

# Simon**10**

Ekonomiczna forma

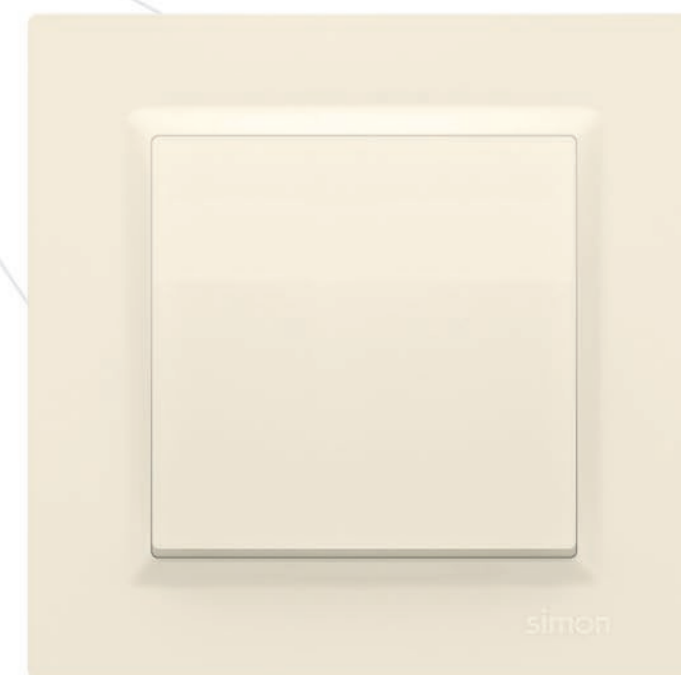


# Simon**10**

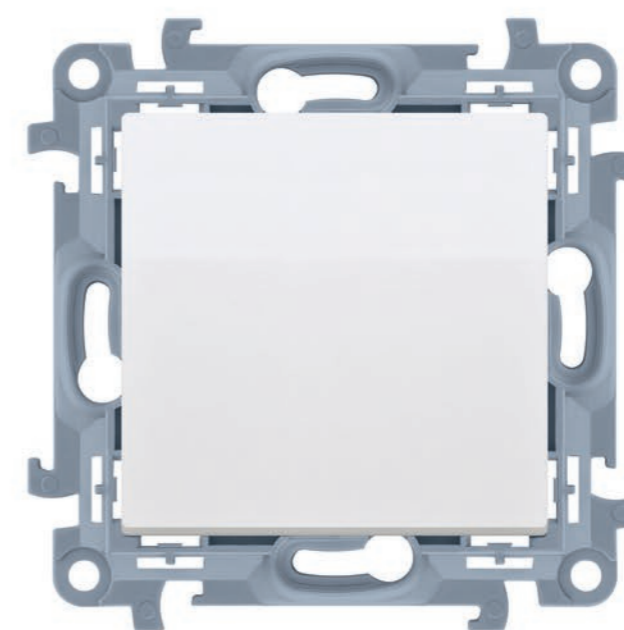
Ekonomiczna forma



Moduł w ramce białej

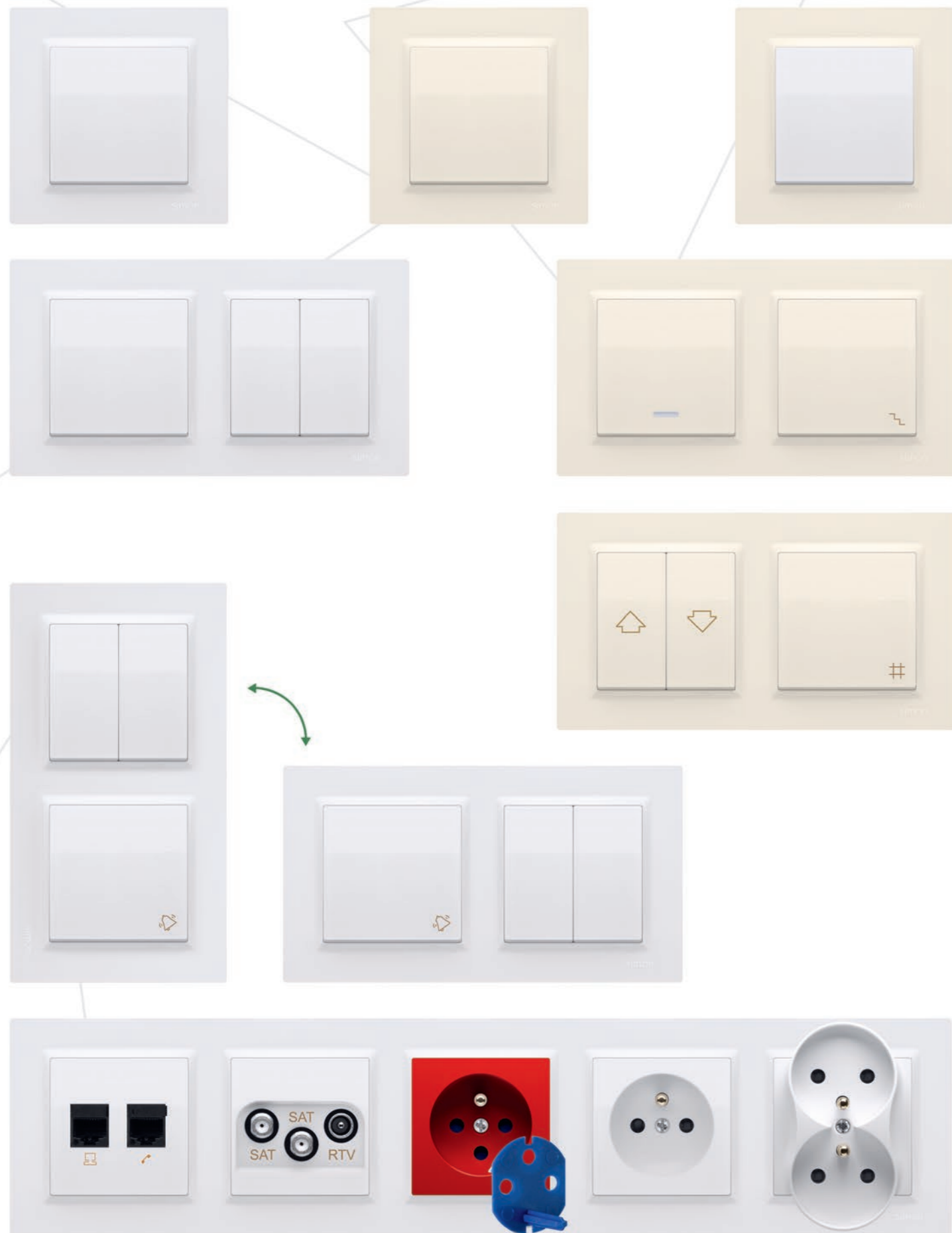


Moduł w ramce beżowej

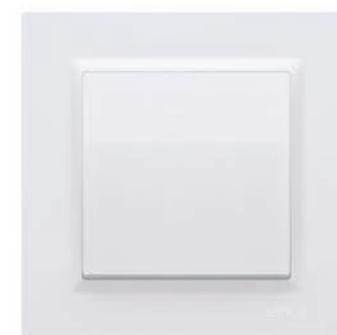


Moduł w kolorze  
białym lub beżowym

# Rozwiązania i możliwości

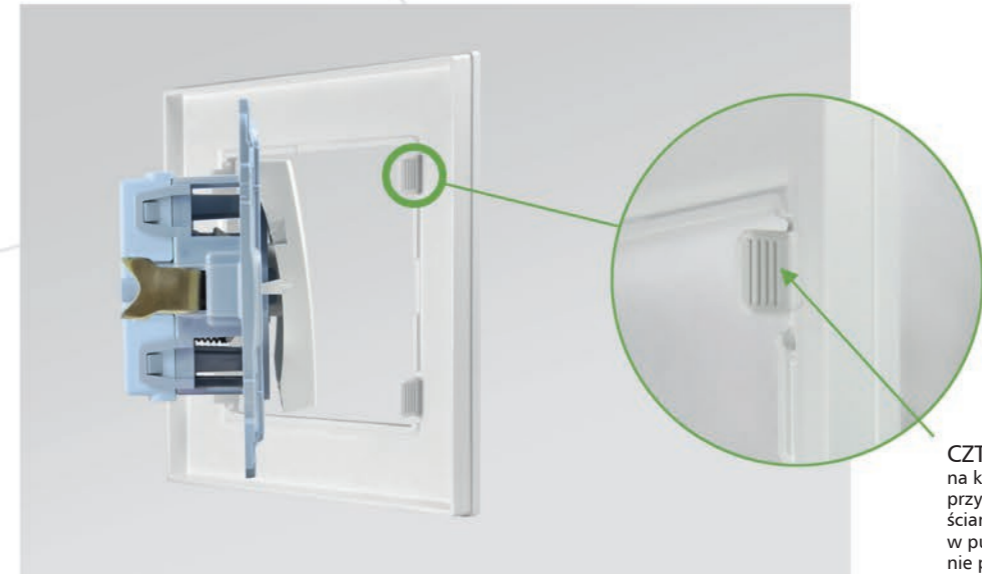


Białe podświetlenie LED.

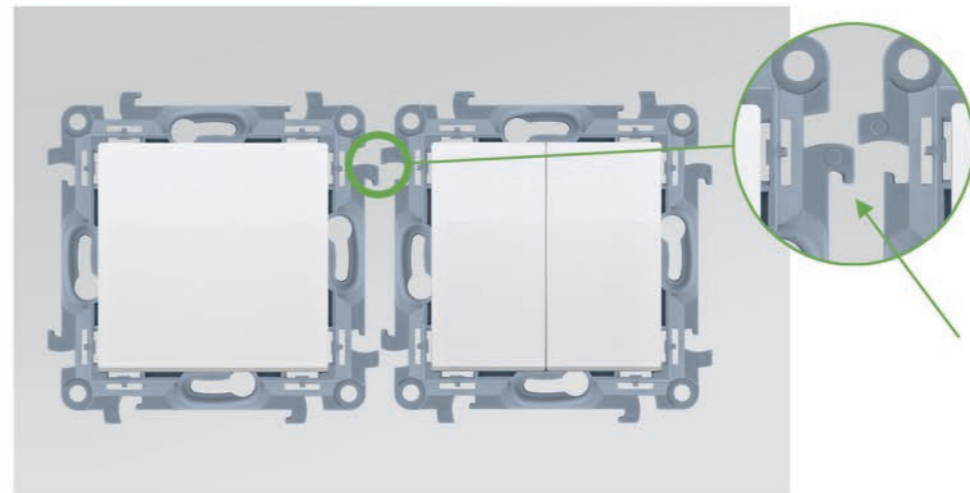


Zaawansowane tworzywo PC z dodatkami uszlachetniającymi i antystatycznymi pozwala zachować trwałość kolorów.

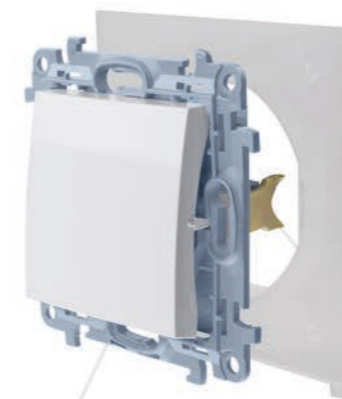




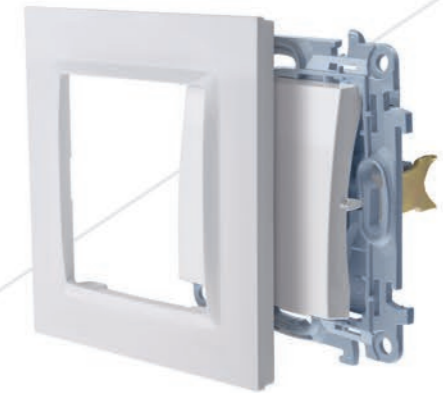
**CZTEROSTOPNIOWE ZATRZASKI**  
na każdej ramce zapewniają równe  
przyleganie ramek nawet do nierównych  
ścian. Również zamontowanie  
w puszkach do ścian karton-gips  
nie powoduje odstawiania osprzętu  
Simon 10 od ściany.



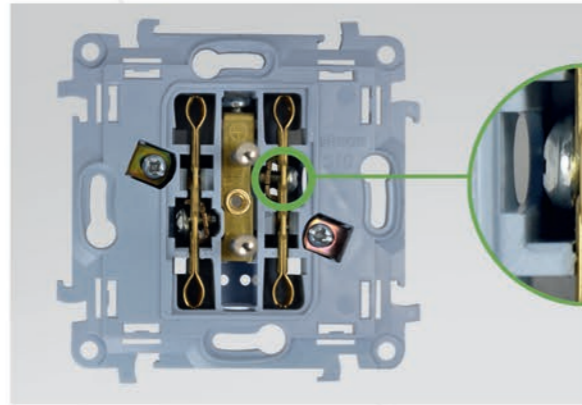
**ELEMENTY BAZUJĄCE  
O NOWOCZESNYM KSZTAŁCIE.**  
Łączą produkty w zestawy wielokrotne  
oraz zapobiegają ich rozsuwaniu się  
podczas montażu.



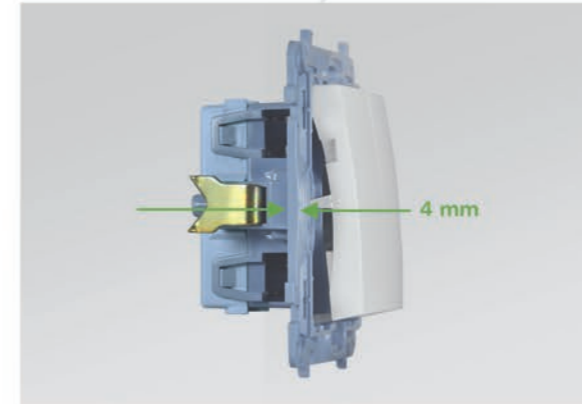
Każdy moduł przygotowany jest  
do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę.



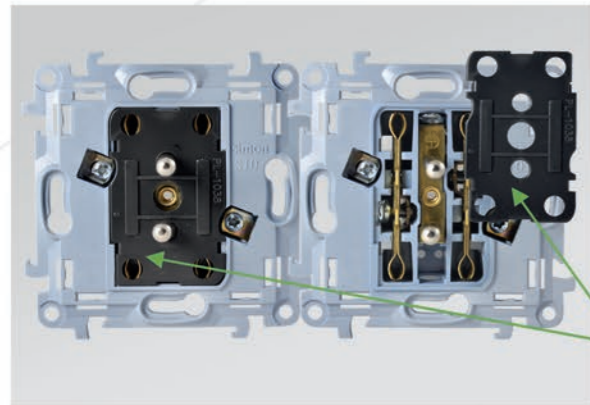
Możliwość zdjęcia ramki bez  
demonażu pokrywy lub klawisza.



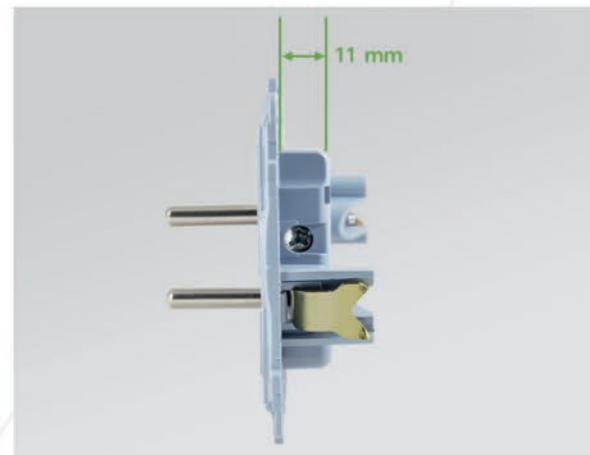
**WZMOCNIONE MOCOWANIE** przewodów elektrycznych zapewnia profilowany zacisk dociskający przewód do szyn prądowych.



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

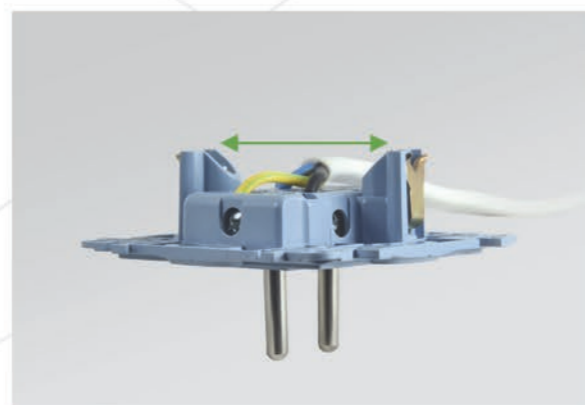


**OSŁONA SZYN PRĄDOWYCH** minimalizuje ryzyko porażenia prądem nawet po zdjęciu pokryw gniazd.



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

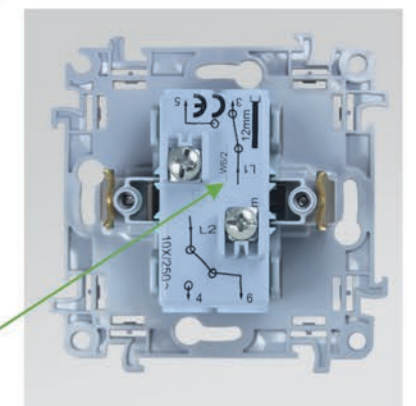
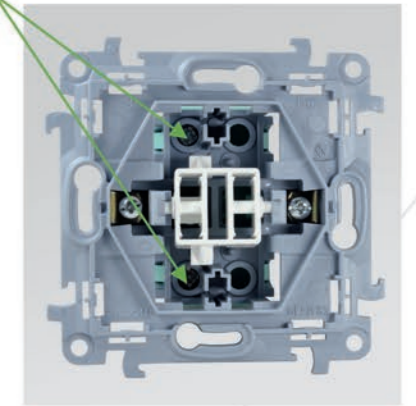
**MOCNO ROZPIERAJĄCE** łapki pozwalają na pewne zamocowanie modułu w puszcze.



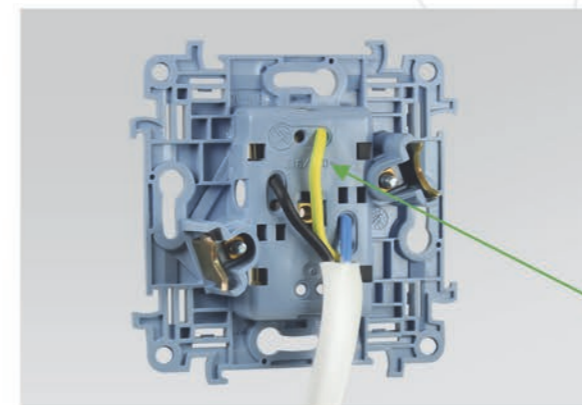
**ZAGŁĘBIENIE W KORPUSIE** gniazda podwójnego utrzymuje przewody z dala od łapek, eliminując ryzyko ich przyćięcia. Przewody po podłączeniu chowają się w zagłębieniu, nie odkształcają się i nie wychodzą na boki.



**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
	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
	CW6/2L.01/..	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10

\* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności 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.

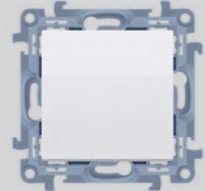


Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	CW7.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CW7L.01/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CZP1.01/..	Przycisk żaluzjowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CZW1.01/..	Łącznik żaluzjowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CD1.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CS1.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CS1L.01/..	Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10

\* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności 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

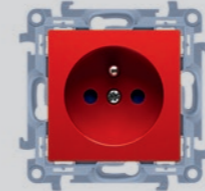
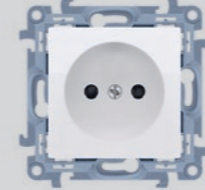



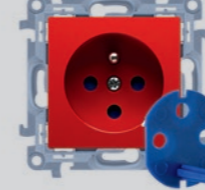

## GNAZDA WTYCZKOWE

	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
	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 bryzgoszczelności 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.	10
	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 przezroczysta (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 przezroczysta (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	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/..	Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGD1.01/22	Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.	10
	CGS22/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGS22Z/..	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

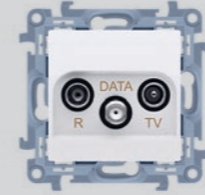

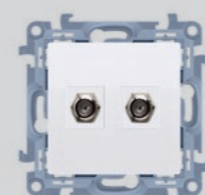
	CGSZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGSZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	CGSZ1B.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z uszczelką - klapka transparentna (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) tłum. TV-1.0 dB, R-1,5 dB.	10
	CAP10.01/..	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe (moduł) tłum. TV i R: 10 dB.	10
	CAZ.01/..	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł) tłum. TV-10 dB, R-11 dB.	10
	CASK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe / zakończeniowe do gniazda przelotowego (moduł). Tłum. R, TV, SAT - 1.5 dB.	10
	CASP.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł) tłum.SAT -8 dB, TV-10 dB, R-12 dB.	10
	CASK2.01/..	Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT -SAT -RTV (moduł). Tłum. SAT 1-0.5 dB, SAT 2-1.5 dB, RTV-0.5 dB.	10

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

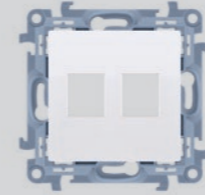
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	CAD.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł) częstotliwość dla wejścia 5-862 MHz. Tłum: R-14 dB, TV-10 dB, DATA -3 dB.	10
	CAK1.01/..	Gniazdo antenowe 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

## GNIAZDA TELEFONICZNE I KOMPUTEROWE

	CT1.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ12 (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 RJ12 (moduł).	10
	C52.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e (moduł).	10
	C62.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 (moduł).	10
	C62E.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł).	10
	C6T.01/..	Gniazdo RJ45 kat. 6 + gniazdo telefoniczne RJ12 (moduł).	10

## POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH

	CKP2.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł).	10
---	------------	---	----

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	CPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.	10
--	-----------	--	----

## RAMKI

	Bialy	Kremowy
	CR1/11	CR1/41
	CR2/11	CR2/41
	CR3/11	CR3/41
	CR4/11	CR4/41
	CR5/11	CR5/41

## PUSZKI NATYNKOWE

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

## USZCZELKI IP44

	CU1	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.
	CU1W	Wkładka uszczelniająca pod klawisze do łączników 2-klawiszowych IP44.



APLIKACJA MOBILNA KONTAKT-SIMON.  
JEDNO NARZĘDZIE, WIELE MOŻLIWOŚCI.



POZNAWAJ  
Obejrzyj wszystkie  
włączniki i gniazdka.



KONFIGURUJ  
Wybierz kolor  
i kolory do swojego  
mieszkania.



ZNAJDUJ  
Znajdź sprzedawcę  
i elektryka.



## 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](mailto:info@kontakt-simon.com.pl)  
[WWW.KONTAKT-SIMON.PL](http://WWW.KONTAKT-SIMON.PL)