

Simon | **10** Ekonomiczna
forma

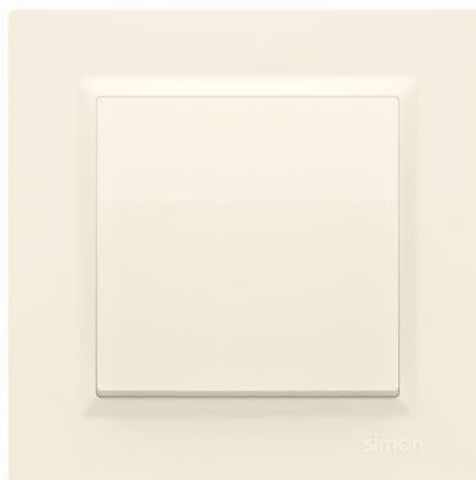


KONTAKT simon





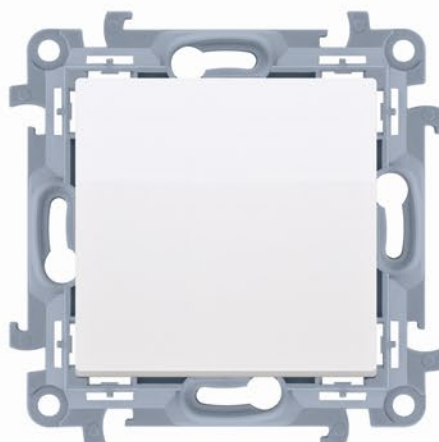
Moduł w ramce białej



Moduł w ramce beżowej

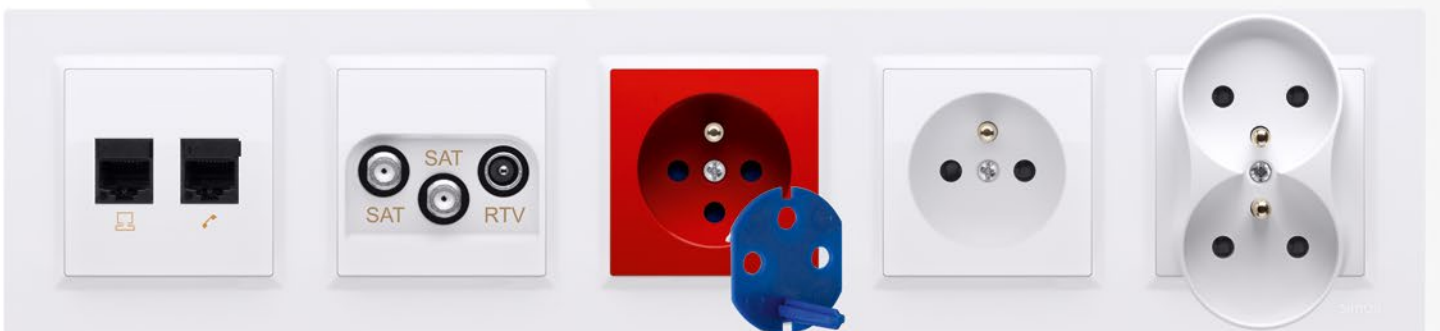
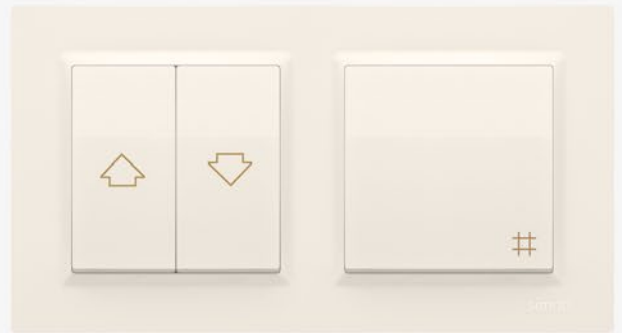
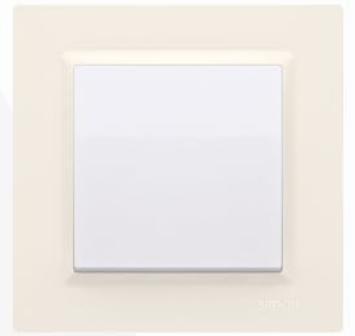
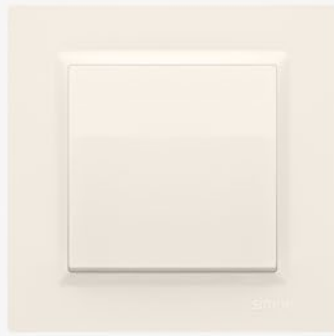


Moduł w ramce czarny mat



Moduł w kolorze białym, beżowym
lub czarnym

Simon | 10





Białe podświetlenie LED.



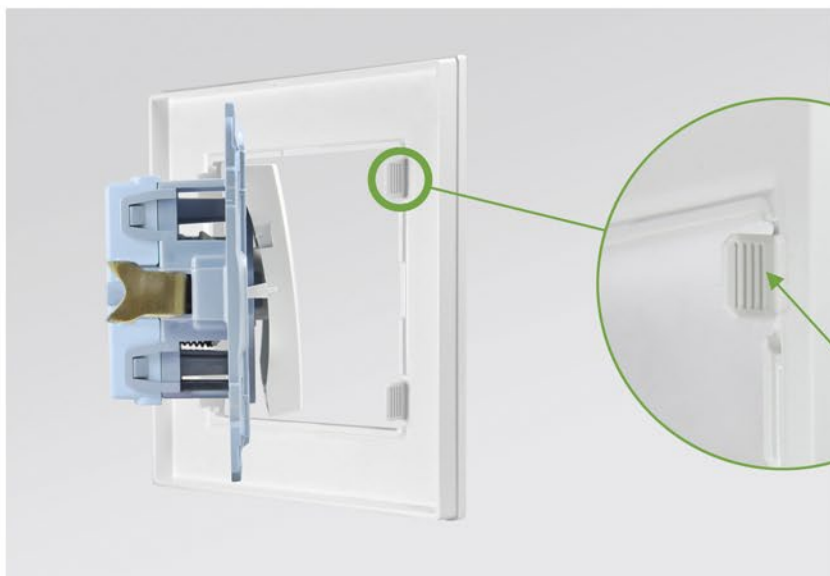
Zaawansowane tworzywo PC z dodatkami uszlachetniającymi i antystatycznymi pozwala zachować trwałość kolorów.



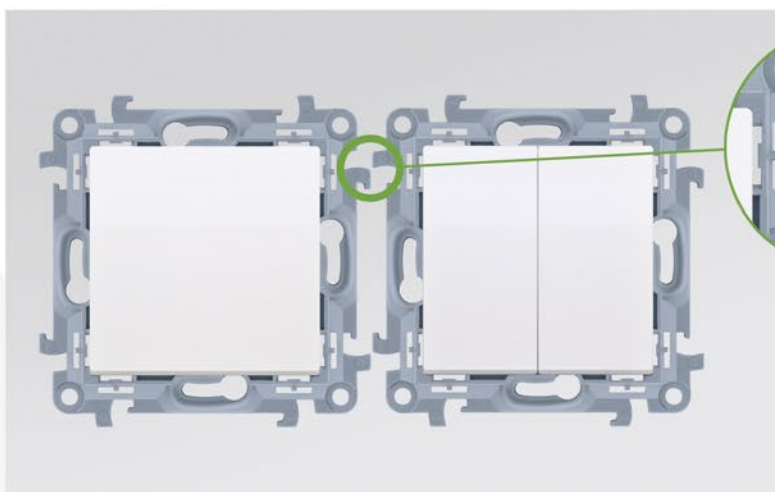
Simon|10

Rozwiązania
i możliwości





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.



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



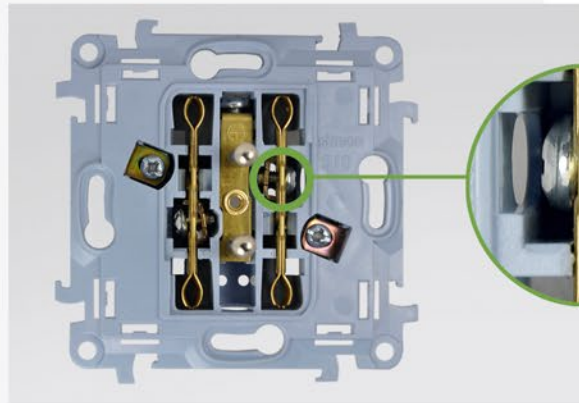
Każdy moduł łącznika / przycisku przygotowany jest do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę.



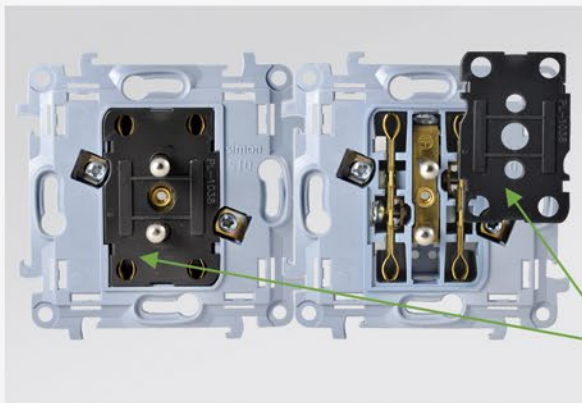
Możliwość zdjęcia ramki bez demontażu pokrywy lub klawisza.

Simon | 10

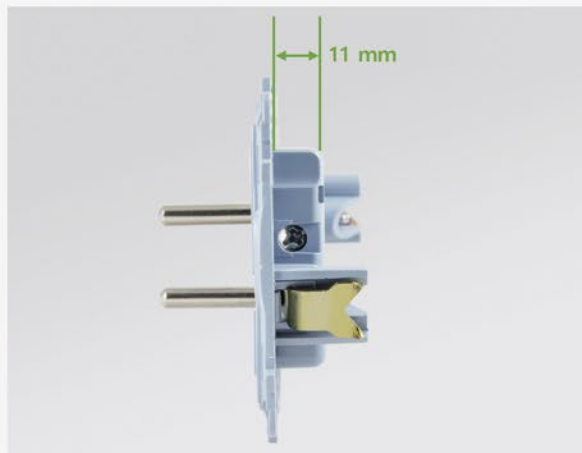
Rozwiązania i możliwości



Wzmocnione mocowanie przewodów elektrycznych zapewnia profilowany zacisk dociskający przewód do szyn prądowych.

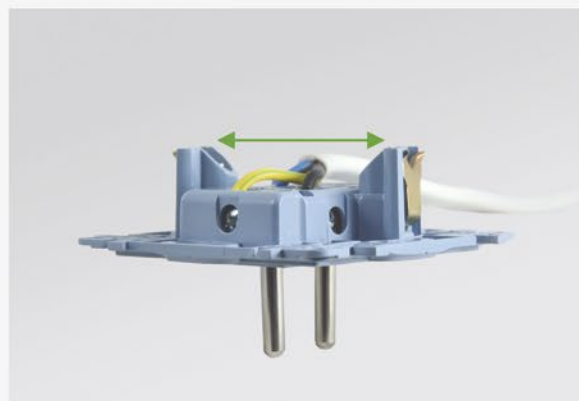


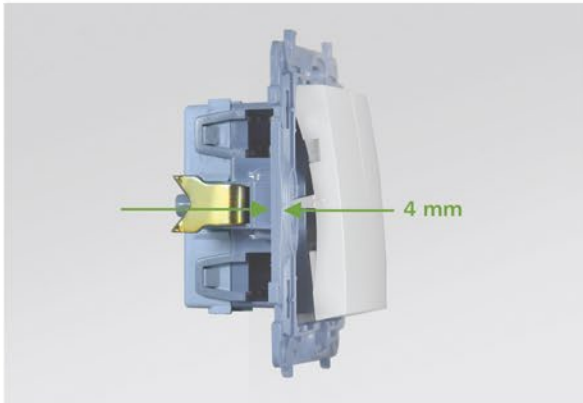
Osłona szyn prądowych minimalizuje ryzyko porażenia prądem nawet po zdjęciu pokryw gniazd.



Niewielka głębokość korpusu gniazda podwójnego sprawia, że zajmuje on w puszcze instalacyjnej tylko 11 mm.

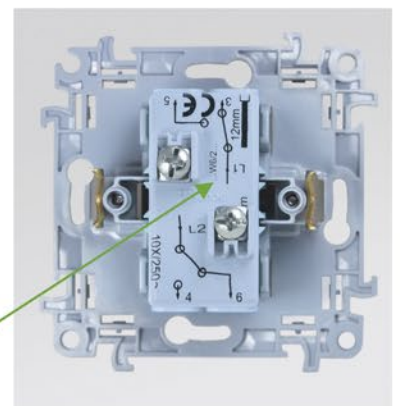
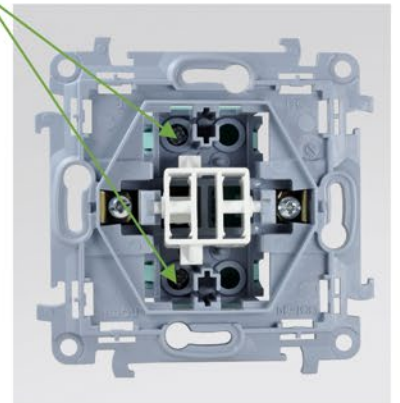
Mocno rozpierające łapki pozwalają na pewne zamocowanie modułu w puszcze.



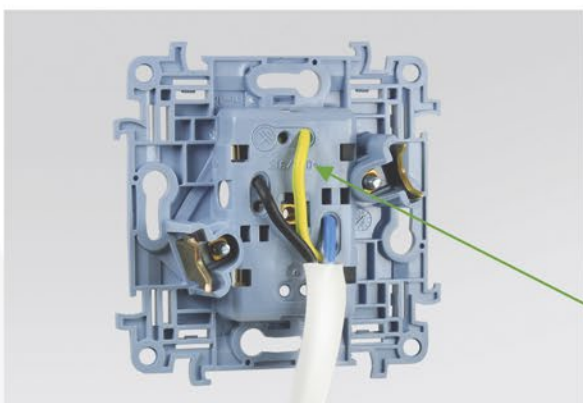


Masywny i elastyczny mostek o grubości aż 4 mm wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Ściśle przylega do ściany, wygięty wraca do kształtu pierwotnego, chroni przed przypadkowym porażeniem – nie przewodzi prądu.

Niewypadające wkręty zacisków prądowych nie zgubią się podczas montażu.



Czytelne opisy na korpusach ułatwiają podłączenie oraz identyfikację produktu.



Podłączenie przewodów z tyłu. Mechanizm gniazda podwójnego niweluje konieczność gięcia przewodów oraz daje możliwość podłączenia nawet bardzo krótkich przewodów.



Katalog produktów
Simon | **10**

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

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44* (MODUŁY)

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

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki „CU...” ze str. 23. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą „CU1W” ze str. 23.

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

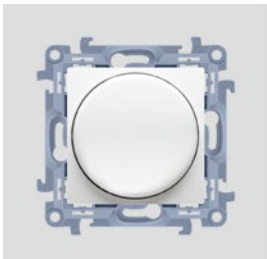
	<p>CW7.01/.. Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. CW7.01/X/.. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CW7L.01/.. Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. CW7L.01/X/.. Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED,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

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki „CU...” ze str. 23. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą „CU1W” ze str. 23.


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.

ŚCIEMNIACZE

	CS9LA.01/..	Ściemniacz naciskowo-obrotowy do LED ściemniających 230 V (moduł) 2–250 W.
--	-------------	--

ŁADOWARKA 2 x USB

	CEC2CA.01/.. NOWOŚĆ	<p>Ładowarka 2 x USB CA (moduł), 3.1 A Quick Charge, 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 typu A i C, • napięcie znamionowe wyjściowe: 5 V DC, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~/50–60 Hz, • zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami (elektroniczny bezpiecznik).
--	-------------------------------	--


* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki „CU...” ze str. 23. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą „CU1W” ze str. 23.

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




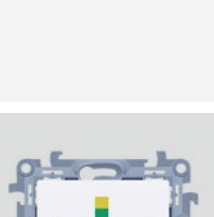
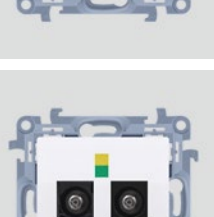

GNIAZDA WTYCZKOWE

	<p>CGZ2M.01/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne (moduł) $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>CGZ2MZ.01/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych (moduł) $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CG2M.01/.. Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne (moduł) $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CGZ2/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.</p>
	<p>CG2/.. Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.</p>
	<p>CGZ1C.01/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>CGZ1CZ.01/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>CGZ1.01/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>CGZ1Z.01/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CGZ1CZ.01/22 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.</p> <p>CGZ1Z.01/22 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p>




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

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











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

	<p>CGD1.01/.. Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CGD1.01/22 Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p>
	<p>CGZ2T/.. 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 ramkach wielokrotnych.</p> <p>CGZ2TZ/.. 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 ramkach wielokrotnych.</p>
	<p>CGEK1.01/.. Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).</p>
	<p>CGEK2.01/.. Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).</p>
	<p>CGSZ2/.. Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>CGSZ2Z/.. Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>








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

	CGSZ1C.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1CZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1BC.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka przezroczysta (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1B.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka przezroczysta (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1BCZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka przezroczysta (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka przezroczysta (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.
	CGSZ1B.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1BCZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	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.





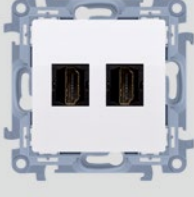
GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)

	CAK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz 1120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeńskie 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 1120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeńskie 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 1120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeńskie 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/.. 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"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB ● R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 1,0 dB <p>CASP.01/.. Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB ● R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 12,0 dB
	<p>CASK2.01/.. Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT -SAT -RTV (moduł). 2 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB
	<p>CASK2F.01/.. Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <p>! Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: SAT2 i RTV.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT1 złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT/DATA złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● RTV złącze „F” 5÷862 MHz 0,5 dB
	<p>CAD1.01/.. Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA (moduł). 1 x wejście: 5÷1000 MHz;</p> <p>! Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: RTV i DATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB ● TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB
	<p>CADSATF.01/.. Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA-SAT (moduł). 1 x wejście: 5÷2400 MHz;</p> <p>! Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: RTV i DATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷900 MHz 2 dB ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● RTV złącze „F” 88÷900 MHz 7,5 dB
	<p>CAD.01/.. Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł) 1x wejście: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷862 MHz 2,4 dB ● TV IEC-męskie 88÷862 MHz 9,5 dB ● R IEC-żeńskie 88÷100 MHz 13,2 dB
	<p>CASF1.01/.. Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>

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

	<p>CASF2.01/.. Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
	<p>CAK1.01/.. Gniazdo antenowe typu IEC-męskie pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
	<p>CASFRJ455.01/.. Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.5e (moduł).</p>
	<p>CGL2.01/.. Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm².</p>
	<p>CGHDMI2.01/.. Gniazdo HDMI ver. 1.4 podwójne (moduł).</p>

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	<p>CGS1.01/.. Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.</p>
---	---

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

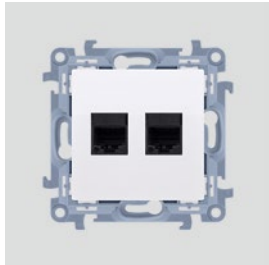


CGS2.01/.. Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.

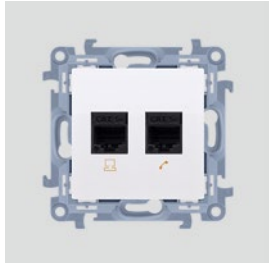
GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE



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

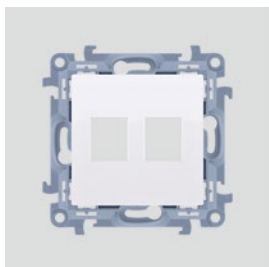


CT2.01/.. Gniazdo telefoniczne podwójne RJ11 (moduł).
 C52.01/.. Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e (moduł).
 C62.01/.. Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 (moduł).
 C62E.01/.. Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł).



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

POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH



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

11 Biały


41 Beżowy

49 Czarny mat

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

WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH




Wkłady do gniazd teleinformatycznych

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

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

	FCRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.
	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connect.
	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.

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

	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.
---	---------	---

11 Biały



















41 Beżowy

49 Czarny mat


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

	<p>CKW1L/.. Klawisz pojedynczy z oczkiem do łączników i przycisków z podświetleniem.</p>
	<p>CKW5/.. Klawisze do łączników świecznikowych i przycisku podwójnego.</p>

RAMKI

	<p>Biały</p> <p>CR1/11 </p> <p>CR2/11 </p> <p>CR3/11 </p> <p>CR4/11 </p> <p>CR5/11 </p>
	<p>Kremowy</p> <p>CR1/41 </p> <p>CR2/41 </p> <p>CR3/41 </p> <p>CR4/41 </p> <p>CR5/41 </p>
	<p>Czarny mat</p> <p>CR1/49 </p> <p>CR2/49 </p> <p>CR3/49 </p> <p>CR4/49 </p> <p>CR5/49 </p>

PUSZKI NATYNKOWE

	<p>CSC/.. Puszka natynkowa (głębokość 40 mm) pojedyncza, składana (1 szt. CSC/.. = 2 elementy).</p>
---	---

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



CSH/..

Puszka natynkowa (głębokość 40 mm) – element rozszerzający do puszek CSC do ramek wielokrotnych.

USZCZELKI IP44



CU1

Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej.

CU2

Zestaw uszczelek IP44 do ramki 2-krotnej.

CU3

Zestaw uszczelek IP44 do ramki 3-krotnej.

CU4

Zestaw uszczelek IP44 do ramki 4-krotnej.

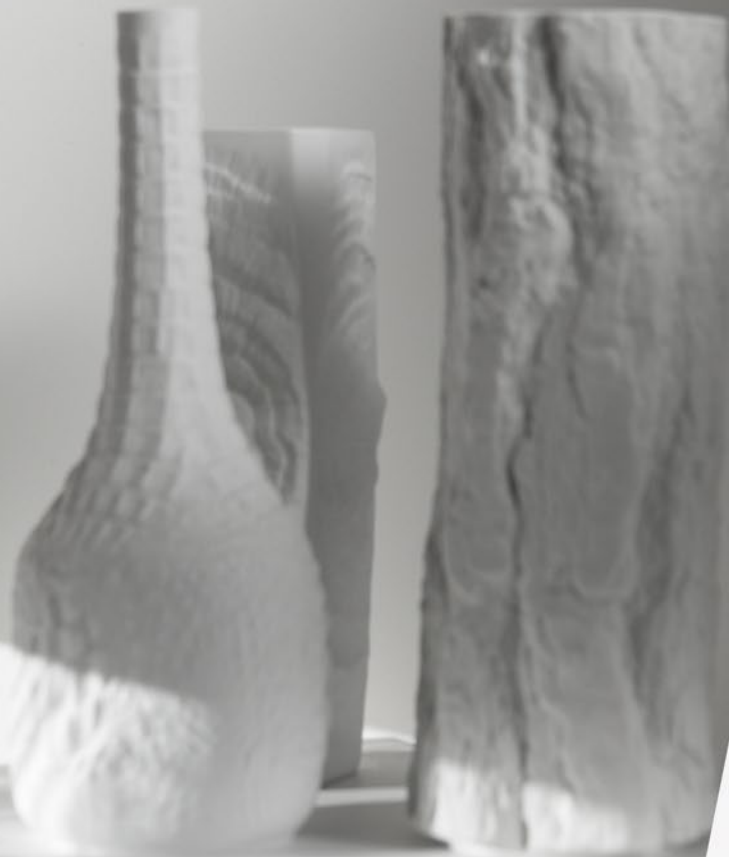
CU5

Zestaw uszczelek IP44 do ramki 5-krotnej.



CU1W

Wkładka uszczelniająca pod klawisze do łączników 2-klawiszowych IP44.





 **KONTAKT simon**

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl
WWW.KONTAKT-SIMON.COM