

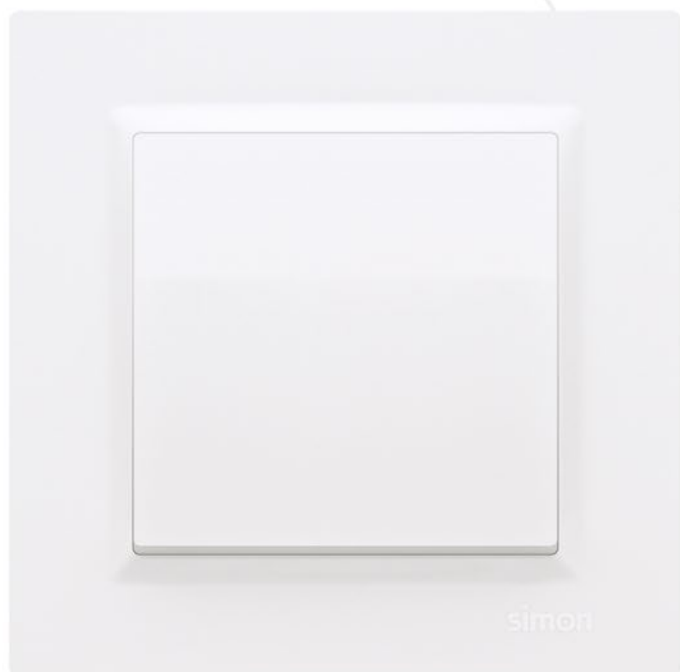
Simon**10**

Ekonomiczna forma



Simon10

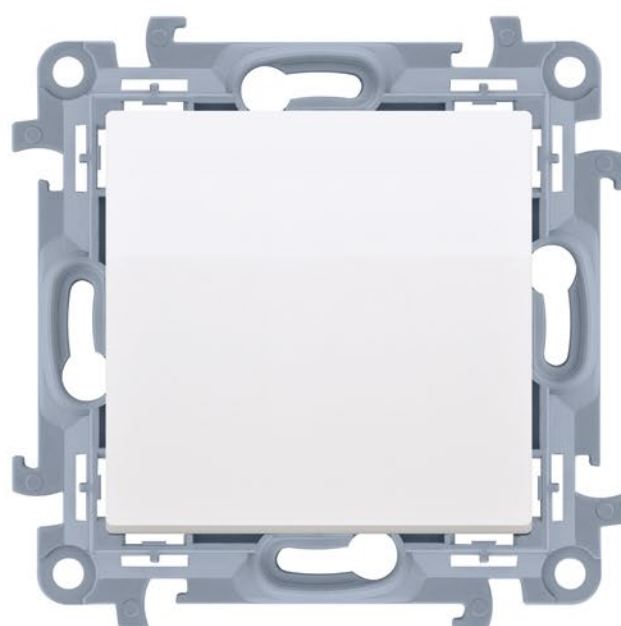
Ekonomiczna forma



Moduł w ramce białej

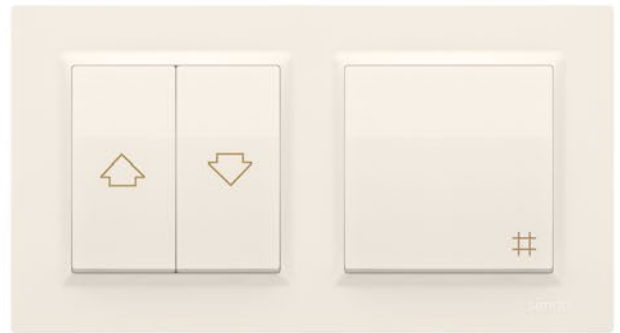
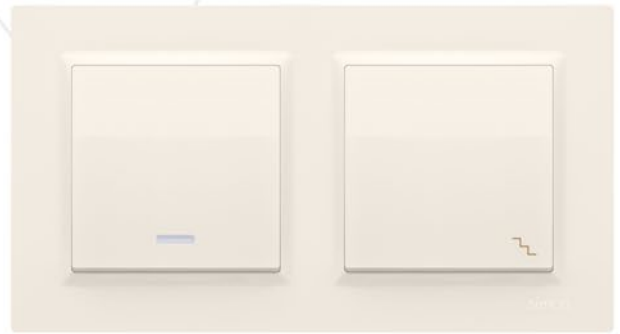
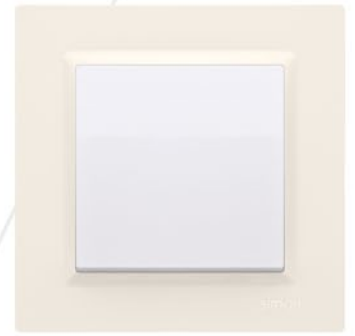
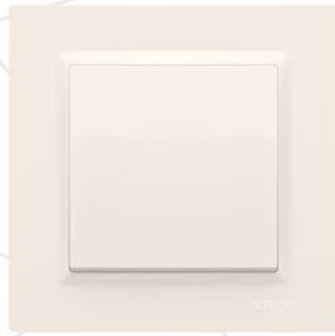


Moduł w ramce beżowej



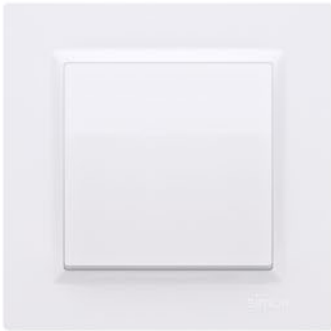
Moduł w kolorze
białym lub beżowym

Rozwiązania i możliwości





Białe podświetlenie LED.

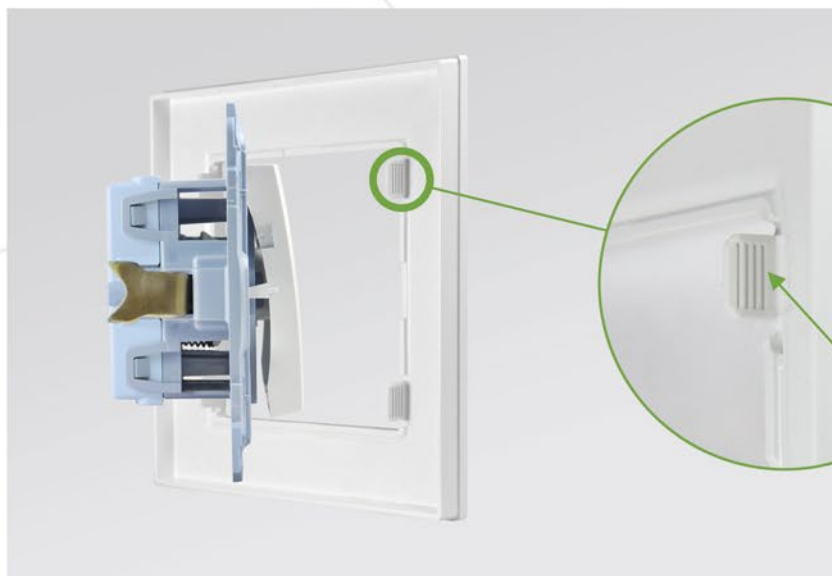


Zaawansowane tworzywo PC z dodatkami uszlachetniającymi i antystatycznymi pozwala zachować trwałość kolorów.

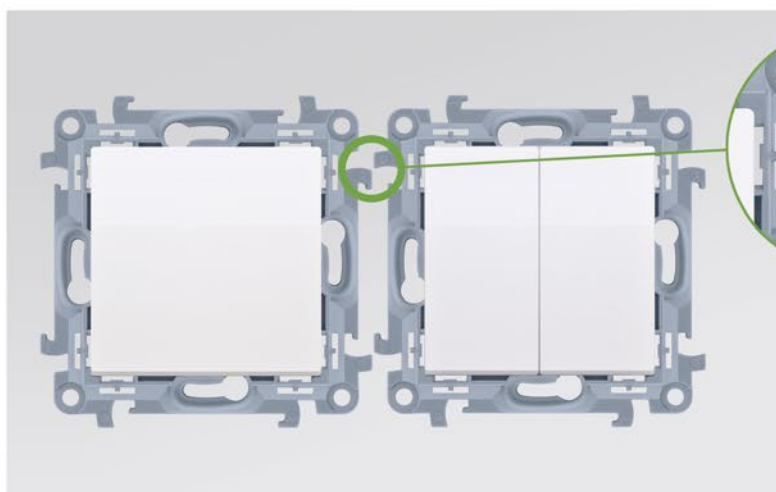


Rozwiązania i możliwości





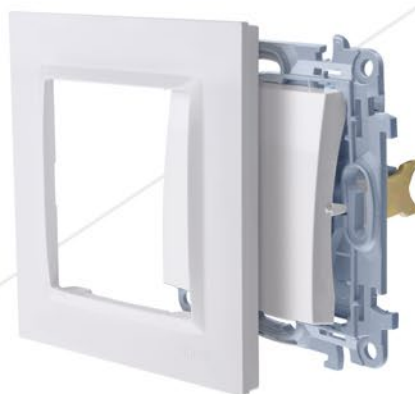
CZTEROSTOPNIOWE ZATRZASKI
na każdej ramce zapewniają równe przyleganie ramek nawet do nierównych ścian. Również zamontowanie w puszkach do ścian karton-gips nie powoduje odstawiania osprzętu Simon 10 od ściany.



ELEMENTY BAZUJĄCE O NOWOCZESNYM KSZTAŁCIE.
Łączą produkty w zestawy wielokrotne oraz zapobiegają ich rozsuwaniu się podczas montażu.

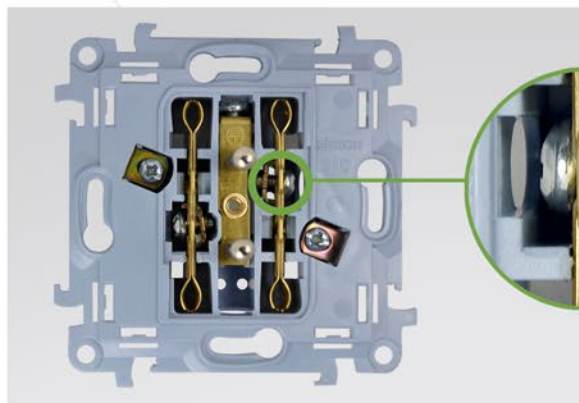


Każdy moduł łącznika / przycisku przygotowany jest do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę.

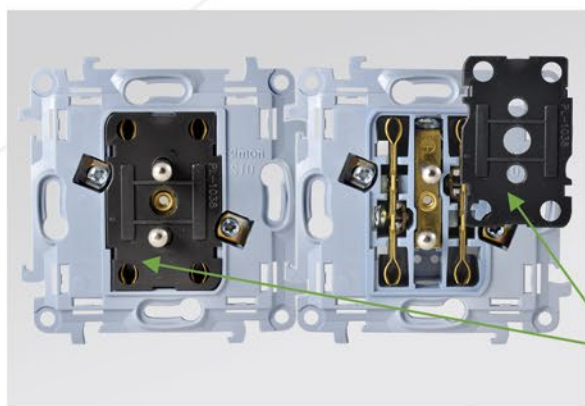


Możliwość zdjęcia ramki bez demontażu pokrywy lub klawisza.

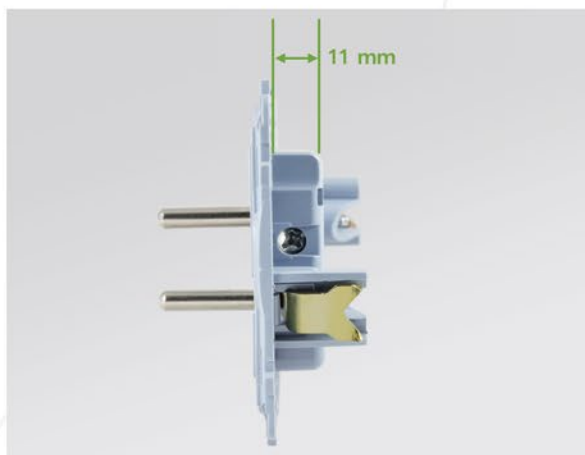
Rozwiązania i możliwości



WZMOCNIONE MOCOWANIE przewodów elektrycznych zapewnia profilowany zacisk dociskający przewód do szyn prądowych.

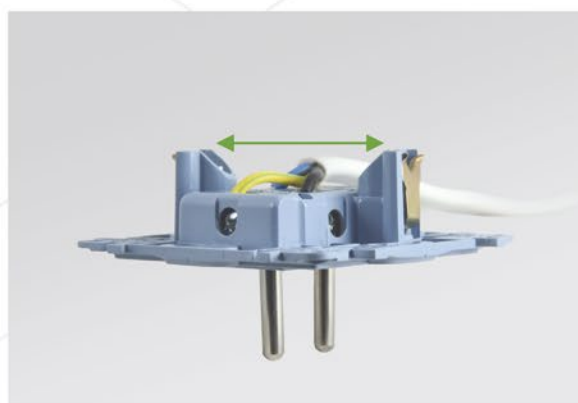


OSŁONA SZYN PRĄDOWYCH minimalizuje ryzyko porażenia prądem nawet po zdjęciu pokryw gniazd.

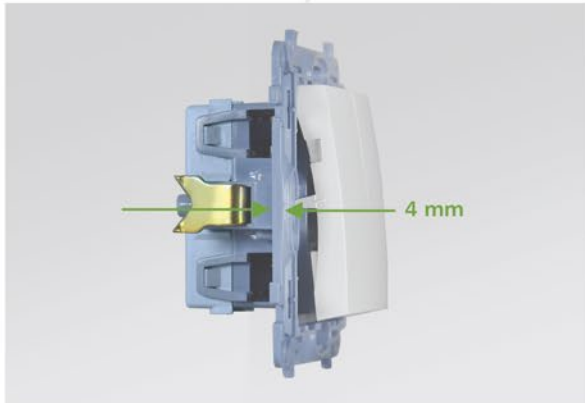


NIEWIELKA GŁĘBOKOŚĆ KORPUSU gniazda podwójnego sprawia, że zajmuje on w puszcze instalacyjnej tylko 11 mm.

MOCNO ROZPIERAJĄCE łapki pozwalają na pewne zamocowanie modułu w puszcze.

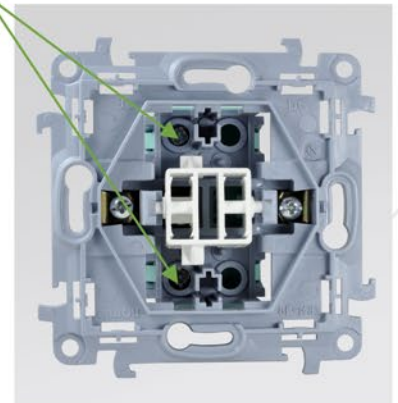


ZAGŁĘBIENIE W KORPUSIE gniazda podwójnego utrzymuje przewody z dala od łapek, eliminując ryzyko ich przycięcia. Przewody po podłączeniu chowają się w zagłębieniu, nie odkształcają się i nie wychodzą na boki.

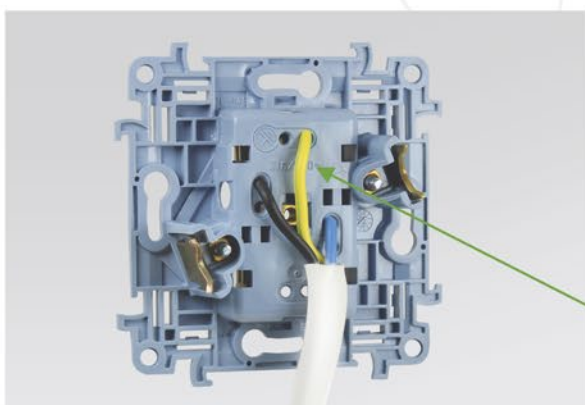
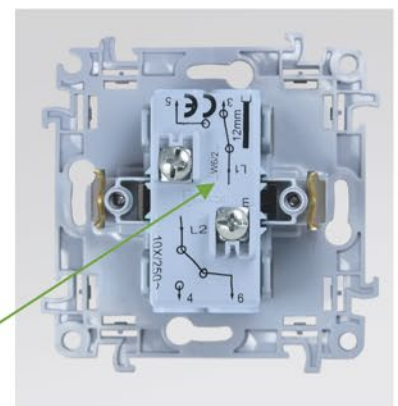


MASYWNY I ELASTYCZNY MOSTEK
o grubości aż 4 mm wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Ściśle przylega do ściany, wygięty wraca do kształtu pierwotnego, chroni przed przypadkowym porażeniem – nie przewodzi prądu.

NIEWYPADAJĄCE WKRETY zacisków prądowych nie zgubią się podczas montażu.



CZYTELNE OPISY na korpusach ułatwiają podłączenie oraz identyfikację produktu.



PODŁĄCZENIE PRZEWODÓW Z TYŁU mechanizmu gniazda podwójnego niweluje konieczność gięcia przewodów oraz daje możliwość podłączenia nawet bardzo krótkich przewodów.




Simon 10

Katalog produktów

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym





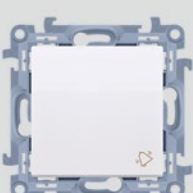


ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44* (MODUŁY)

	CW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CW8.01/.. NOWOŚĆ	Łącznik uniwersalny – schodowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Może być użyty jak schodowy lub jednobiegunowy.	
	CW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CW5.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CW5BL.01/..	Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze.	10
	CW5B.01/..	Łącznik świecznikowy, do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze.	10
	CW6.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CW6/2.01/..	Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CW8/2.01/.. NOWOŚĆ	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.	10

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki „CU...” ze str. 16. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą „CU1W” ze str. 16.

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




Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	<p>CW7.01/.. CW9.01/.. NOWOŚĆ</p>	<p>Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<p>10</p>
	<p>CW7L.01/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<p>10</p>
	<p>CZP1.01/.. CZW1.01/..</p>	<p>Przycisk żaluzjowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik żaluzjowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<p>10 10</p>
	<p>CW2.01/.. NOWOŚĆ</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe.</p>	
	<p>CD1.01/.. CS1.01/..</p>	<p>Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<p>10 10</p>
	<p>CD1L.01/..</p>	<p>Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<p>10</p>
	<p>CS1L.01/..</p>	<p>Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<p>10</p>




* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki „CU...” ze str. 16. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą „CU1W” ze str. 16.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

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

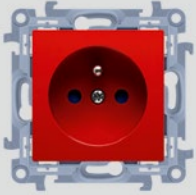






GNIAZDA WTYCZKOWE

	CGZ2M.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGZ2MZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CG2M.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.	
	CGZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki „CU...” ze str. 16. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą „CU1W” ze str. 16.


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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	CGZ1Z.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, 10 zaciski śrubowe. Kolor czerwony.	
	CG1.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGZ1B.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	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. 16.	
	CGZ1B.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	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.	10
	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. 16.	10
	CGD1.01/22	Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.	10
	CGD1.01/..	Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGZ2T/.. NOWOŚĆ	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16A, 250V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ! Kompletne – nie do ramek.	
	CGZ2TZ/.. NOWOŚĆ	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych 16A, 250V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ! Kompletne – nie do ramek.	
	CGS2Z/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGS2ZZ/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	CGSZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGSZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGSZ1B.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z uszczelką - klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z uszczelką z przesłonami torów prądowych - klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGSZ1B.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z uszczelką - klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	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.	10

GNIAZDA ANTENOWE (MODUŁY)



	CAK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1 x wejście: 5-862 MHz.	10
	CAP10.01/..	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1 x wejście: 5-862 MHz.	10
	CAZ.01/..	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł). 1 x wejście: 5-862 MHz.	10
	CAK2F.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo antenowe RTV-RTV (moduł). 1 x wejście: 5÷1000 MHz; Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na obu złączach RTV.	
	CASK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe / zakończeniowe do gniazda przelotowego (moduł). 1 x wejście: 5 MHz-2,4 GHz.	10
	CASP.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł). 1 x wejście: 5 MHz-2,4 GHz.	10
	CASK2.01/..	Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT -SAT -RTV (moduł). 1 x wejście: 5 MHz-2,4 GHz.	10
	CASK2F.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 1 x wejście: 5 MHz-2,4 GHz. ! Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: SAT2 i RTV.	

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

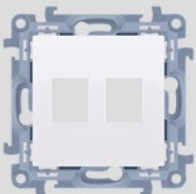
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	CAD.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.	10
	CADSATF.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA-SAT (moduł). 1 x wejście: 5÷2400 MHz; ! Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: RTV i DATA.	10
	CAD1.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA (moduł). 1 x wejście: 5÷1000 MHz; ! Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: RTV i DATA.	10
	CAK1.01/..	Gniazdo antenowe typu IEC-męskie pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.	10
	CASF1.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.	10
	CASF2.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.	10
	CGL2.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .	

GNIAZDA TELEFONICZNE I KOMPUTEROWE

	CT1.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ11 (moduł).	10
	C51.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 5e (moduł).	10
	C61.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6 (moduł).	10
	C61E.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł).	10
	CT2.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ11 (moduł).	10
	C52.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e (moduł).	10
	C62.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 (moduł).	10
	C5T.01/..	Gniazdo RJ45 kat. 5e + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł).	
	C6T.01/..	Gniazdo RJ45 kat. 6 + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł).	
	CASFRJ455.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.5e (moduł).	


POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH

	CKP2.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł). Dedykowane wkłady RJ12 / RJ45 w katalogu.	10
---	------------	---	----

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	<p>CPS.01/.. Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą tapek lub wkrętów. 10</p>
---	--


RAMKI

	<p>Biały</p> <p>CR1/11 CR2/11 CR3/11 CR4/11 CR5/11</p> 	<p>Kremowy</p> <p>CR1/41 CR2/41 CR3/41 CR4/41 CR5/41</p> 
---	---	---

PUSZKI NATYNKOWE

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

USZCZELKI IP44

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

POBIERZ
APLIKACJĘ



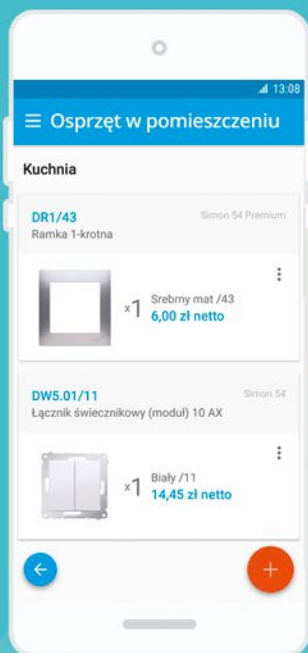
KONTAKT simon

Aplikacja mobilna Kontakt-Simon.
Jedno narzędzie, wiele możliwości.



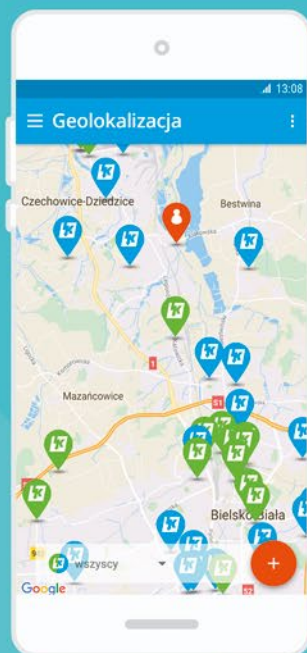
Poznaj

Obejrzyj włączniki
i gniazdka.



Konfiguruj

Wybierz ilości i kolory
do swojego mieszkania.



Znajdź

Znajdź sprzedawcę
i elektryka.



Wygrywaj

Zamawiaj osprzęt i wygrywaj
w programach partnerskich.



REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI KONTAKT-SIMON

REGION 01

E-MAIL: REGION01@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +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: +48 609 100 576

REGION 04

E-MAIL: REGION04@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +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: +48 607 238 778

REGION 08

E-MAIL: REGION08@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 571

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

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
faks 32 32 46 331
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl
WWW.KONTAKT-SIMON.PL