

- 76** STEROWNIKI SIMON 54 TOUCH
- 96** RAMKI SIMON 54 NATURE
- 100** RAMKI SIMON 54 PREMIUM
- 105** ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44*
- 111** STEROWANIE ROLETAMI
- 113** ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE
- 114** TERMOREGULATORY
- 115** ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU
- 115** ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA
- 116** DŹWIĘK I MUZYKA
- 117** ŁADOWARKA 2 x USB
- 118** PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- 119** GNIAZDA WTYCZKOWE
- 125** GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)
- 127** GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 128** GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 130** WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 131** PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 132** OCHRONA I BEZPIECZEŃSTWO
- 133** AKCESORIA

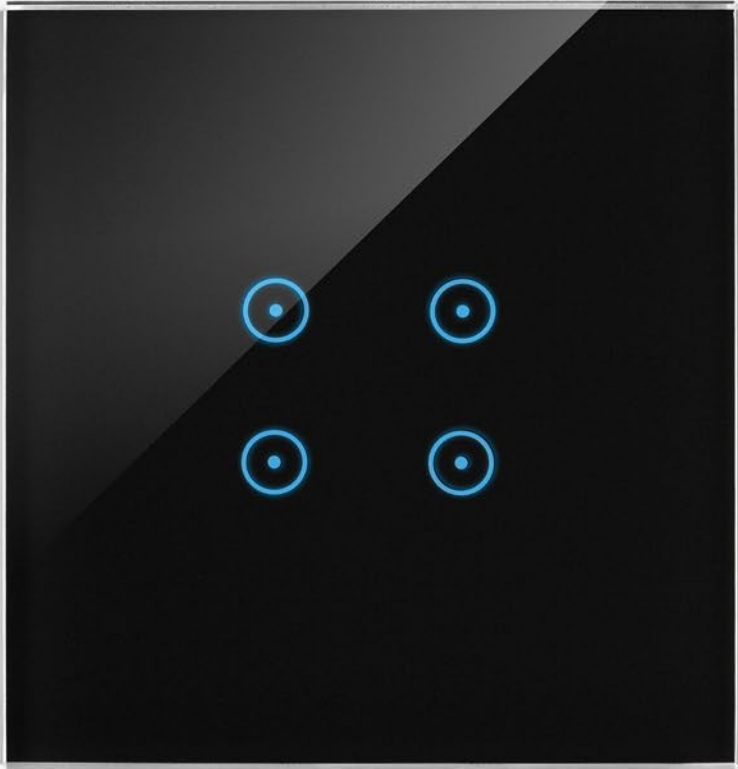
Simon **54**

Simon **54**
TOUCH

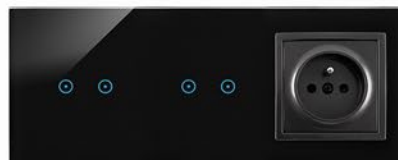
Simon **54**
NATURE

Simon **54**
Premium

Simon **54**
TOUCH



Zastygła lava



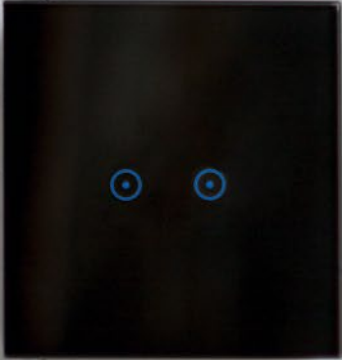
Biała perła



Srebrna mgła



Simon **54**
TOUCH



Zalety techniczne Simon 54 Touch:



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



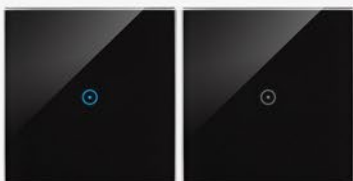
Dla ułatwienia podłączenia, na boku każdego mechanizmu rozrysowany jest schemat.




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



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

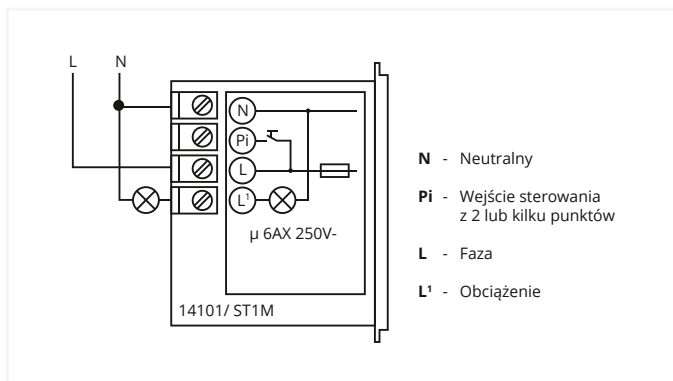


Pole dotykowe podświetlane jest niebieską diodą LED. Podświetlenie można wyłączyć.

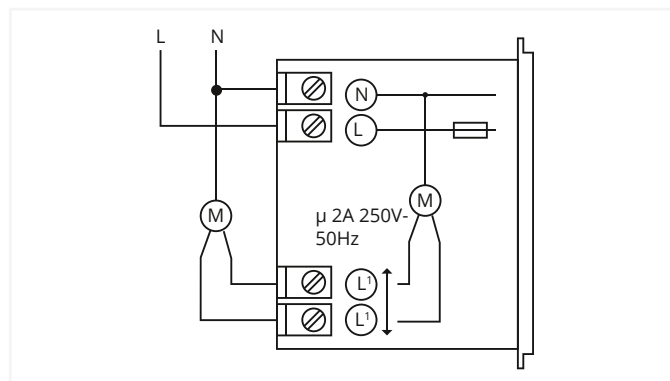
Instalacja produktów Simon 54 Touch wymaga dodatkowego okablowania. Pokaż schematy swojemu instalatorowi. 

SPOSÓB PODŁĄCZANIA STEROWNIKÓW DOTYKOWYCH SIMON 54 TOUCH DO INSTALACJI

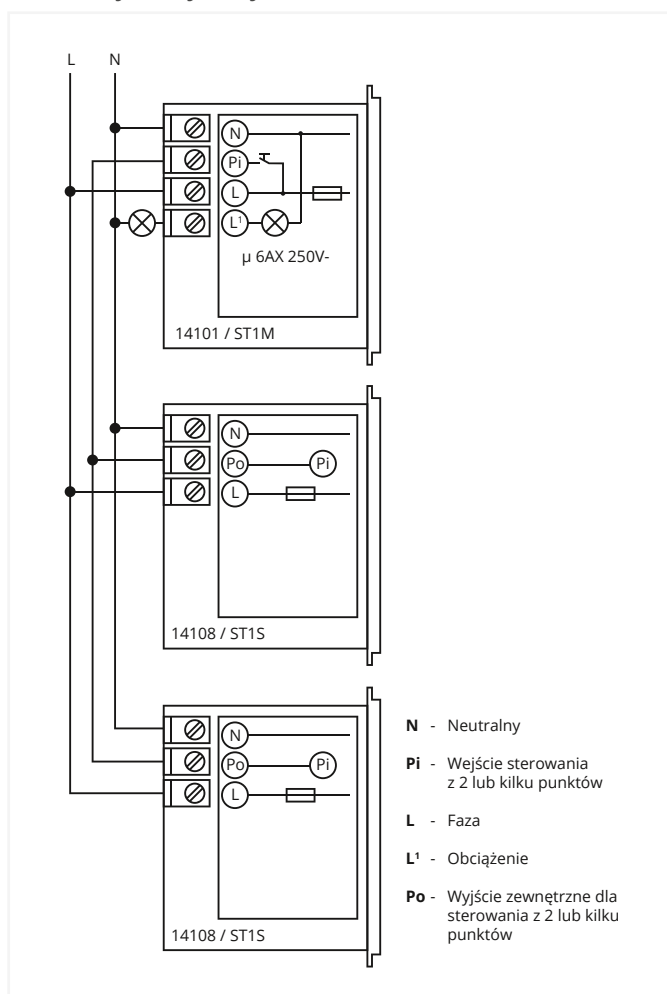
Sterowniki dotykowe ST1M i ST2M
Sterowanie obciążeniem z jednego miejsca



Sterowniki dotykowe roletowe ST1Z i ST2Z



Sterowniki dotykowe ST1S i ST2S
Sterowanie obciążeniem z wielu miejsc (układ schodowy i krzyżowy)





Simon Aquarius

Simon Akord

Simon Classic

Simon 15





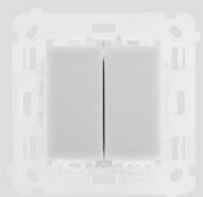

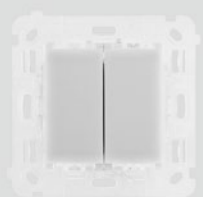

Simon 10


Simon Basic

Simon 54

Simon 82

STEROWNIKI SIMON 54 TOUCH

	<p>ST1M</p>	<p>Łącznik/przycisk pojedynczy uniwersalny, 230 V, 6 A.</p> <p>Dopuszczalne obciążenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampy żarowe 1380 W • Lampy fluorescencyjne 6 AX / 250 V • Transformatory elektroniczne do lamp żarowych 1380 W • Transformatory z rdzeniem magnetycznym do lamp niskonapięciowych 1380 VA <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 74.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z pojedynczym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z pojedynczym polem dotykowym.</p>
	<p>ST1S</p>	<p>Przycisk pojedynczy sterujący do ST1M, do tworzenia układu schodowego lub krzyżowego. Działa tylko w połączeniu z ST1M.</p> <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 74.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z pojedynczym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z pojedynczym polem dotykowym.</p>
	<p>ST2M</p>	<p>Łącznik/przycisk podwójny uniwersalny, 230 V, 2x6 A.</p> <p>dopuszczalne obciążenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampy żarowe 2x1380 W • Lampy fluorescencyjne 2x6 AX / 250 V • Transformatory elektroniczne do lamp żarowych 2x1380 W • Transformatory z rdzeniem magnetycznym do lamp niskonapięciowych 2x1380 VA <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 74.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>
	<p>ST2S</p>	<p>Przycisk podwójny sterujący do ST2M, do tworzenia układu schodowego lub krzyżowego z ST1M i ST2M.</p> <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 74.</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. ! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 74. ! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>
	<p>ST2Z</p>	<p>Łącznik roletowy podwójny 230 V, 2x2 A. ! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego – schematy podłączeń na str. 74. ! Sterownik przeznaczony do paneli z poczwórnym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z poczwórnym polem dotykowym.</p>

70 Biała perła

71 Srebrna mgła

72 Burzowa chmura*

73 Zastygła lawa

74 Księżycowa lawa*











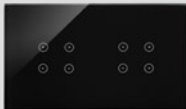
* Kolor dostępny tylko dla paneli z otworem na osprzęt Simon 54.

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

Panele dotykowe pojedyncze

	DSTR11/..	Panel dotykowy, 1 moduł, 1 pole dotykowe. ! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.
	DSTR11/..	
	DSTR12/..	
	DSTR13/..	
	DSTR14/..	

Panele dotykowe podwójne

	DSTR211/..	Panel dotykowy, 2 moduły, 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe. ! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.
	DSTR211/..	
	DSTR212/..	
	DSTR213/..	
	DSTR214/..	
	DSTR222/..	
	DSTR223/..	
	DSTR224/..	
	DSTR233/..	
	DSTR234/..	
	DSTR244/..	

Produkty na zamówienie, okres realizacji zamówienia 14 dni.






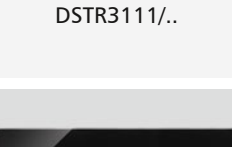
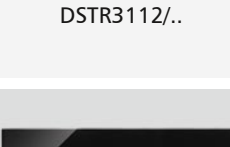
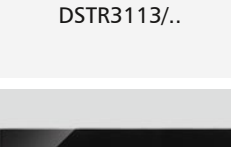
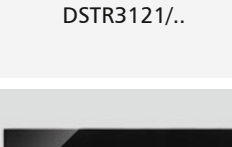
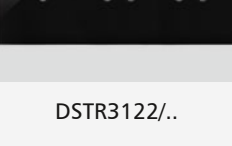
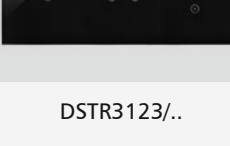
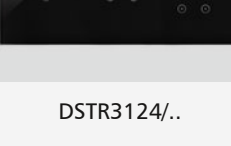
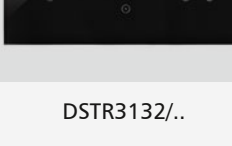




* Kolor dostępny tylko dla paneli z otworem na osprzęt Simon 54.

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

Panele dotykowe podwójne z jednym otworem na osprzęt Simon 54

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

Panele dotykowe potrójne

	DSTR3111/..	<p>Panel dotykowy, 3 moduły, 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe.</p> <p>! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.</p>
	DSTR3111/..	
	DSTR3112/..	
	DSTR3113/..	
	DSTR3114/..	
	DSTR3121/..	
	DSTR3122/..	
	DSTR3123/..	
	DSTR3124/..	
	DSTR3131/..	
	DSTR3132/..	
	DSTR3133/..	
	DSTR3134/..	
	DSTR3141/..	
	DSTR3142/..	
	DSTR3143/..	
	DSTR3144/..	

70 Biała perła

71 Srebrna mgła

72 Burzowa chmura*

73 Zastygła lawa

74 Księżycowa lawa*

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

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



Produkty na zamówienie, okres realizacji zamówienia 14 dni.

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

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

Panele dotykowe potrójne z jednym otworem na osprzęt Simon 54

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

Panele dotykowe potrójne z dwoma otworami na osprzęt Simon 54

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

Simon **54**
NATURE



RAMKI BETONOWE

Al Betone
DRN1/91



Butti cementi
DRN1/92



Funda mente
DRN1/93



La stryko
DRN1/95



Mokra robota
DRN1/96



Szorstka przyjaźń
DRN1/97



RAMKI SZKLANE

Biała perła
DRN1/70



Limonkowy sorbet
DRN1/90



Księżycowa lawa
DRN1/74



Zastygła lawa
DRN1/73



Srebrna mgła
DRN1/71



Kusząca śliwka
DRN1/89



Burzowa chmura
DRN1/72



RAMKI METALOWE

Satynowy blask
DRN1/79



Satynowy mrok
DRN1/80



Inox klasyczny
DRN1/77



Inox Yin
DRN1/78



Inox Yang
DRN1/76



RAMKI DREWNIANE

Srebrne wenge
DRN1/84



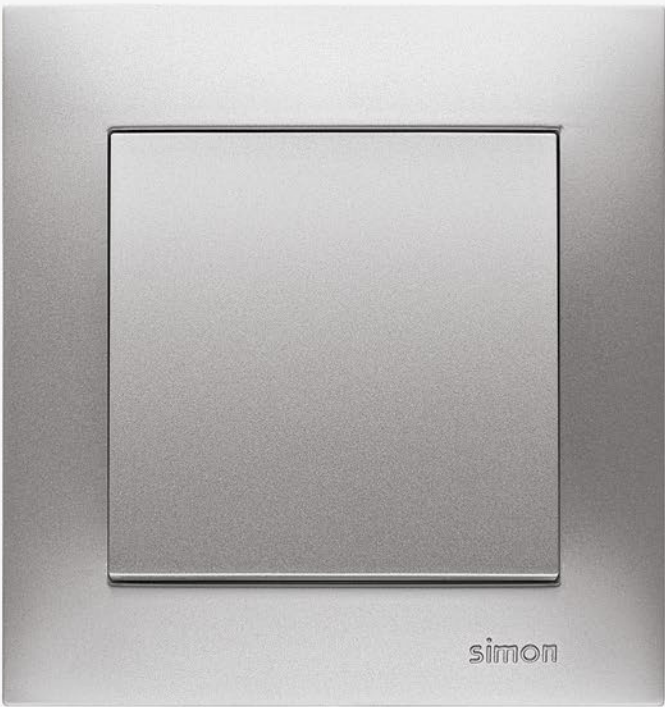
Złote wenge
DRN1/85



Złoty orzech
DRN1/86



Simon54
Premium



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

Simon **54**
NATURE



Modigliani
Wilhelm Fraenger **BOSCH**
GUSTAV KLIMT
ДФЕНУ, КОУОУ-П



Simon 54 *Premium*



Simon 82

Simon 54

Simon Basic

Simon 10

Simon 15

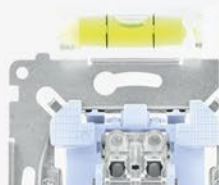
Simon Classic

Simon Akord

Simon Aquarius



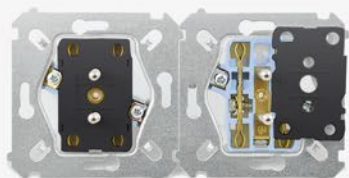
Zalety techniczne Simon 54:



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



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



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



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



Ramki Simon 54 Premium dostępne w 11 kolorach, w połączeniu z 6 kolorami modułów, pozwalają na stworzenie 66 kombinacji kolorystycznych.



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



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

Simon 54

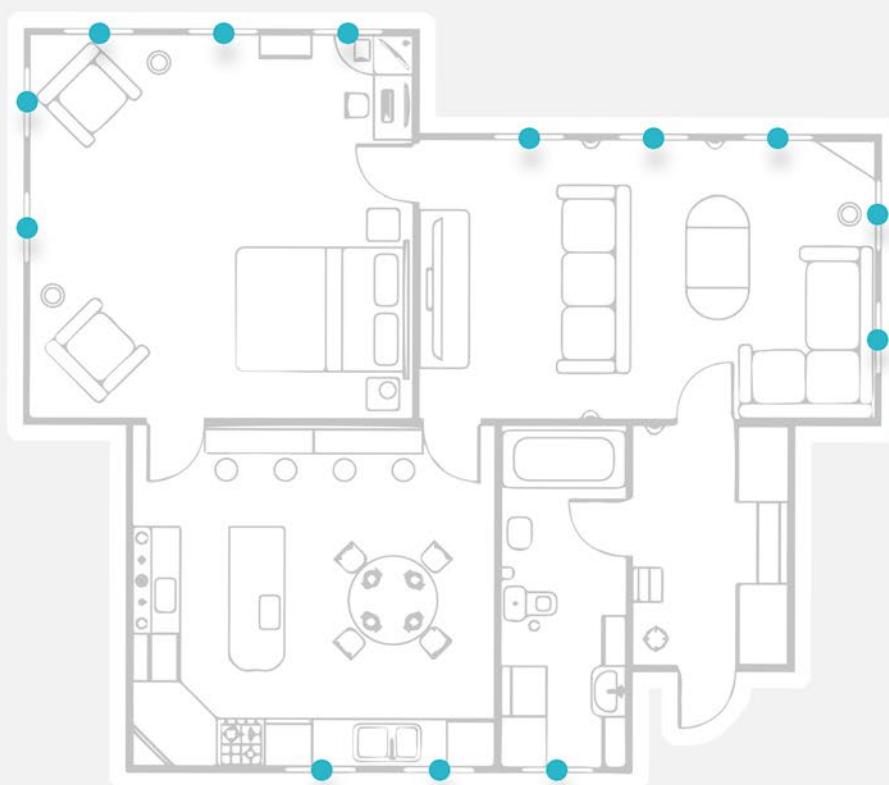
Centralne sterowanie roletami.

Elektroniczne przyciski żaluzjowe Kontakt-Simon zapewniają większą wygodę w sterowaniu roletami.



STEROWNIK LOKALNY

służy do sterowania silnikiem pojedynczej rolety (DZPCL.02/..)



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

Elektronika zastosowana w sterowniku lokalnym pozwala na programowanie:

- „**długości**” rolety - nie trzeba trzymać przycisku cały czas, aż do całkowitego opuszczenia lub podniesienia rolety,

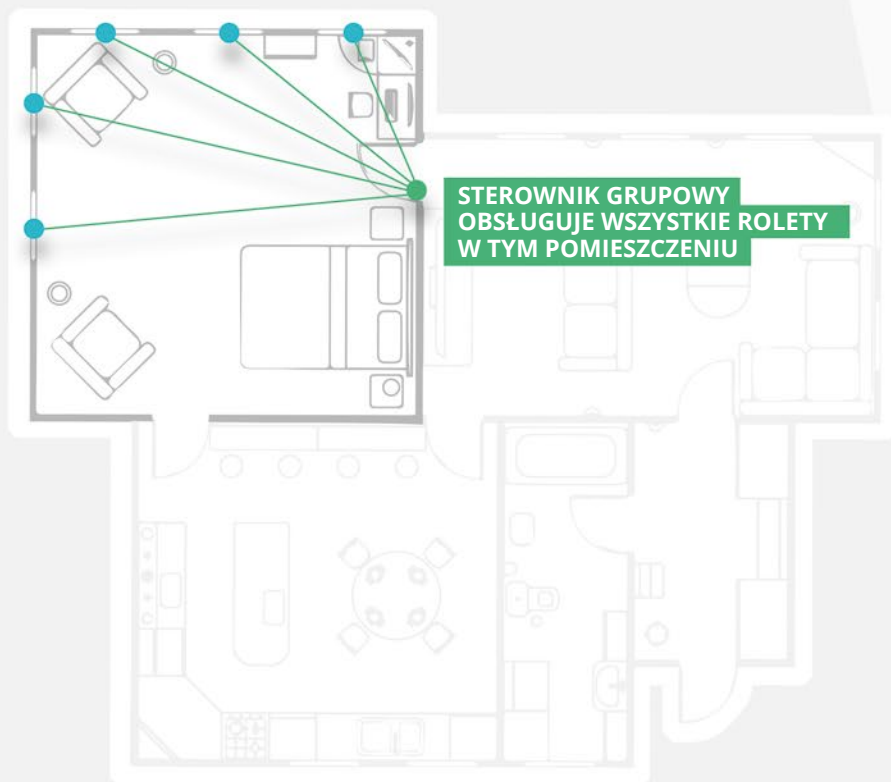
- **pozycji ulubionej rolety** - roleta podniesie/opuści się do zaprogramowanej pozycji, np. kiedy chcemy tylko częściowo zasłonić okno.





STEROWNIK GRUPOWY

pozwała na sterowanie grupą sterowników lokalnych
(DZPCG.02/..)



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

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

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

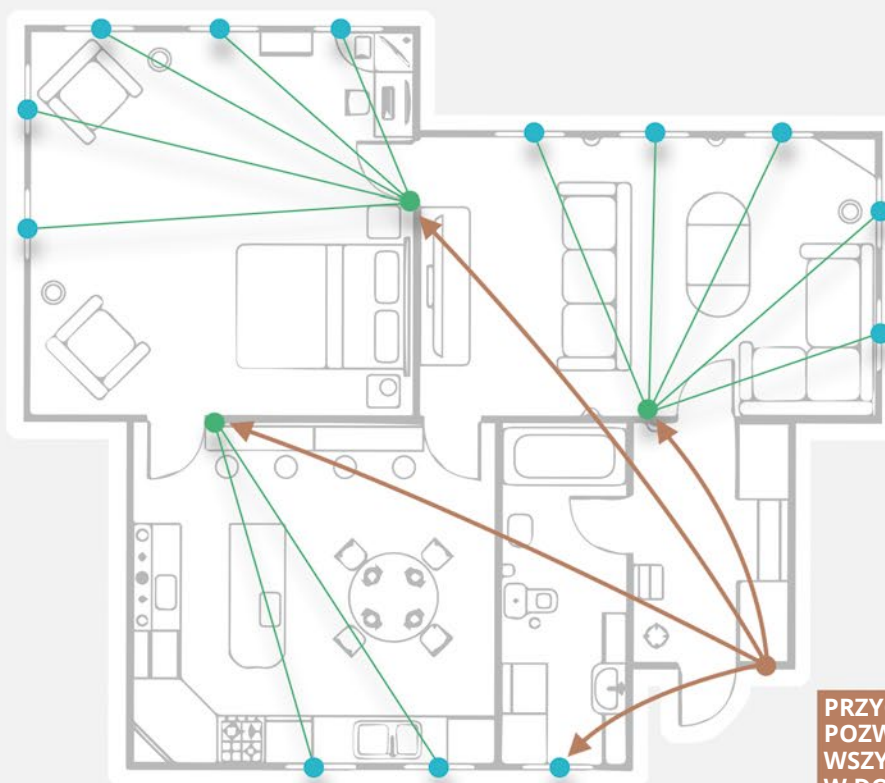


INSTALACJA WYMAGA
DODATKOWEGO
OKABLOWANIA.
Zobacz więcej na
www.kontakt-simon.pl
lub zeskanuj kod QR



CENTRALNY PRZYCISK ROLETOWY

pozwała na centralne sterowanie roletami
(DZP1.01/..)



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

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

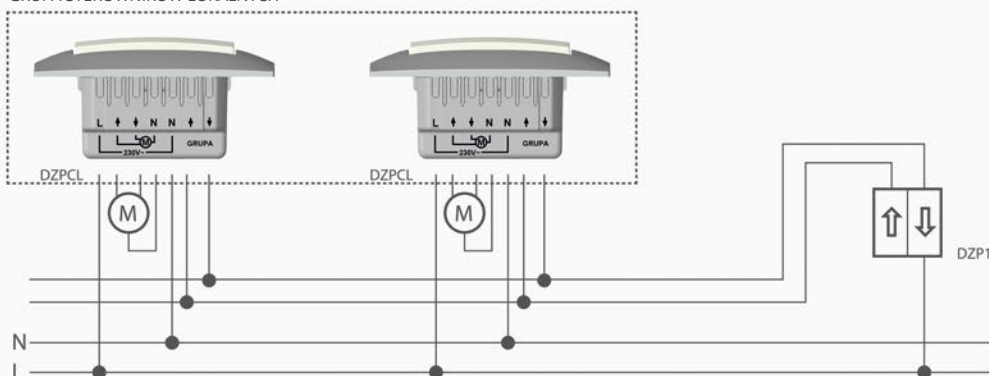
Zamontowany w wygodnym miejscu przycisk centralny ułatwi i przyspieszy:

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

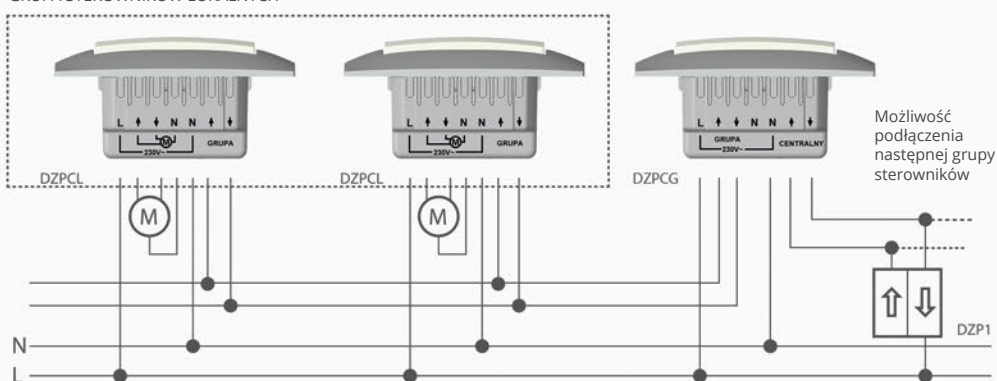
! Instalacja przycisków roletowych wymaga dodatkowego okablowania. Pokaż schematy swojemu instalatorowi.



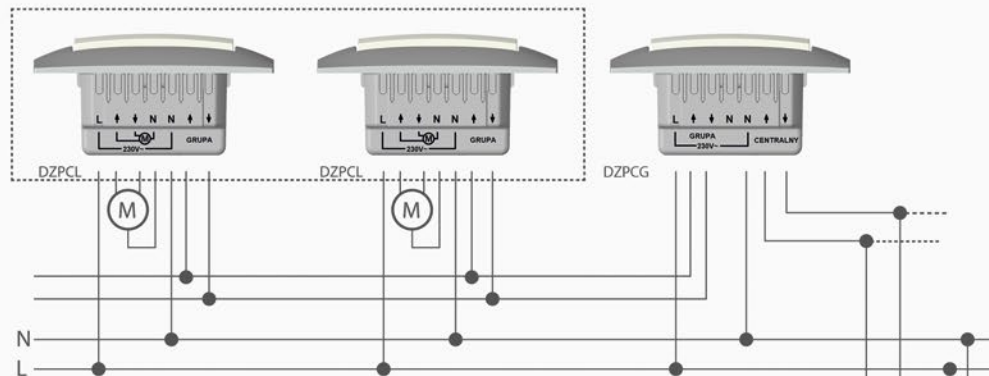
GRUPA STEROWNIKÓW LOKALNYCH



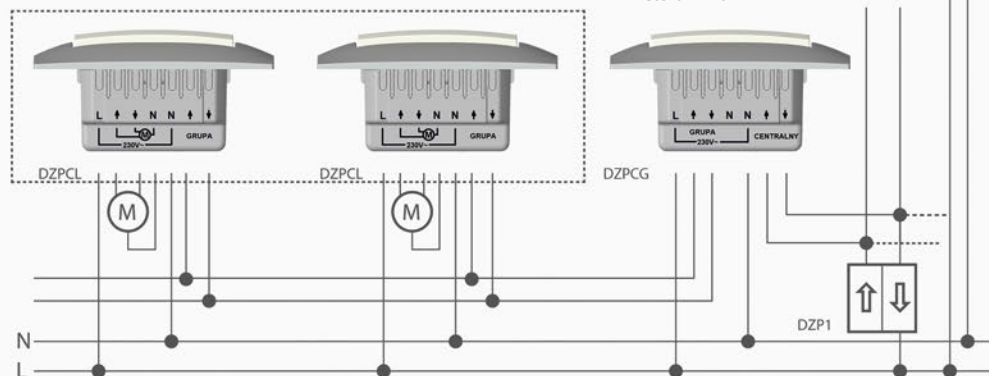
GRUPA STEROWNIKÓW LOKALNYCH



GRUPA STEROWNIKÓW LOKALNYCH



GRUPA STEROWNIKÓW LOKALNYCH



UWAGA:

wejścia sterowania zdalnego („GRUPA”, „CENTRALNY”) są separowane od obwodu zasilania (L, N), w związku z tym każdy DZPCL, DZPCG oraz DZP1 może być zasilany z oddzielnej fazy.

Simon 54

Podświetlenie schodów, korytarzy i tarasów.

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



Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu.
Ramka Simon 54 Premium.



Oprawa oświetleniowa LED.
Ramka Simon 54 Nature.



Oprawa oświetleniowa LED.
Ramka Simon 54 Nature.



Oprawa oświetleniowa LED.
Ramka Simon 54 Premium.

Przeznaczone są do montowania w ramach Simon 54 Premium i Simon 54 Nature. Dzięki możliwości montażu w ramach pojedynczych lub wielokrotnych, oprawy oświetleniowe zachowują spójność z pozostałym osprzętem elektroinstalacyjnym, łącznikami, gniazdami, ściemniaczami. Oprawy włączają się przez wbudowany czujnik ruchu, mogą być także włączane poprzez typowy łącznik lub inny czujnik ruchu montowany w ramach wielokrotnych. Mocowane za pomocą śrub i łapek do puszki instalacyjnej zapewniają pewność montażu i użytkowa.



Simon 82

Simon 54

Simon Basic

Simon 10

Simon 15


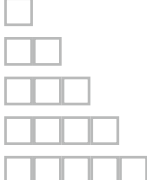

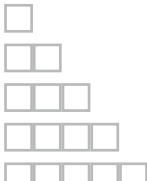

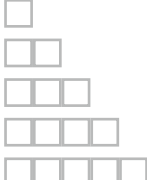

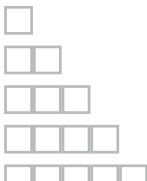

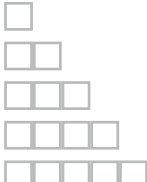

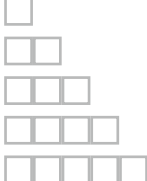
Simon Classic

Simon Akord

Simon Aquarius


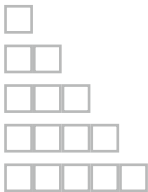

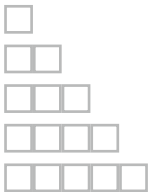

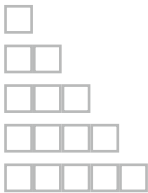

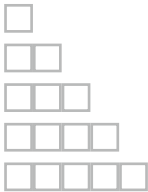

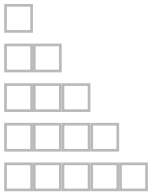

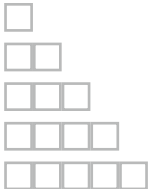
RAMKI SIMON 54 NATURE


Ramki betonowe IP20/IP44* NOWOŚĆ

	DRN1/91 DRN2/91 DRN3/91 DRN4/91 DRN5/91	Al Betone 
	DRN1/92 DRN2/92 DRN3/92 DRN4/92 DRN5/92	Butti cementi 
	DRN1/93 DRN2/93 DRN3/93 DRN4/93 DRN5/93	Funda mente 
	DRN1/95 DRN2/95 DRN3/95 DRN4/95 DRN5/95	La stryko 
	DRN1/96 DRN2/96 DRN3/96 DRN4/96 DRN5/96	Mokra robota 
	DRN1/97 DRN2/97 DRN3/97 DRN4/97 DRN5/97	Szorstka przyjaźń 

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 99–100 lub 103 – 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. 133.

Ramki szklane IP20/IP44*

	DRN1/70 DRN2/70 DRN3/70 DRN4/70 DRN5/70	<p>Biała perła</p>  <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	DRN1/90 DRN2/90 DRN3/90 DRN4/90 DRN5/90	<p>Limonkowy sorbet</p>  <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	DRN1/89 DRN2/89 DRN3/89 DRN4/89 DRN5/89	<p>Kusząca śliwka</p>  <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	DRN1/71 DRN2/71 DRN3/71 DRN4/71 DRN5/71	<p>Srebrna mgła</p>  <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	DRN1/72 DRN2/72 DRN3/72 DRN4/72 DRN5/72	<p>Burzowa chmura</p>  <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	DRN1/74 DRN2/74 DRN3/74 DRN4/74 DRN5/74	<p>Księżycowa lawa</p>  <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>


	DRN1/73	Zastygła lawa	<input type="checkbox"/>	
	DRN2/73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN3/73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN4/73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN5/73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


Ramki metalowe IP20/IP44*

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

	DRN1/80	Satynowy mrok	<input type="checkbox"/>
	DRN2/80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN3/80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN4/80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







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




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






	DRN1/76	Inox Yang	<input type="checkbox"/>
	DRN2/76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN3/76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN4/76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 99–100 lub 103 – 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. 133.

Ramki drewniane IP20/IP44*


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


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



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

	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.

RAMKI SIMON 54 PREMIUM












Przyleganie ramek do powierzchni ścian

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













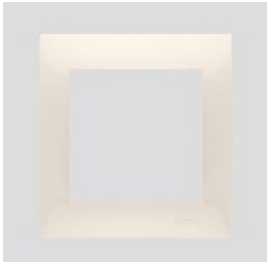










Po zamontowaniu standardowej ramki na puszcze do ścian karton-gips powstaje szczelina pomiędzy ramką a ścianą o grubość kołnierza puszki.

Linia pastelowa IP20/IP44*

	DR1/11	Biały		DRK1/11	Do puszek karton-gips	
	DR2/11			DRK2/11		
	DR3/11			DRK3/11		
	DR4/11			DRK4/11		
	DR5/11			DRK5/11		

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 99–100 lub 103 – 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. 133.










		Antybakteryjny biały		Antybakteryjny biały do puszek karton-gips
	DR1/AB11		DRK1/AB11	
	DR2/AB11		DRK2/AB11	
	DR3/AB11		DRK3/AB11	
	DR4/AB11		DRK4/AB11	
	DR5/AB11		DRK5/AB11	








		Kremowy		Do puszek karton-gips
	DR1/41		DRK1/41	
	DR2/41		DRK2/41	
	DR3/41		DRK3/41	
	DR4/41		DRK4/41	
	DR5/41		DRK5/41	

Linia metalizowana IP20/IP44*

		Srebrny mat		Do puszek karton-gips
	DR1/43		DRK1/43	
	DR2/43		DRK2/43	
	DR3/43		DRK3/43	
	DR4/43		DRK4/43	
	DR5/43		DRK5/43	

		Złoty mat		Do puszek karton-gips
	DR1/44		DRK1/44	
	DR2/44		DRK2/44	
	DR3/44		DRK3/44	
	DR4/44		DRK4/44	
	DR5/44		DRK5/44	

		Brąz mat		Do puszek karton-gips
	DR1/46		DRK1/46	
	DR2/46		DRK2/46	
	DR3/46		DRK3/46	
	DR4/46		DRK4/46	
	DR5/46		DRK5/46	

		Antracyt		Do puszek karton-gips
	DR1/48		DRK1/48	
	DR2/48		DRK2/48	
	DR3/48		DRK3/48	
	DR4/48		DRK4/48	
	DR5/48		DRK5/48	

Linia metalowa IP20/IP44*

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

	DR1/61	Inox
	DR2/61	
	DR3/61	
	DR4/61	
	DR4/61	

	DR1/63	Chrom
	DR2/63	
	DR3/63	
	DR4/63	
	DR4/63	

	DR1/66	Złoto
	DR2/66	
	DR3/66	
	DR4/66	
	DR4/66	





	DR1/67	Ciemna stal
	DR2/67	
	DR3/67	
	DR4/67	
	DR4/67	

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



* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 99–100 lub 103 – 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. 133.

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

Uszczelki IP44 do ramek Simon 54 Premium

	DU1	Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej.
	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</p>
	DSC/..	<p>Puszka natynkowa pojedyncza, składana. Do ramek Simon 54 Premium.</p> <p>Głębokość 40 mm.</p> <p>(1 szt. DSC/.. = 2 elementy).</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48</p>

11 Biały

41 Kremowy





43 Srebrny mat

44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

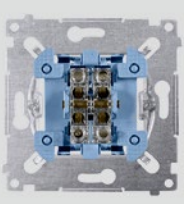







Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

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

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 99–100 lub 103 – 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. 133.

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

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44*







	SW1M	Łącznik jednobiegunowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 133		
	SW6M	Łącznik schodowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 133	DKW1/.. 11 41 22 32 33 43 44 46 48	DKW1L/.. 11 41 43 44 46 48
	SW7M	Łącznik krzyżowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 133		
	SP1M	Przycisk pojedynczy zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 133	Antybakteryjny DKW1/AB.. 11	Antybakteryjny DKW1L/AB.. 11
	DW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.		
	DW1A.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.		
	DW8.01/..	Łącznik uniwersalny – schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. Może być użyty jak schodowy lub jednobiegunowy.		
	DW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.		
	DW1AL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.		
	DW1ZL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.		
	DW8L.01/..	Łącznik uniwersalny – schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 133).		
	DW6.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.		
	DW6A.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.		

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

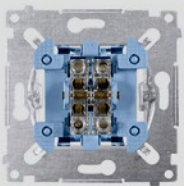
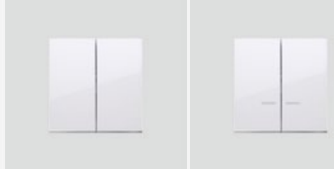

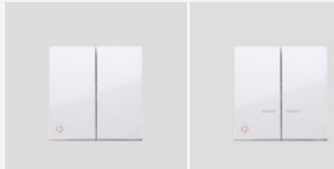


	DW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6AL.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 133).
	DW7.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7A.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW7L.01/..	Łącznik krzyżowy 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. 133).
	DP1.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DP1A.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DPR1.01/..	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DP1L.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DP1AL.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 133).
	DD1.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DD1A.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DD1AL.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 133).

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 99–100 lub 103 – 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. 133.

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

	<p>DS1.01/..</p> <p>DS1A.01/..</p>	<p>Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Przycisk „światło” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 133).</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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 133).</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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 133).</p>

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






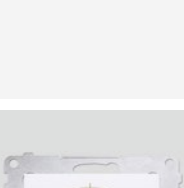
	SW5M	<p>Łącznik świecznikowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 133</p>	
	SP2M	<p>Przycisk podwójny zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. Dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 133</p>	
	DW5.01/..	<p>Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p>	
	DW5A.01/..	<p>Łącznik świecznikowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	
	DW5B.01/..	<p>Łącznik świecznikowy do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>! Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.</p>	
	DW5BL.01/..	<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>Antybakteryjny DKW5/AB..</p> <p>11</p>
	DW5ABL.01/..	<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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 133).</p>	
	DP2.01/..	<p>Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p>	

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 99–100 lub 103 – 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. 133.

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>		
			<p>DKW6/2/.. 11 41 43 44 46 48</p>	<p>Antybakteryjny DKW6/2/AB.. 11</p>
	<p>SW6/2XLM</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p>		
	<p>SW7/2XM</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. 133).</p>	<p>DKW9/.. 11 41 43 44 46 48</p>	<p>DKW9L.. 11 41 43 44 46 48</p>
	<p>SW6P1M</p>	<p>Łącznik schodowy i przycisk zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>		
			<p>Antybakteryjny DKW9/AB.. 11</p>	<p>Antybakteryjny DKW9L/AB.. 11</p>
	<p>DW6/2.01/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>		
	<p>DW6/2L.01/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wspólne podświetlenie dla dwóch klawiszy.</p>		
	<p>DW7/2.01/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>		

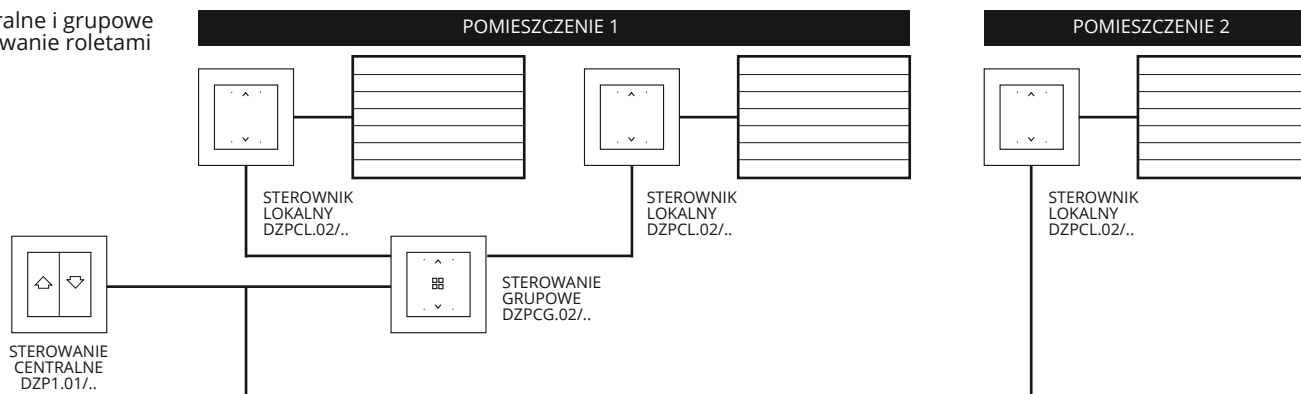
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>DW7/2L.01/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny 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 rozłąsków WKSL (Akcesoria, str. 133).</p>
	<p>DW2.01/..</p> <p>DW2A.01/..</p> <p>DW22A.01/.. nowość</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 rozłąsków WKSL (Akcesoria, str. 133).</p>
	<p>DWH1.01/..</p> <p>DWH2.01/..</p>	<p>Łącznik hotelowy z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przekaźnika/stycznika.</p> <p>! Tylko do ramek Simon 54 Premium.</p> <p>Łącznik hotelowy podwójny -2Z z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przekaźnika/stycznika.</p> <p>! Tylko do ramek Simon 54 Premium.</p>
	<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~. 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~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p>
	<p>DWZK.01/..</p> <p>DPZK.01/..</p>	<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> <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

Centralne i grupowe sterowanie roletami



DZPCL.02/..

Lokalny sterownik roletowy (moduł), do sterowania pojedynczą roletą. Montaż na wkręty.

- 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 programowania długości rolety
- możliwość wywołania pozycji ulubionej rolety

Może być sterowany za pomocą grupowego sterownika roletowego DZPCG.02/.. lub przycisku żaluzjiowego DZP1.01/..



DZPCG.02/..

Grupowy sterownik roletowy do zdalnego sterowania DZPCL.02/.. (moduł). Montaż na wkręty.

- 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 DZPCL.02/..

Może być sterowany za pomocą przycisku żaluzjiowego DZP1.01/.. lub kolejnego grupowego sterownika roletowego DZPCG.02/.. w celu wykonania sterowania centralnego.



DZP1.01/..

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

DZP1A.01/..

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

11 Biały

41 Kremowy

43 Srebrny mat

44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

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

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

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

ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE


	<p>DS9L.01/..</p>	<p>Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do ściemniających LEDowych zamienników tradycyjnych żarówek 230 V (moduł) 5–250 W.</p> <p>! Zeskanuj kod i pobierz aktualną listę źródeł LED współpracujących ze ściemniaczem.</p> <p>    </p> <p>— 5+250 W —</p> 
	<p>DS9V.01/.. DS9T.01/..</p>	<p>Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi napięciem 1–10 V.</p> <p>Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł) 20–500 W.</p> <p>     </p> <p>— 20+500 W —</p>
	<p>D75310.01/..</p>	<p>Ściemniacz dwuprzyciskowy (moduł) 40–500 W (300 VA). Duży przycisk załącza 100% poziomu oświetlenia. Mały przycisk załącza ustawiony poziom intensywności oświetlenia – regulacja w zakresie 10%–90% poziomu oświetlenia (skokowo co 10%).</p> <p>Przeznaczony do regulacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lamp żarowych i halogenowych 230 V~ (40–500 W), • lamp halogenowych zasilanych poprzez transformator elektromagnetyczny (50–500 VA), • lamp halogenowych zasilanych poprzez transformator elektroniczny (50–300 VA). <p>Możliwa współpraca z przyciskiem zwiernym.</p> <p>! W komplecie z pierścieniem dekoracyjnym DPRZ/..</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48</p>
	<p>DS13T.01/..</p>	<p>Ściemniacz naciskowy i zdalnie sterowany (moduł) 20–500 W.</p> <p>     </p> <p>— 20+500 W —</p>
	<p>DWP10P.01/.. DWP10T.01/..</p>	<p>Łącznik zdalnie sterowany z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~.</p> <p>! Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>     </p> <p>maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA</p> <p>Łącznik zdalnie sterowany (moduł) 20-500 W.</p> <p>     </p> <p>— 20+500 W —</p>

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























TERMOREGULATORY

	D75817.01/..	<p>Termostat elektroniczny programowany z wyświetlaczem z wewnętrznym czujnikiem temperatury (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • sterowanie klimatyzacją i ogrzewaniem, • tryb automatyczny: 8 programów, dzień tygodnia/godzina, • poziomy temperatur do ustawienia w trybach: komfort (dzień), oszczędny (noc) i przeciwzamarzający (2°C), • języki: angielski, hiszpański, portugalski, • zasilanie 230 V~, • wyjście przekaźnikowe 8 (2) A styk przełączny. <p>! W komplecie z pierścieniem dekoracyjnym DPRZ/..</p> <p>! Posiada stałe podświetlenie wyświetlacza.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48</p>
	D75816.01/..	<p>Termostat elektroniczny z wyświetlaczem z wewnętrznym czujnikiem temperatury (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • sterowanie klimatyzacją i ogrzewaniem, • manualne regulowanie temperatury, • języki: angielski, hiszpański, portugalski, • zasilanie 230 V~, • wyjście przekaźnikowe 8 (2) A styk przełączny. <p>! W komplecie z pierścieniem dekoracyjnym DPRZ/..</p> <p>! Posiada regulowane podświetlenie wyświetlacza.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48</p>
	DTRNW.01/..	<p>Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.</p>
	DTRNSZ.01/..	<p>Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem zewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.</p> <p>! W komplecie czujnik zewnętrzny (sonda).</p>
	DRT10W.02/..	<p>Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.</p> <p>Montaż na wkręty.</p>












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

	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>
---	--------------	---

ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU

	DCR10P.01/..	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z przełącznikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. Możliwość ręcznego załączania/wyłączenia obciążenia. ! Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>  maks. 2000 W  maks. 1000 W  maks. 450 VA </p>
	DCR10T.01/..	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20-500 W.</p> <p>       </p>
	DCR11P.01/..	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z przełącznikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej. ! Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>  maks. 2000 W  maks. 1000 W  maks. 450 VA </p>
	DCR11T.01/..	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 20-500 W. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej.</p> <p>       </p>

ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA

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

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



DWK20P.02/..

Łącznik z opóźnieniem wyłączenia z przekaźnikiem (moduł) 16 A, 230 V~. Opóźnienie wyłączenia regulowane płynnie 1–15 min.

❗ Wymagana instalacja 3 lub 4-przewodowa.

❗ PRODUKT TYLKO W KOLORZE: 11

DŹWIĘK I MUZYKA



D75252.01/..

Radio z wyświetlaczem (moduł):

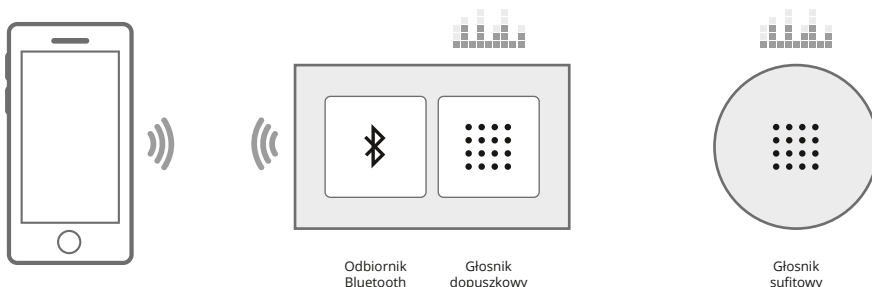
- RDS i programowanie stacji,
- wyjście słuchawkowe,
- automatyczne szukanie stacji,
- automatyczna funkcja wyłączania,
- mono, moc wyjściowa 1 W, min. impedancja 16 Ω,
- zasilanie 230 V~.

Można przyłączyć 1 szt. głośnika D05562N.02 lub 05563-30 albo 2 szt. głośnika 05072-39.

❗ W komplecie z pierścieniem dekoracyjnym DPRZ/..

❗ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48

Połącz urządzenie audio z odbiornikiem Bluetooth i słuchaj ulubionej muzyki.



D7501385.01/..

nowość

Odbiornik Bluetooth z ładowarką USB

- minimalna impedancja wyjściowa: stereo 8 Ω na kanał, mono 8 Ω,
- moc wyjściowa 2x 1,5 W,
- wyjście na zewnętrzny odbiornik Audio,
- 1 gniazdo USB typ A,
- napięcie znamionowe wyjściowe ładowarki: 5 V DC,
- prąd wyjściowy ładowarki – przy podłączonym zewnętrznym odbiorniku Audio: max 500 mA,
- prąd wyjściowy ładowarki – bez zewnętrznego odbiornika Audio: max 1000 mA,
- napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz,
- zasięg Bluetooth 10 m.







D05562N.02/..

nowość


Głośnik 2 W, 16 Ω (moduł).

❗ Brak możliwości zamontowania w puszkach natynkowych DPN... oraz puszcze natynkowej narożnej DPNR2...

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



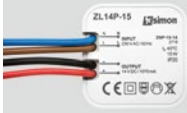


	05563-30	Głośnik 2", 2 W, 16 Ω do sufitów podwieszanych – otwór montażowy Ø = 65 mm.
	05072-39	Głośnik 5", 10 W, 32 Ω.
	05505-30	Obudowa głośnika 5".
	05705-39	Puszka do głośnika 5", do sufitów podwieszanych. Otwór montażowy Ø = 160 mm (minimalna odległość od sufitu 65 mm).

ŁADOWARKA 2 x USB

	DC2USB.01/..	<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 przeciążeniami (elektroniczny bezpiecznik)
--	--------------	---

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

PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

	DOS.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V. Barwa ciepła biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.
	DOSA.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V. Barwa zimna biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.
	DOS14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa ciepła biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOS14A.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa zimna biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOSC.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu. Barwa ciepła biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.
	DOSCA.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu. Barwa zimna biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.
	DOSC14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,42 W). Barwa ciepła biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOSC14A.01	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,42 W). Barwa zimna biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	ZL14P-08	Zasilacz LED dopuszczkowy 14 V DC 8 W.
	ZL14P-15	Zasilacz LED dopuszczkowy 14 V DC 15 W.
	ZL14N-08	Zasilacz LED natynkowy 14 V DC 8 W.
	ZL14N-15	Zasilacz LED natynkowy 14 V DC 15 W.
	ZL14M-08	Zasilacz LED modułowy 14 V DC 8 W. ! Przeznaczone do montażu na szynie TH-35.

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

GNIAZDA WTYCZKOWE

	<p>SGZ2M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Do ramek PREMIUM DGZ2MZP/..</p> <p>11 41 43 44 46 48</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Antybakteryjny DGZ2MZP/AB..</p> <p>11</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>Do ramek NATURE DGZ2MZN/..</p> <p>11 41 43 44 46 48</p> </div>
	<p>DGZ2MZ.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem z przestonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 PREMIUM.</p>	
	<p>DGZ2MZN.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem z przestonami podwójne do (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 NATURE.</p>	
	<p>DG2MZ.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 PREMIUM.</p>	
	<p>DG2MZN.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami podwójne do (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 NATURE.</p>	

11 Biały

41 Kremowy





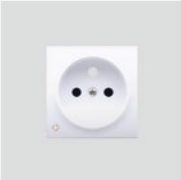



43 Srebrny mat

44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

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~, szybkozłącza.	<p>DGZ1ZP/..</p> <p>11 41 43 44 46 48</p> <p>DGZ1ZP/..</p> <p>22 32 33</p>	
			<p>Antybakteryjny DGZ1ZP/AB..</p> <p>11 22 33</p>	
	DGZ1Z.01/..	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	DGZ1CZ.01/.. Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.	
	DGZ1Z.01/22	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony. ! Do wyczerpania zapasów magazynowych. Dostępny w wersji rozdetalowanej.		
	DG1Z.01/..	Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.		

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~, szybkozłącza.	DGZ1BUZP/..A 11 41 43 44 46 48 Wymagana uszczelka ramki z str. 99–100.	DGZ1BUZP/.. 11 41 Wymagana uszczelka ramki z str. 99–100.
				
			DGZ1BUZP/.. 22 32 33 Wymagana uszczelka ramki z str. 99–100.	Antybakteryjny DGZ1BUZP/AB.. 11 22 33 Wymagana uszczelka ramki z str. 99–100.
	DGZ1BUZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 103. Do ramek Nature str. 99–100.		
	DGZ1BUZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 103. Do ramek Nature str. 99–100. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41		
	DGZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna. W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.		

11 Biały

41 Kremowy




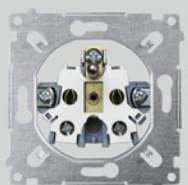





43 Srebrny mat

44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

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

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

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

	DGD1.01/22	Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.
	DGZ2T/.. DGZ2TZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ! Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ! Kompletnie – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	SGE1M nowość	Gniazdo ekwipotencjalne (mechanizm). <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>DGE1P/.. 11 41 43 44 46 48</p> </div> <div>  <p>Antybakteryjny DGE1P/AB.. 11</p> </div> </div>
	00965591PEHA	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego. Sprzedawana pojedynczo.
	DGSZ1Z.01/.. DGSZ1CZ.01/.. DGSZ1Z/AB11 nowość	Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY.
	DGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna. ! W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.

11 Biały

41 Kremowy







43 Srebrny mat

44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

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

	<p>DGSZ2Z/..</p> <p>DGSZ2Z/AB11</p> <p>nowość</p>	<p>Gniazdo Schuko z przesłonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.</p> <p>Gniazdo Schuko podwójne z przesłonami 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY.</p> <p>! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.</p>
	<p>EGSZ2PZ/..</p> <p>EGSZ2SPZ/..</p>	<p>Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48</p> <p>Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48</p>
	<p>EGSZ2NZ/..</p> <p>EGSZ2SNZ/..</p>	<p>Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48</p> <p>Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48</p>
	<p>EGSZ4NZ/..</p>	<p>Gniazdo poczwórne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48</p>
	<p>EGSZ4SNZ/..</p>	<p>Gniazdo poczwórne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48</p>
	<p>EGSZ2NZB/..</p>	<p>Gniazdo podwójne Schuko natynkowe bryzgoszczelne IP44 z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48</p>

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

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)

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

11 Biały

41 Kremowy







43 Srebrny mat

44 Złoty mat





46 Brąz mat

48 Antracyt



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

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

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

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

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	DGS1.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.
	DGS2.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.

11 Biały

41 Kremowy

43 Srebrny mat


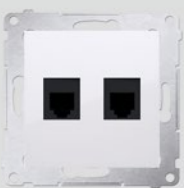




44 Złoty mat

46 Brąz mat









48 Antracyt

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

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	DT1.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ12 (moduł).
	DT2.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ12 (moduł).
	D61.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, z przesłoną 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.
	D62E.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, XT100.KEY.

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

	D5T.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).
	DKP2B.01/..A <small>NOWOŚĆ</small>	Pokrywa gniazd teleinformatycznych IP44 na Keystone podwójna z polem opisowym (moduł). ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	DKP2B.01/AB11 <small>NOWOŚĆ</small>	Pokrywa gniazd teleinformatycznych IP44 na Keystone podwójna z polem opisowym (moduł).ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	DKP2.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł). ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	DKP2.01/AB11	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.

11 Biały

41 Kremowy

43 Srebrny mat

44 Złoty mat


46 Brąz mat

48 Antracyt

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

WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH



Wkłady do gniazd teleinformatycznych

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

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

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


Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)

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




Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

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



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

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





Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

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

Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

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

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

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

11 Biały

41 Kremowy






43 Srebrny mat

44 Złoty mat


46 Brąz mat

48 Antracyt

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







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

OCHRONA I BEZPIECZEŃSTWO

	D75420.01/..	<p>Ochronnik przeciwprzepięciowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ochrona klasy D, • poziom ochrony: 1,5 kV (L/N), • prąd wyładowczy: 2,5 kA (L/N) – 8/20 μs. • lampka sygnalizująca prawidłowy/nieprawidłowy stan ochronnika, • zasilanie 230 V~. <p>! W komplecie z pierścieniem dekoracyjnym DPRZ.</p> <p>! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48</p>
---	--------------	---

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

AKCESORIA

	WKSL	Eliminator rozblaskow zarówek energooszczędných i LED. Rozblaski mogą wystąpić przy korzystaniu z łączników i przycisków z podświetleniem. Dedykowany dla osprzętu Kontakt-Simon.
	DUL DUL2 nowość	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/..

11 Biały

41 Kremowy

43 Srebrny mat

44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

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

	KGD1	Klucz do gniazda DATA.
 <small>nowość</small>	NDF	Narzędzie do dociskania wkładów RJ45 w gniazdach komputerowych: D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.
	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-..