>
	<p>DWC10T.01/..</p>	<p>Łącznik z opóźnieniem wyłączenia (moduł) 20-500 W. Opóźnienie wyłączenia od 15 sek. do 10 min. Regulowane płynnie.</p> <p>       </p> <p>— 20÷500 W —</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





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.
	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.

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

	<p>ZL14M-08</p>	<p>Zasilacz LED modułowy 14 V DC 8 W.  Przeznaczone do montażu na szynie TH-35.</p>
---	-----------------	---

ŁADOWARKI 2 x USB

	<p>DEC2CA.01/..</p>	<p>Ładowarka USB typ C+A (moduł):</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, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp.
	<p>DC2USB.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 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 zwarciami i przeciążeniem (elektroniczny bezpiecznik).
	<p>DG21ZUSB2AA.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe ze zintegrowaną ładowarką 2xUSB A (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • 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

GNIAZDA WTYCZKOWE





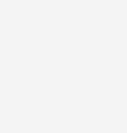




	SGZ2M	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	 Do ramek PREMIUM DGZ2MZP/.. 11 41 43 44 46 48 49	 Antybakteryjny DGZ2MZP/AB.. 11	 Do ramek NATURE DGZ2MZN/.. 11 41 43 44 46 48 49
	DGZ2MZ.01/.. DGZ2MZN.01/..	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem z przesłonami podwójne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

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.	<p>DGZ1ZP/.. DGZ1ZP/..</p> <p>11 41 43 44 46 48 49</p> <p>11 41 43 44 46 48 49</p>  <p>Antybakteryjny DGZ1ZP/AB..</p> <p>11 43 49</p>
	DGZ1Z.01/..	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	
	DGZ1ZC.01/..	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka.	
	DG1Z.01/..	Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przesłonami (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

	SGZ1M	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.		
	SGZ1CM	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłączca.	DGZ1BUZP/..A 11 41 43 44 46 48 49 Wymagana uszczelka ramki z str. 120 lub 123-124.	DGZ1BUZP/.. 11 41 49 Wymagana uszczelka ramki z str. 120 lub 123-124.
	DGZ1BUZP/..A	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kłapka transparentna. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 123-124. Do ramek Nature str. 120.		
	DGZ1BUZP/..	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 123-124. Do ramek Nature str. 120. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41 49	DGZ1BUZP/.. 11 41 49 Wymagana uszczelka ramki z str. 120 lub 123-124.	Antybakteryjny DGZ1BUZP/AB.. 11 41 49 Wymagana uszczelka ramki z str. 120 lub 123-124.
	DGZ1BZ/..A	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kłapka transparentna. W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.		








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

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

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

	<p>DGZ2T/..</p> <p>DGZ2TZ/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz z przesłonomi torów prądowych 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	<p>DGEK1.01/..</p>	<p>Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).</p>
	<p>DGEK1.01/AB11</p>	<p>Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł) antybakteryjne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11
	<p>DGEK2.01/..</p>	<p>Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).</p>
	<p>DGEK2.01/AB11</p>	<p>Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł) antybakteryjne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11
	<p>00965591PEHA</p>	<p>Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego. Sprzedawana pojedynczo.</p>

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

	DGSZ1Z.01/..	Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DGSZ1CZ.01/..	Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	DGSZ1Z/AB11	Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY.
	DGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kłapka transparentna. ■ W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.
	DGSZ2Z/..	Gniazdo Schuko z przesłonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	DGSZ2Z/AB11	Gniazdo Schuko podwójne z przesłonami 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. ■ Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	EGSZ2PZ/..	Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ2SPZ/..	Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ■ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ2NZ/..	Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ2SNZ/..	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

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



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

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)



DAK.01/..

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-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB

DAP10.01/..

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-żeński 88÷108 MHz 11 dB

DAZ.01/..

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-żeński 88÷108 MHz 11 dB



DASK.01/..

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-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB

DASP.01/..

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-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB



DASK2.01/..

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



DAD.01/..








Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1xWejście: 5÷862 MHz.

● 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

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


	DAD1.01/..	<p>Gniazdo antenowe TV-DATA (moduł). 1xWejście: 5÷1000 MHz.</p> <p>● DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB</p> <p>● TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB</p>
	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 .

- 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>DGL34.01/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm².</p>
	<p>DGL2.01/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm².</p>
	<p>DGHDMI.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI ver.1.4 (moduł).</p>
	<p>DGHDMI2.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI ver.1.4 podwójne (moduł).</p>
	<p>DGHRJ45.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI ver.1.4 + RJ45 kat.6. (moduł).</p>

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE


	<p>DGS1.01/..</p>	<p>Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.</p>
--	-------------------	--

11 Biały 41 Kremowy




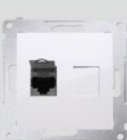

43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat

Simon | 54








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

	DGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.
--	------------	---

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 przeciwkursorową (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 przeciwkursorową (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 przeciwkursorową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.


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

	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.
	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 przeciwkursorową.
	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 przeciwkursorową.
	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 (prześciówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm.  Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.
	DPS.01/.. DP/.. DPS.01/AB11	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów. Zaślepka ramki bez mostka – mocowanie tylko na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych. 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

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic






Simon 10

Simon Akord


Simon Aquatick

Simon Aquarius

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/.. DDT1.01/..	Dzwonek elektroniczny (moduł) 230 V~. Głośność ~70 dB (A). 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: T61.01/.., T61E.01/.., T62.01/.., T62E.01/.., D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/..

* Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

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.



- 172 RAMKI ORIGINAL
- 173 RAMKI SELECT
- 175 RAMKI SIMON 82 NATURE
- 178 ŁĄCZNIKI 10 / 16 AX 250 V~
- 179 ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE 10 AX 250 V~
- 181 POZOSTAŁE ŁĄCZNIKI KLAWISZOWE (SZYBKOZŁĄCZA)
- 181 STEROWANIE ROLETAMI
- 182 STEROWANIE ROLETAMI PILOTEM
- 182 ŁĄCZNIKI HOTELOWE
- 183 ŚCIEMNIACZE
- 183 CZUJNIK RUCHU
- 183 TERMOREGULATORY
- 184 GŁOŚNIKI
- 184 PRODUKTY INFORMACYJNE / ŚWIECĄCE
- 185 ŁADOWARKA USB
- 186 GNIAZDA WTYCZKOWE 16 A 250 V~
- 188 GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE
- 188 GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 189 WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH I TELEFONICZNYCH
- 190 GNIAZDA MULTIMEDIALNE
- 191 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



Naturalny / Biała



Miedź / Grafit



LINIA METAL

Stal Inox / Grafit



Inox mat / Aluminium



Inox mat / Grafit



Inox czarny / Aluminium



Aluminium / Aluminium



Stal grafitowa / Grafit



LINIA KAMIEŃ

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



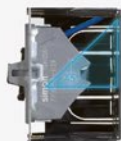
Zalety serii Simon 82:



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



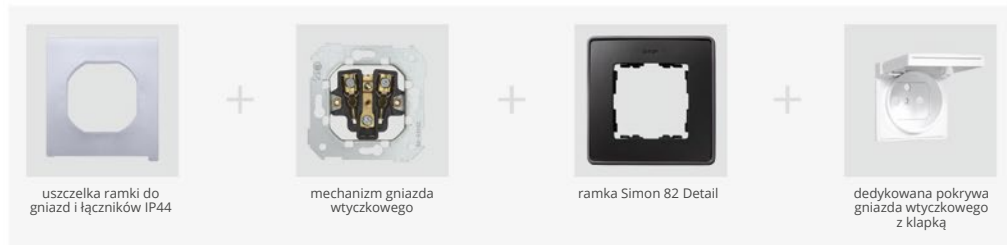
ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



GNIAZDA WTYCZKOWE



GNIAZDA WTYCZKOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



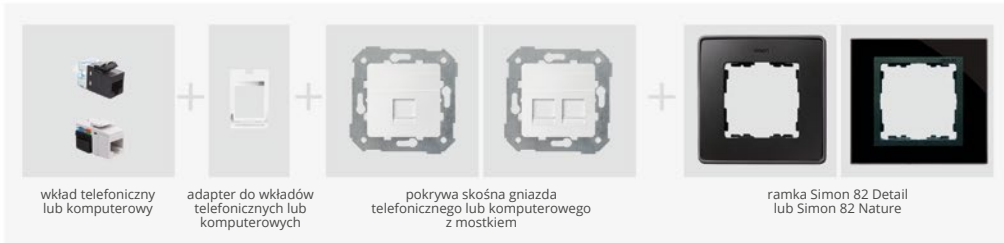
GNIAZDA TELEFONICZNE



GNIAZDA KOMPUTEROWE I TELEFONICZNE Z POKRYWAMI PŁASKIMI



GNIAZDA 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 <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"/>
	8200610-029 8200620-029 8200630-029 8200640-029	Biała, podstawa szara-ciepła <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"/>
	8200610-031 8200620-031 8200630-031 8200640-031	Krem, podstawa szara-ciepła <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"/>

Linia biała – Detail Premium

	8200610-230 8200620-230 8200630-230 8200640-230	Biała, podstawa aluminium <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"/>
---	--	--


Linia grafitowa – Detail Premium


	8200610-238 8200620-238 8200630-238 8200640-238	Grafit, podstawa aluminium <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"/>
--	--	---

Linia grafitowa – Detail Air

	8200610-038	Grafit, podstawa biała	<input type="checkbox"/>
	8200620-038		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8200630-038		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8200640-038		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


Linia aluminium – Detail Air


	8200610-093	Aluminium, podstawa biała	<input type="checkbox"/>
	8200620-093		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8200630-093		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8200640-093		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


	8200610-293	Aluminium, podstawa czarna	<input type="checkbox"/>
	8200620-293		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8200630-293		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8200640-293		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

RAMKI SELECT

Linia biała – Detail Metal

	8201610-243	Biała, podstawa aluminium	<input type="checkbox"/>
	8201620-243		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-243		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-243		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	8201610-244	Biała, podstawa chrom	<input type="checkbox"/>
	8201620-244		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-244		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-244		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	8201610-245	Biała, podstawa złota	<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

	8201610-270	Biała, podstawa drewno	<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

	8201610-240	Grafit, podstawa aluminium	<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"/>

	8201610-241	Grafit, podstawa chrom	<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"/>

	8201610-242	Grafit, podstawa złota	<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

	8201610-271	Grafit, podstawa drewno	<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	<input type="checkbox"/>
	8201620-093		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201630-093		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8201640-093		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


Puszki natynkowe do ramek 82 Detail


	8200750	Puszka natynkowa 1-krotna.	<input type="checkbox"/>
	8200760	Puszka natynkowa 2-krotna.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8200770	Puszka natynkowa 3-krotna.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


RAMKI SIMON 82 NATURE

Linia szkło

	82617-30	Biała / Biała	<input type="checkbox"/>
	82627-30		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82637-30		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82647-30		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	82617-60	Naturalny / Biała	<input type="checkbox"/>
	82627-60		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82637-60		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82647-60		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


	82917-62	Srebro / Aluminium	<input type="checkbox"/>
	82927-62		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82937-62		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	82947-62		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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

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


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

Linia drewno

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


Linia metal

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

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

	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>*** włóż przewód bez ściągania izolacji i zaciśnij.</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>82018-..</p> <p>30 31 38 93</p> <p>30 31 38 93</p>   <p>82010-..</p> <p>82063-..</p> <p>30 31 38 93</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-..</p> <p>30 31 38 93</p>
	<p>7502251-039</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	 <p>8202026-..</p> <p>030 031 038 093</p>

30 Biały

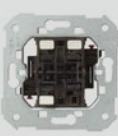




31 Beżowy

38 Grafit

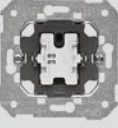


93 Aluminium

Simon 82

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

	75301-39	Przycisk zwierny i łącznik schodowy – 2 klawisze, (mechanizm).	 82027-.. 30 31 38 93
	75133-39	Łącznik dwubiegunowy 16 AX, zaciski śrubowe (mechanizm).	 82031-.. 30 31 38 93 klawisz tylko do 75133-39
	82010U-39	Uszczelka pod klawisz do łączników i przycisków. Klasa bryzgoszczelności IP44 uzyskana przy jednoczesnym zastosowaniu uszczelki pod ramkę ze str. 186.	

ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE 10 AX 250 V~

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









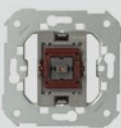

30 Biały

31 Beżowy

38 Grafit

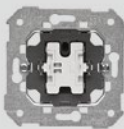


93 Aluminium

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



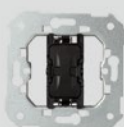

	<p>75160-39</p> <p>75552-39</p>	<p>Przycisk zwierny z podświetleniem (mechanizm).</p> <p>Przycisk zwierny z podświetleniem 24 V (mechanizm), szybkozłącza.</p>	  <p>82011-..</p> <p>82013-..</p> <p>30 31 38 93</p> <p>30 31 38 93</p>
	<p>75394-39</p> <p>75393-39</p>	<p>Łącznik podwójny schodowy z podświetleniem (mechanizm). Może być stosowany jako łącznik świecznikowy z podświetleniem.</p> <p>Przycisk podwójny zwierny z podświetleniem (mechanizm).</p>	 <p>82025-..</p> <p>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>7700112-039</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia (mechanizm), 16 AX, 250 V~, 1 click,***.</p> <p>*** włoż przewód bez ściągania izolacji i zacisnij.</p>	 <p>8200011-..</p> <p>030 031 038 093</p>

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

POZOSTAŁE ŁĄCZNIKI KLAWISZOWE (SZYBKOZŁĄCZA)

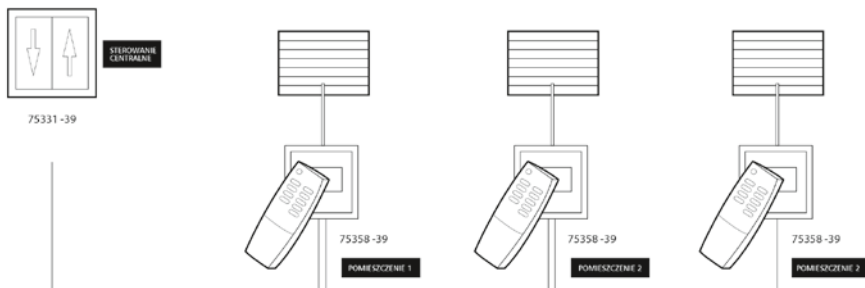
	75101-39	Łącznik jednobiegunowy (mechanizm).	 	
	75201-39	Łącznik schodowy (mechanizm).		
	75251-39	Łącznik krzyżowy (mechanizm).		
	75211-39	Łącznik schodowy 16 AX, zaciski śrubowe (mechanizm).		
	75150-39	Przycisk zwierny (mechanizm).		
			82010-.. 30 31 38 93	82063-.. 30 31 38 klawisz z okienkiem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



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).	

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

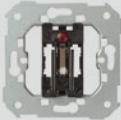

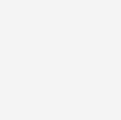
STEROWANIE ROLETAMI PILOTEM



	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 93 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 93 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

	<p>7502313-039</p>	<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>
	<p>75319-39</p>	<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

	<p>75343-39</p>	<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

	<p>75503-39</p>	<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>
--	-----------------	--	--

30 Biały

31 Beżowy

38 Grafit

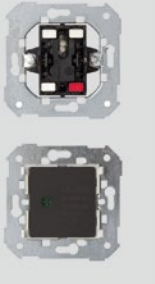


93 Aluminium

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

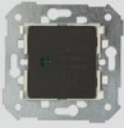

GŁOŚNIKI

	05563-30	Głośnik sufitowy do sufitów podwieszanych 2 W, 16 Ω , otwór montażowy $\varnothing = 65$ mm.
	05073-39	Głośnik 5", 7 W, 16 Ω .
	05505-..	Obudowa głośnika 5". -30 38
	05705-39	Puszka do głośnika 5", do sufitów podwieszanych. Otwór montażowy $\varnothing = 160$ 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



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


	<p>75805-39</p>	<p>Sygnalizator stosowany w przypadku sterowania większą ilością sygnalizatorów jednym łącznikiem (wymaga pokrywy świecącej 82096).</p>	 <p>82096-.. 30 31 38 93</p>
--	-----------------	---	--





Okno świecące w dwóch kolorach, czerwonym / zielonym w zależności od pozycji łącznika





	<p>75370-39</p>	<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>
--	-----------------	---	--

	<p>82960-39</p>	<p>Zestaw filtrów do modułu świecącego LED ref.75370-39.</p>
---	-----------------	--











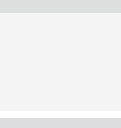


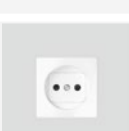
ŁADOWARKA USB

	<p>7511296-039</p>	<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-.. 030 031 038 093</p>
--	--------------------	--	--

	<p>7511096-039</p>	<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>
--	--------------------	---	--

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

GNIAZDA WTYCZKOWE 16 A 250 V~

	<p>75458P-39</p> <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>
	<p>75458-39</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm).</p> <p>❗ Aby uzyskać gniazdo o klasie IP44 należy mechanizm 75458-39 wyposażać w uszczelkę ramki oraz pokrywę z klapką.</p>		 <p>82068-... 30 31 38 93</p>
	<p>82168UD-39</p> <p>Uszczelka ramki do gniazd i łączników IP44 do ramki 1-krotnej Detail82.</p>		 <p>82068KD-... 30 31 38 93</p> <p>82068K-30</p> <p>82068K-30</p> <p>pokrywa IP44 z klapką białą z klapką transparentną</p>
	<p>82268UD-39</p> <p>Zestaw uszczelki ramki do gniazd i łączników IP44 do ramki 2-krotnej Detail82.</p>		 <p>82068K-30</p> <p>82068K-30</p> <p>pokrywa IP44 z klapką białą z klapką transparentną</p>
	<p>82368UD-39</p> <p>Zestaw uszczelki ramki do gniazd i łączników IP44 do ramki 3-krotnej Detail82.</p>		 <p>82068K-30</p> <p>82068K-30</p> <p>pokrywa IP44 z klapką białą z klapką transparentną</p>
	<p>82468UD-39</p> <p>Zestaw uszczelki ramki do gniazd i łączników IP44 do ramki 4-krotnej Detail82.</p> <p>❗ Uszczelki nie pasują do ramek Simon 82 Nature.</p>		 <p>82068K-30</p> <p>82068K-30</p> <p>pokrywa IP44 z klapką białą z klapką transparentną</p>
	<p>75431-39</p> <p>Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (mechanizm).</p>		 <p>82040-... 30 31 38 93</p>

30 Biały



31 Beżowy

38 Grafit

93 Aluminium

Simon | 82

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

	27469-01-58	Gniazdo DATA (montaż tylko na wkręty) z kluczem uprawniającym w komplecie (mechanizm).		82088-.. 30 31 38 93
	75432-39 75464-39	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko (mechanizm), zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko (mechanizm), szybkozłącza.	 	82041-.. 30 31 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

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick




Simon Aquarius

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

GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE

	<p>75466-69 75467-69 75468-69</p>	<p>Gniazdo TV/R-SAT końcowe (mechanizm). Gniazdo TV/R-SAT przelotowe (mechanizm). Gniazdo TV/R-SAT zakończeniowe (mechanizm).</p>	 82097-.. 30 31 38 93
	<p>75466Z-69 75467Z-69</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe (mechanizm). Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (mechanizm).</p>	 82037-.. 30 31 38 93
	<p>75496Z-69</p>	<p>Gniazdo antenowe RTV-SAT-SAT (mechanizm).</p>	 82038-.. 30 31 38 93
	<p>75801-39</p>	<p>Gniazdo głośnikowe pojedyncze lub podwójne (mechanizm). Może być stosowane jako moduł wyjścia kablowego. Złącze 4 × 2,5 mm², uchwyt kabla (odciążka).</p>	 82051-.. 30 31 38 93


GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

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



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

	82006	Pokrywa z adapterem do 1 lub 2 gniazd RJ45 lub RJ11/12. Dedykowane wkłady RJ poniżej. -30 -31 38 93
	82579	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
	82578	Pokrywa skośna dla 1 gniazda RJ45 lub RJ11/12. Konieczny jest adapter 75000-39 lub 75001-39. Dedykowane wkłady RJ poniżej. -30 -31 38
	75001-39	Adapter gniazda RJ45 do pokryw 82578- i 82579-...


WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH I TELEFONICZNYCH

	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.



Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)

	75541-39	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.5e Ekranowany FTP (Simon).
---	----------	---


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

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

Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

	<p>FBRJ456</p>	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkursorową. ! Przy stosowaniu z pokrywami: 82005-..., 82006-..., 82578-..., 82579-... należy zdemonstrować przesłonę przeciwkursorową.</p>
	<p>CJ645u</p>	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.</p>

Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	<p>FBRJ456ekr</p>	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkursorową. ! Przy stosowaniu z pokrywami: 82005-..., 82006-..., 82578-..., 82579-... należy zdemonstrować przesłonę przeciwkursorową.</p>
---	-------------------	---

GNIAZDA MULTIMEDIALNE

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

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

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

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	<p>82800</p>	<p>Zaślepka z mostkiem metalowym (moduł). -30 -31 38 93</p>
--	--------------	--

- 204** RAMKI SIMON BASIC NEOS
- 207** RAMKI SIMON BASIC STANDARD
- 210** ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44
- 215** ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20
- 215** GNIAZDA WTYCZKOWE
- 220** GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI
- 223** GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 223** GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 226** WKŁADY DO GNIAZD TELEFONICZNYCH
- 226** WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH
- 227** PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 228** ŁADOWARKA 2 x USB
- 229** PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 230** 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:



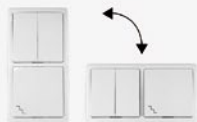
Zabezpieczenia w postaci **oślon prądowych** zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



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



ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI PODŚWIETLANE



ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI JEDNOKLAWISZOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI DWUKLAWISZOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



GNIAZDA WTYCZKOWE



GNIAZDA WTYCZKOWE IP44 (BRZYGOSZCZELNE)



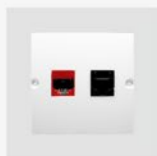
moduł gniazda wtyczkowego z klapką brzygoszczelną

+



ramka brzygoszczelna 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

	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

	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

	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




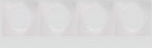

	BMRC1/051	Ramka 1-krotna NEOS IP20
	BMRC1B/051	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
	BMRC2/051	Ramka 2-krotna NEOS IP20
	BMRC2B/051	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
	BMRC3/051	Ramka 3-krotna NEOS IP20
	BMRC4/051	Ramka 4-krotna NEOS IP20
	BMRC5/051	Ramka 5-krotna NEOS IP20

- | | | | |
|----|-------------|----|------------|
| 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). ■ 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. ■ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29 43 49</p>


RAMKI SIMON BASIC STANDARD

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



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



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.
--	-----	---



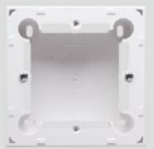

	NU2	Zestaw uszczelek do ramki 2-krotnej.  Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
--	-----	--

	NU3	Zestaw uszczelek do ramki 3-krotnej.  Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
--	-----	--

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


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

Puszki natynkowe do ramek Simon Basic Standard






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

	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*

	BMW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW1A.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW1.01/22	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.
	BMW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW1ZL.01/..	<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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 230).</p>
	BMW31.01/..	Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 230).</p>







* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 204–206) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 207–208).

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

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 rozłąsków WKSL (Akcesoria, str. 230).
	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 rozłąsków WKSL (Akcesoria, str. 230).
	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.







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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 230).
	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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 230).
	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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 230).
	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. 204–206) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 207–208).

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

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. 230).</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.</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. 230).</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.</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. 230).</p>

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

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

* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 204–206) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 207–208).

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

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

49 Czarny mat

Simon|Basic

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic


Simon 10

Simon Akord



Simon Aquatick

Simon Aquarius



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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 230).</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 uzziemieniem (moduł), Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uzziemieniem (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 uzziemienia (moduł), Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uzziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

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

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

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



BMGZ1B.01/..

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), bryzgoszczelne IP44, KLAPKA TYLKO BIAŁA I BEŻOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

B 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.

BMGZ1BZ.01/..

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), z przesłonomi torów prądowych, bryzgoszczelne IP44, KLAPKA TYLKO BIAŁA I BEŻOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

B 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.



BMGZ1B.01/..A

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

B 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.

BMGZ1BZ.01/..A

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

B 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.

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

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

■ 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.

BMGZ1BZ.01/22

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka czerwona, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

■ 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.



BMGZ1BZ.01/33A

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor zielony, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

■ 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.



BMGD1.01/..

Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

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

	<p>BMGD1.01/22</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uzziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p>
	<p>BMGD1.01/33</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uzziemieniem 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/.. BMGZ2TZ/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uzziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.  Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska).  Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych. Gniazdo wtyczkowe z uzziemieniem 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 ramach wielokrotnych.
	BGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne kompletne z przesłonami torów prądowych Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Brak możliwości zamontowania w ramach 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 i 120+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 i 120+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 i 120+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 1120+862 MHz; 1,0 dB ● R IEC-żeński 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 1120+862 MHz; 12,0 dB ● R IEC-żeński 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-żeński 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>



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

	<p>BMAF2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
	<p>BMAFRJ45.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.6 (moduł).</p>
	<p>BMGL31.01/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe 1-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm². Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.</p>
	<p>BMGL3.01/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe 2-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 2 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm². Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.</p>
	<p>BMGL34.01/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm². Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.</p>
	<p>BMGL2.02/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe pojedyncze -1 kolumna głośnikowa (moduł). Montaż do puszki na wkręty. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm².</p>
	<p>BMGHDMI.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI pojedyncze ver.1.4. (moduł).</p>



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

	<p>BMGHDMI2.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI podwójne ver.1.4. (moduł).</p>
	<p>BMGHRJ45.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI ver.1.4. + RJ45 kat.6. (moduł).</p>









GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	<p>BMGS1.01/..</p>	<p>Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.</p>
	<p>BMGS2.01/..</p>	<p>Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.</p>

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	<p>BMTU.01/..</p>	<p>Gniazdo telefoniczne RJ11 uniwersalne pojedyncze (moduł). Montaż na łapki lub wkręty.</p>
	<p>BMTF1.02/..</p>	<p>Gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p>

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

	BMTF2.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	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. 155.

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

	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. 155.
	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. 155.
	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. 155.
	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/.. BMGPS2P.02/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty. ■ Dedykowane wkłady RJ45 poniżej. Pokrywa gniazd teleinformatycznych na wkłady RJ typu: PANDUIT, skośna podwójna z polem opisowym. 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 |
| 21 | Stal Inox | 29 | Satynowy |
| | | 43 | Srebrny Mat |
| | | 49 | Czarny mat |

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

	BWB/..	Zaślepka do otworu w pokrywie gniazda komputerowego i telefonicznego.
---	--------	---

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 przeciwkursorową.
	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity. ■ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.

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


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


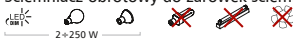
Kategoria 6 – FTP/STP (Ekranowane)

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

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

	BMS9L.01/..	<p>Ściemniacz obrotowy do żarówek ściemniających LEDowych 230 V (moduł) 2–250 W.</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

	<p>BMS9V.01/..</p> <p>BMS9T.01/..</p>	<p>Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi 1–10 V.</p> <p>Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł), 20–500 W, 230 V~.</p> <p>    </p> <p>— 20÷500 W —</p>
	<p>BMCR10P.01/..</p> <p>BMCR10T.01/..</p>	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~.</p> <p> Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>  maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA </p> <p>Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20–500 W.</p> <p>    </p> <p>— 20÷500 W —</p>
	<p>BMC11P.01/..</p>	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~.</p> <p>Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej.</p> <p> 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~.</p> <p>Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMRT10ZS.02/..</p>	<p>Regulator temperatury do stosowania z czujnikiem zewnętrznym, 16 A, 230 V~.</p> <p>Montaż do puszki na wkręty.</p> <p> 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 zwarciami i przeciążeniami (elektroniczny bezpiecznik).
--	----------------------	--


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

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE






	BMA45/..	<p>Adapter (prześciówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszek na wkręty.</p> <p>■ Dedykowany do gniazd zasilających i teleinformatycznych Simon Connectivity.</p>
	BMA45M/..	<p>Adapter (prześciówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszek na łapki i wkręty.</p> <p>■ Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.</p>
	BMPS.01/..	<p>Zaślepka ramki (moduł). Montaż do puszek na łapki i wkręty.</p>
	BMP/..	<p>Zaślepka ramki – mocowanie na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych.</p>
	BMKW1/22	<p>Klawisz pojedynczy, kolor CZERWONY. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p>
	BMKW1/33	<p>Klawisz pojedynczy, kolor ZIELONY. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p>
	BMKW1L/22	<p>Klawisz pojedynczy z oczkiem, kolor CZERWONY. Do łączników i przycisków podświetlanych z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p>
	BMKW1L/33	<p>Klawisz pojedynczy z oczkiem, kolor ZIELONY. Do łączników i przycisków podświetlanych z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</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

	<p>BMKWK1/..</p>	<p>Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p>
--	------------------	--

AKCESORIA

	<p>WKSL</p>	<p>Eliminator rozbłysków żarówek energooszczędnych i LED. Dedykowany dla łączników i przycisków z podświetleniem.</p>
	<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>

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

	SU1W	Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych: BMW5.01/.., BMW5A.01/.., BMW5L.01/.., BMP2.01/..
	NU1W	Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych: BMW6/2.01/.., BMW6/2L.01/.., BMZ1.01/..
	NTC-03	Czujnik temperatury zewnętrzny 10K (sonda). Długość przewodu 3 m.
	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 Aquatick

Simon Aquarius

- 236 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44 (MODUŁY)
- 238 GNIAZDA WTYCZKOWE
- 242 GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)
- 245 GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 245 GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE
- 245 POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH
- 246 WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 247 PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 247 ŁADOWARKA 2 x USB
- 248 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 248 RAMKI
- 249 PUSZKI NATYNKOWE
- 249 USZCZELKI IP44



Simon | 10

Biały
CR1/11



Kremowy
CR1/41



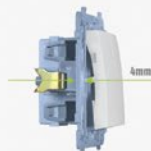
Czarny mat
CR1/49



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

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę / uszczelki ze str. 249. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 249.

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

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

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) Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ2MZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych (moduł) Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójnym Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę / uszczelki ze str. 249. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 249.

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

	CG2M.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne (moduł) Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CG2/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	CGZ1C.01/.. CGZ1CZ.01/.. CGZ1.01/.. CGZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGZ1CZ.01/22 CGZ1Z.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Kolor czerwony. 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 CGZ1BCZ.01/..A CGZ1B.01/..A CGZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 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. 249.
	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. 249.
	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. 249.
	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. 249.
	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. 249.
	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. 249.
	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). ■ 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.
	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~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1BCZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	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~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1BCZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	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

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



	<p>CASK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe / zakończeniowe do gniazda przelotowego (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%; text-align: center;">  SAT złącze „F” 950 MHz+2,4 GHz 1,0 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  TV IEC-męskie 5+70 MHz i 120+862 MHz; 1,0 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  R IEC-żeński 88+108 MHz 1,0 dB
	<p>CASP.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%; text-align: center;">  SAT złącze „F” 950 MHz+2,4 GHz 8,0 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  TV IEC-męskie 5+70 MHz i 120+862 MHz; 12,0 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  R IEC-żeński 88+108 MHz 12,0 dB
	<p>CASK2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT -SAT -RTV (moduł). 2 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%; text-align: center;">  SAT złącze „F” 950 MHz+2,4 GHz 0,5 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  SAT złącze „F” 5 MHz+2,4 GHz 1,5 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  TV IEC-męskie 5+862 MHz 0,5 dB
	<p>CASK2F.01/..</p>	<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"> <li style="width: 33%; text-align: center;">  SAT1 złącze „F” 950 MHz+2,4 GHz 0,5 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  SAT/DATA złącze „F” 5 MHz+2,4 GHz 1,5 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  RTV złącze „F” 5+862 MHz 0,5 dB
	<p>CAD1.01/..</p>	<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"> <li style="width: 33%; text-align: center;">  DATA złącze „F” 5+1000 MHz 2,8 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  TV złącze „F” 88+1000 MHz 3,8 dB
	<p>CADSATF.01/..</p>	<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"> <li style="width: 33%; text-align: center;">  DATA złącze „F” 5+900 MHz 2 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  SAT złącze „F” 950 MHz+2,4 GHz 1,5 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  RTV złącze „F” 88+900 MHz 7,5 dB
	<p>CAD.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł) 1x wejście: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%; text-align: center;">  DATA złącze „F” 5+862 MHz 2,4 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  TV IEC-męskie 88+862 MHz 9,5 dB <li style="width: 33%; text-align: center;">  R IEC-żeński 88+100 MHz 13,2 dB

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



	CASF1.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	CASF2.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	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).

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

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	CGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.
	CGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.

GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE

	CT1.01/.. C51.01/.. C61.01/.. C61E.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ11 (moduł). Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 5e (moduł). Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6 (moduł). Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł).
	CT2.01/.. C52.01/.. C62.01/.. C62E.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ11 (moduł). Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e (moduł). Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 (moduł). Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł).
	C5T.01/.. C6T.01/..	Gniazdo RJ45 kat. 5e + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). Gniazdo RJ45 kat. 6 + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł).

POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH


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

11 Biały

41 Beżowy


49 Czarny mat

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

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

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 przeciwkursorową.
	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 przeciwkursorową.
---	---------	--

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 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/..	<p>Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do żarówek ściemniających LEDowych 230 V (moduł) 5–250 W.</p> 
--	-------------	---

ŁADOWARKA 2 x USB

	CEC2CA.01/..	<p>Ładowarka USB typ C+A (moduł):</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, • 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 przyłączanego 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 CR2/11 CR3/11 CR4/11 CR5/11	Biały <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"/>
--	--	--



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"/>
	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 puszki 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.

- 254 ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44
- 256 GNIAZDA WTYCZKOWE IP20
- 257 GNIAZDA WTYCZKOWE IP44
- 258 GNIAZDA ANTENOWE
- 259 GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 260 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 brzoższczelności 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 Aluminiurny metalizowany

29 Satynna metalizowany

Simon | Akord

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 Aluminiurny metalizowany

29 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 klawisz 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.
	AGZZ2/..	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.
	AGZZ2CZ/..	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 Aluminjium
metalizowany29 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.

11 Biały



12 Beżowy

26 Aluminjium
metalizowany29 Satyna
metalizowany

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

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

INNE

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

11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminjium metalizowany

29 Satyna metalizowany

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



NU1WA

Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych.

- 266 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP44
- 269 GNIAZDA WTYCZKOWE IP44
- 270 GNIAZDA WTYCZKOWE IP20, 4-KROTNE
- 270 GNIAZDA WTYCZKOWE SCHUKO IP44
- 271 GNIAZDA WTYCZKOWE SCHUKO IP20, 4-KROTNE



Simon | Aquaclick

Biały
ACW1/11



Szary
ACW1/16



Czarny mat
ACW1/49



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.



Szybkolłącza i duża przestrzeń na przewody przyspieszają i ułatwiają podłączanie.



Zastosowanie 4 zaczepek 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/.. ACW5L/..	Łącznik świecznikowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6/.. ACW6A/.. ACW6/X/..	Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6L/.. ACW6L/X/..	Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy z podświetleniem bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACW6/2/.. ACW6/2/X/..	Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 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

	ACGSZ1C/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, pojedyncze, klapka transparentna $\Sigma 16$ A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGSZ1CZ/..A	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, pojedyncze, klapka transparentna z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGSZ1C/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, pojedyncze, klapka w kolorze pokrywy, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGSZ1CZ/..	Gniazdo wtyczkowe IP44, Schuko, pojedyncze, klapka w kolorze pokrywy, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.

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

GNIAZDA WTYCZKOWE SCHUKO IP20, 4-KROTNE

	ACGSZN4/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, Schuko, 4-krotne, 16A, 250V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZN4Z/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, Schuko, 4-krotne, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	ACGSZN4C/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, Schuko, 4-krotne, 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	ACGSZN4CZ/..	Gniazdo wtyczkowe IP20, 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.

Simon | Aquarius



- 278 ŁĄCZNIKI BRYZGOSZCZELNE IP54
- 279 GNIAZDA BRYZGOSZCZELNE IP54
- 281 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 brygosczielności 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

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



GNIAZDA BRYZGOSZCZELNE IP54

	AQGZ1/.. AQGZ1Z/..	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.
	AQGZ1/..A AQGZ1Z/..A	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.
	AQGZ1-2/.. AQGZ1-2Z/..	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.


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.

KATALOG PRODUKTÓW 2023
Systemy rozprowadzania energii



KONTAKT simon



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