

**REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE
HANDLOWI KONTAKT-SIMON**

REGION 01
E-MAIL: REGION01@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 667 100 479, +48 601 709 977

REGION 02
E-MAIL: REGION02@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 603 950 945

REGION 03
E-MAIL: REGION03@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 609 100 566

REGION 04
E-MAIL: REGION04@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 971

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: +48 601 800 851

REGION 09
E-MAIL: REGION09@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 974

REGION 10
E-MAIL: REGION10@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 350

REGION 11
E-MAIL: REGION11@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 973

REGION 12
E-MAIL: REGION12@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 476 084



Simon 54

Klasa Premium

NOWOŚĆ!
RAMKI
BETONOWE

**KONTAKT simon**

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
tel. 32 32 46 300
faks: 32 32 46 331
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl
WWW.KONTAKT-SIMON.PL

Masz wybór

ponieważ moduły Simon 54 skompletujesz z ramkami Premium lub Nature.



SIMON 54
PREMIUM



Poznaj serię

SIMON 54
NATURE



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



POZNAWAJ
Obejrzyj wszystkie
włączniki i gniazdka.



KONFIGURUJ
Wybierz ilość
i kolory do swojego
mieszkania.



ZNAJDUJ
Znajdź sprzedawcę
i elektryka.





Simon 54

Moduły w 6 kolorach

NOWOŚĆ!
RAMKI
BETONOWE



Simon 54 *NATURE*

Ramki betonowe
Ramki szklane
Ramki metalowe
Ramki drewniane
w 21 kolorach



Simon 54 *Premium*

Ramki pastelowe
Ramki metalizowane
Ramki metalowe
11 kolorów



Masz wybór

BETONOWE RAMKI SIMON 54 NATURE W 2 KOLORACH
3 KOLORY MODUŁÓW

Simon54
NATURE

NOWOŚĆ!
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



Masz wybór

RAMKI SIMON 54 NATURE W 15 KOLORACH
6 KOLORÓW MODUŁÓW

Simon54
NATURE



Ramka szklana
Biała perła DRN1/70



Ramka szklana
Limonkowy sorbet DRN1/90



Ramka szklana
Księżycowa ława DRN1/74



Ramka szklana
Zastygła ława DRN1/73



Ramka szklana
Srebrna mgła DRN1/71



Ramka szklana
Kusząca śliwka DRN1/89



Ramka szklana
Burzowa chmura DRN1/72



Ramka metalowa
Satynowy blask DRN1/79



Ramka metalowa
Satynowy mrok DRN1/80



Ramka metalowa
Inox klasyczny DRN1/77



Ramka metalowa
Inox Yin DRN1/78



Ramka metalowa
Inox Yang DRN1/76



Ramka drewniana
Srebrne wenge DRN1/84



Ramka drewniana
Złote wenge DRN1/85



Ramka drewniana
Złoty orzech DRN1/86



Masz wybór

RAMKI SIMON 54 PREMIUM W 11 KOLORACH
6 KOLORÓW MODUŁÓW

Simon 54
Premium



Ramka pastelowa, biała, DR1/1
Kolor modułu: srebrny mat



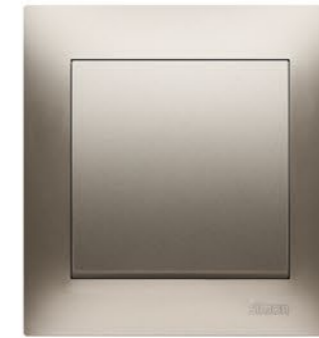
Ramka pastelowa, kremowa, DR1/41
Kolor modułu: białe



Ramka metalizowana, antrycyt, DR1/48
Kolor modułu: srebrny mat



Ramka metalizowana, brąz mat, DR1/46
Kolor modułu: antrycyt



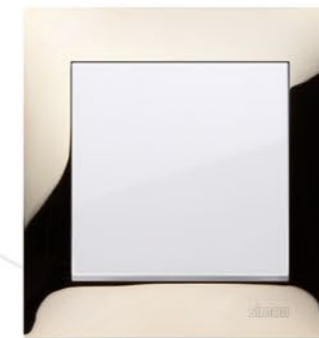
Ramka metalizowana, złoty mat, DR1/44
Kolor modułu: złoty mat



Ramka metalizowana, srebrny mat, DR1/43
Kolor modułu: srebrny mat



Ramka metalowa, miedź rustykalna, DR1/36
Kolor modułu: antrycyt



Ramka metalowa, złota, DR1/66
Kolor modułu: białe



Ramka metalowa, ciemna stal, DR1/67
Kolor modułu: antrycyt



Ramka metalowa, inox, DR1/61
Kolor modułu: białe



Ramka metalowa, chrom, DR1/63
Kolor modułu: srebrny mat



Ramka metalizowana, srebrny mat, DR1/43
Kolor modułu: antrycyt



Ramka metalizowana, złoty mat, DR1/44
Kolor modułu: antrycyt



Ramka metalizowana, brąz mat, DR1/46
Kolor modułu: brąz: mat



Ramka metalizowana, antrycyt, DR1/48
Kolor modułu: antrycyt

NOWOŚĆ

Centralne sterowanie roletami

Simon**54**

Nowe elektroniczne przyciski żaluzjowe Kontakt-Simon zapewniają większą wygodę w sterowaniu roletami. Dzięki zastosowaniu przycisków lokalnych i grupowych można sterować wieloma roletami z jednego miejsca.

Przycisk lokalny pozwala sterować silnikiem pojedynczej rolety. Dzięki zastosowaniu elektroniki możemy programować „długość” rolety – dzięki czemu nie musimy trzymać przycisku przez cały czas, kiedy chcemy całkowicie podnieść lub opuścić roletę. Przycisk pozwala także zaprogramować pozycję ulubioną rolety – możemy ustawić roletę w pozycji, z której najczęściej korzystamy, kiedy chcemy tylko częściowo zasłonić okno, np. do oglądania telewizji w salonie w słoneczny dzień.

Przycisk grupowy pozwala na sterowanie grupą przycisków lokalnych. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania możemy sterować wieloma roletami z jednego miejsca – otwierając lub zamykając je wszystkie na raz.

Ponadto, jeśli posiadamy kilka grup rolet, możemy za pomocą jednego przycisku wykonać sterowanie centralne i z jednego miejsca podnosić i opuszczać wszystkie grupy rolet.



Przycisk lokalny
(DZPCL.02/..)

Przycisk grupowy
(DZPCG.02/..)

Przycisk centralny
(DZP1.01/..)



L Sterowanie lokalne

G Sterowanie grupowe

C Sterowanie centralne



Podświetlenie schodów i korytarzy



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



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



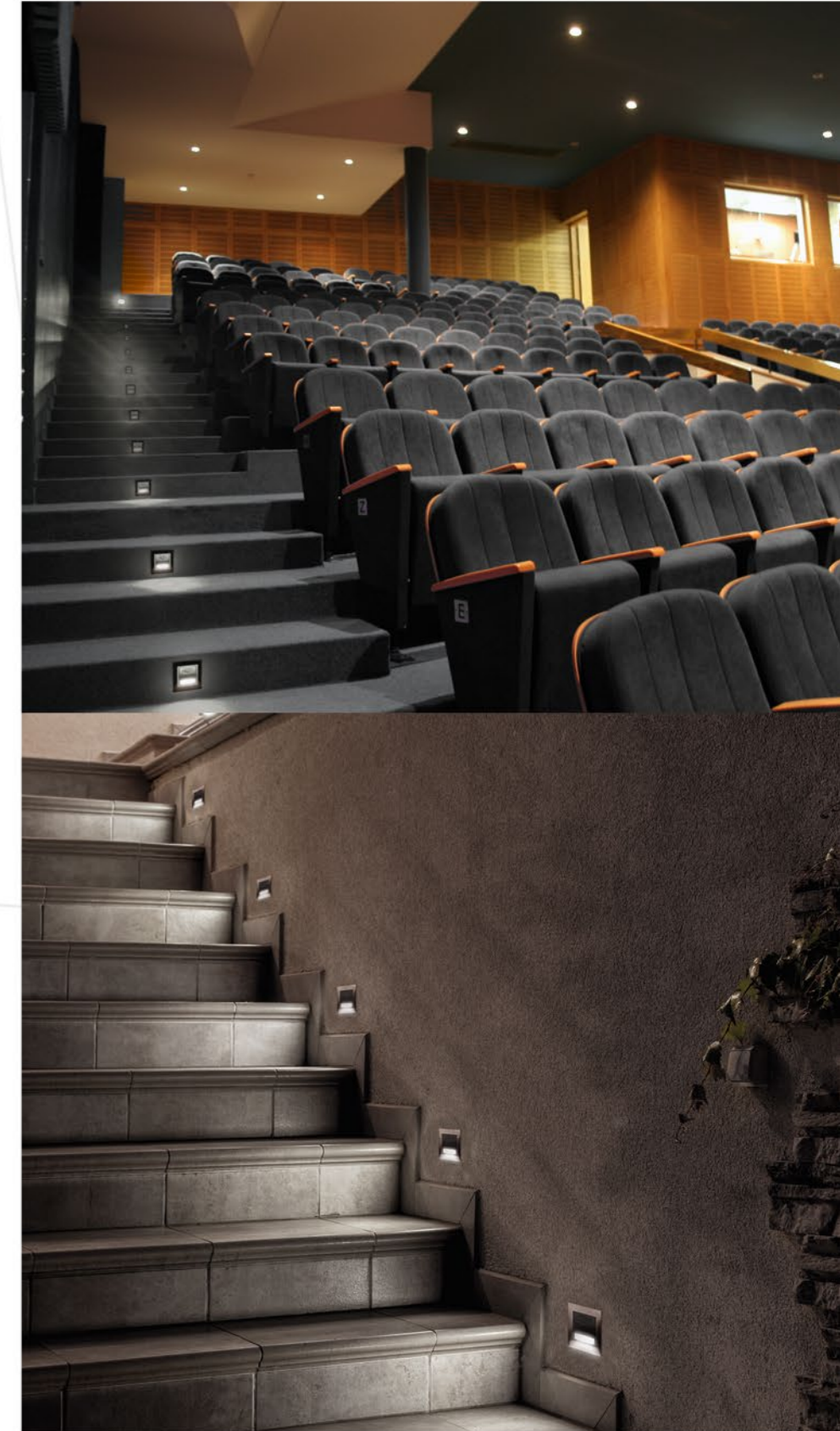
Oprawa oświetleniowa LED.
Ramka Simon 54 Nature.



Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu i gniazdo zasilające.
Ramka 2-krotna Simon 54 Nature.



Oprawa oświetleniowa LED.
Ramka Simon 54 Premium.



NOWOŚĆ Puszka narożna

Simon**54**

Puszka narożna do ramek Simon 54 Premium umożliwia złożenie dowolnego zestawu produktów w dowolnej kolorystyce z całej palety produktów Simon 54.



Ramka dwukrotna Simon 54 Premium (wybór 11 kolorów)



Dowolny produkt serii Simon 54 (wybór 6 kolorów)



Puszka narożna do ramek Simon 54 Premium (wybór 6 kolorów)



NOWOŚĆ Puszka narożna

Simon**54**
Premium

Puszka narożna dwukrotna może być montowana zarówno w pozycji poziomej jak i pionowej. Pasują do niej wszystkie produkty z serii Simon 54 Premium. Jej konstrukcja umożliwia umieszczanie jej bokiem lub tyłem do siebie tworząc estetyczne zestawy wielokrotne. Znajduje zastosowanie w pomieszczeniach biurowych, salach konferencyjnych, a także w mieszkaniach np. w kuchni.



Produkty antybakteryjne

Czyste i wolne od zarazków, tam gdzie higiena i trwałość są ważne!

Produkty antybakteryjne serii Simon 54 wykonane są z materiału mającego w swoim składzie jony srebra przez co eliminują bakterie, grzyby i pleśń. Niezależne testy zgodne ze standardami ISO i JIS potwierdzają skuteczność bakteriobójczą na poziomie 99,9%. Produkty zawierające jony srebra nie tracą swoich właściwości antybakteryjnych wraz z upływem czasu i uszkodzeniami. Użycie czyszczących substancji chemicznych i alkoholu także nie zmniejsza właściwości bakteriobójczych.

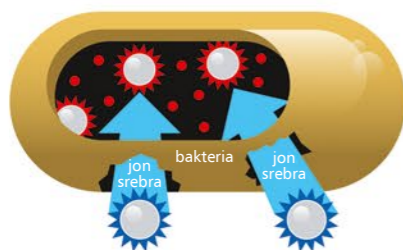


Klawisze łączników i ramki dostępne są w kolorze białym
Gniazda zasilające w kolorach: białym, czerwonym i zielonym

Jak działają jony srebra?



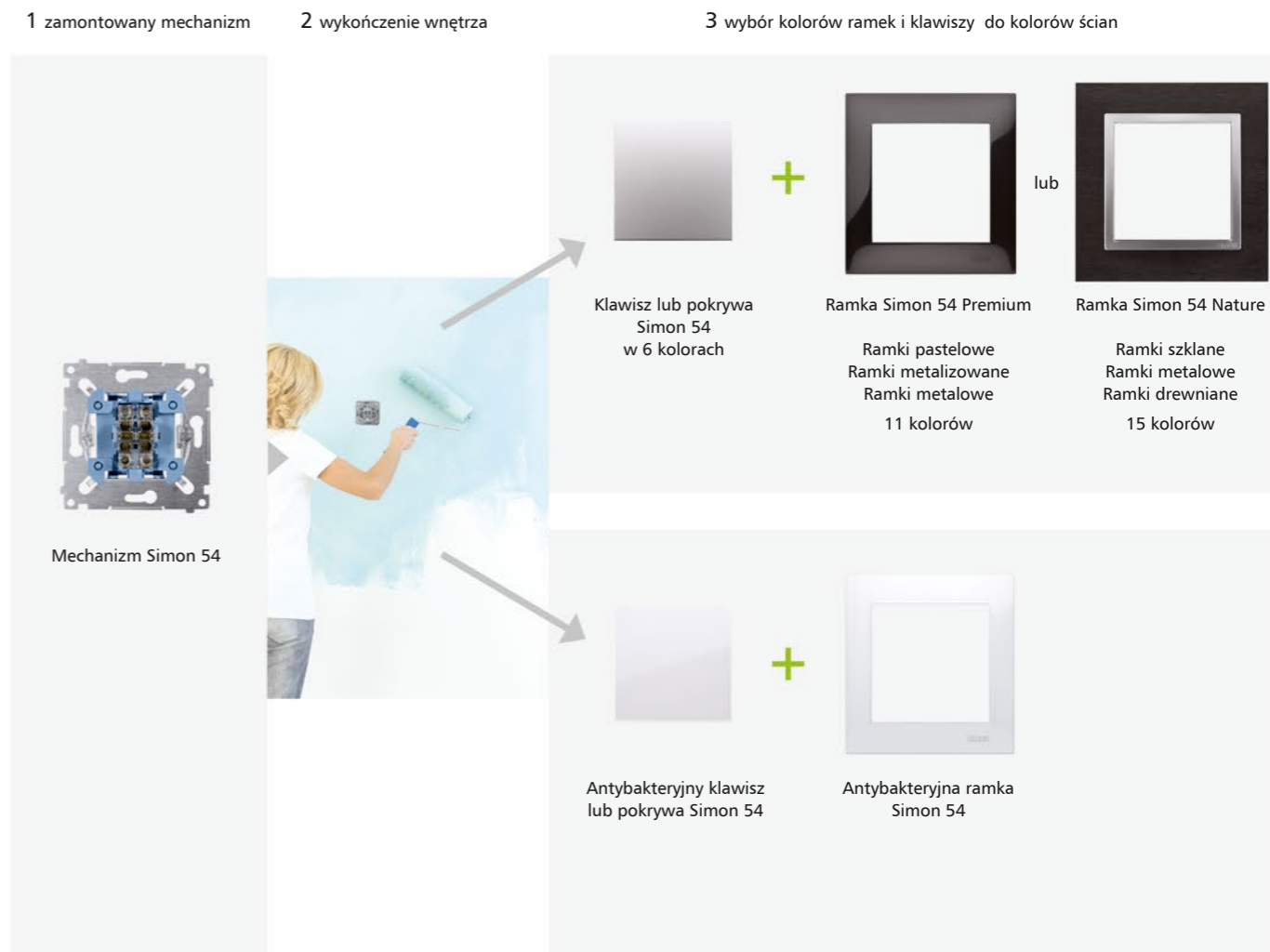
Jony srebra osadzone w produkcie antybakteryjnym poprzez wilgoć otoczenia przenikają do wnętrza bakterii.



Jony srebra destabilizują funkcje życiowe bakterii. Bakteria obumiera, zanim nastąpi jej namnażanie.

Dwa sposoby sprzedaży Simon 54

1. Rozdetalowanie – sprzedaż w elementach



2. Sprzedaż w modułach (mechanizm wraz klawiszem lub pokrywą)





Gniazda teleinformatyczne z przestonami przeciwkurzowymi



Łącznik żaluzyjowy podwójny



Ściemniacz do LED
NOWOŚĆ



Zestaw gniazd: hdmi, satelitarne, głośnikowe, zasilające



Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.
NOWOŚĆ



Gniazdo VGA w adapterze na standard 45 x 45 mm



Łącznik z czujnikiem ruchu



Czujnik gazu wraz z zasilaczem



Podwójna ładowarka USB



Łącznik świecznikowy z niebieskim podświetleniem LED



Łącznik z czujnikiem ruchu



Ściemniacz do LED
NOWOŚĆ



Łącznik żaluzjowy oraz ściemniacz zdalnie sterowany



Zestaw gniazd: hdmi, satelitarne oraz zasilające podwójne



Łącznik krzyżowy podwójny



Gniazdo bryzgoszczelne czyli IP44



Podwójna ładowarka USB



Zestaw gniazd: komputerowe, telefoniczne oraz głośnikowe 4-krotne



WSZYSTKIE RAMKI PRZYGOTOWANE SĄ DO WERSJI IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę.

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

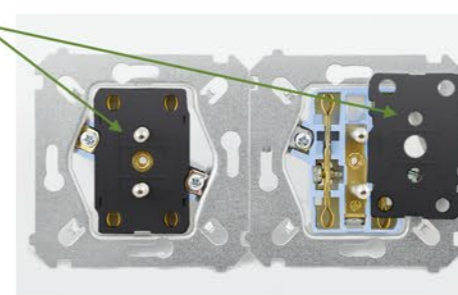


Po zamontowaniu standardowej ramki w puszcze do ścian karton-gips powstaje szczelina pomiędzy ramką a ścianą o grubość kołnierza puszki.

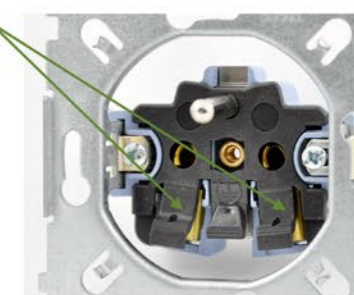


UNIWERSALNE RAMKI WIELOKROTNE przeznaczone są do układu pionowego i poziomego.

W STANDARDZIE ZNAJDUJE SIĘ PRZESŁONA SZYN PRĄDOWYCH która minimalizuje ryzyko porażenia prądem.



SZYBSZA INSTALACJA DZIĘKI ZASTOSOWANIU SZYBKOZŁĄCZY w gnieździe pojedynczym.



NIEWYPADAJĄCE WKRETY nie zgubią się podczas montażu.





Simon 54

























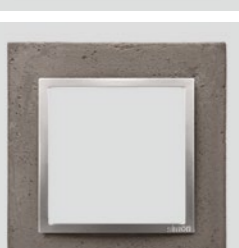





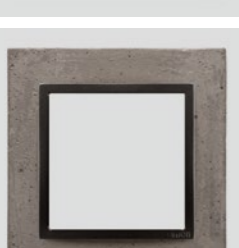





Katalog produktów

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

RAMKI SIMON 54 NATURE

Ramki betonowe IP20/IP44* NOWOŚĆ







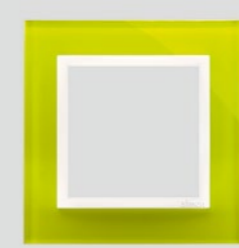





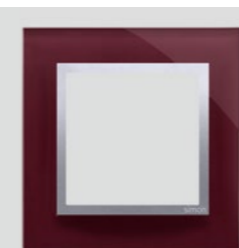











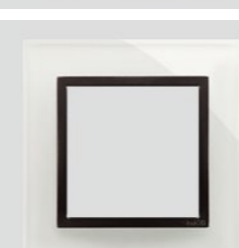





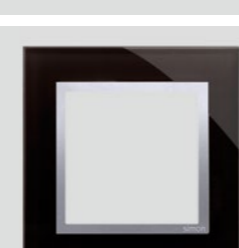





	Al Betone		
	DRN1/91		10
	DRN2/91		5
	DRN3/91		5
	DRN4/91		5
DRN5/91		5	
	Butti cementi		
	DRN1/92		10
	DRN2/92		5
	DRN3/92		5
	DRN4/92		5
DRN5/92		5	
	Funda mente		
	DRN1/93		10
	DRN2/93		5
	DRN3/93		5
	DRN4/93		5
DRN5/93		5	
	La stryko		
	DRN1/95		10
	DRN2/95		5
	DRN3/95		5
	DRN4/95		5
DRN5/95		5	
	Mokra robota		
	DRN1/96		10
	DRN2/96		5
	DRN3/96		5
	DRN4/96		5
DRN5/96		5	
	Szorstka przyjaźń		
	DRN1/97		10
	DRN2/97		5
	DRN3/97		5
	DRN4/97		5
DRN5/97		5	

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29–30 lub 32–33 – 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. 63.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

Ramki szklane IP20/IP44*

	Biała perła		
	DRN1/70		10
	DRN2/70		5
	DRN3/70		5
	DRN4/70		5
DRN5/70		5	
	Limonkowy sorbet		
	DRN1/90		10
	DRN2/90		5
	DRN3/90		5
	DRN4/90		5
DRN5/90		5	
	Kusząca śliwka		
	DRN1/89		10
	DRN2/89		5
	DRN3/89		5
	DRN4/89		5
DRN5/89		5	
	Srebrna mgła		
	DRN1/71		10
	DRN2/71		5
	DRN3/71		5
	DRN4/71		5
DRN5/71		5	
	Burzowa chmura		
	DRN1/72		10
	DRN2/72		5
	DRN3/72		5
	DRN4/72		5
DRN5/72		5	
	Księżycowa ława		
	DRN1/74		10
	DRN2/74		5
	DRN3/74		5
	DRN4/74		5
DRN5/74		5	

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29–30 lub 32–33 – 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. 63.



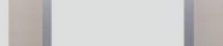
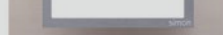

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru.


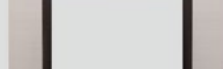

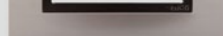

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

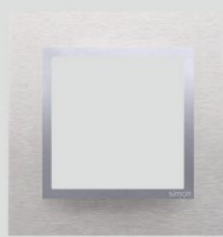
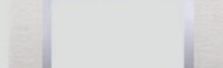
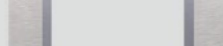
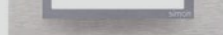

Zastygła lawa	
 DRN1/73	10
 DRN2/73	5
 DRN3/73	5
 DRN4/73	5
 DRN5/73	5


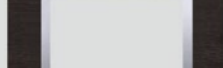


SZKŁO HARTOWANE
★★★★★



Ramki metalowe IP20/IP44*

Satynowy blask	
 DRN1/79	10
 DRN2/79	5
 DRN3/79	5
 DRN4/79	5
 DRN5/79	5

Satynowy mrok	
 DRN1/80	10
 DRN2/80	5
 DRN3/80	5
 DRN4/80	5
 DRN5/80	5

Inox klasyczny	
 DRN1/77	10
 DRN2/77	5
 DRN3/77	5
 DRN4/77	5
 DRN5/77	5

Inox Yin	
 DRN1/78	10
 DRN2/78	5
 DRN3/78	5
 DRN4/78	5
 DRN5/78	5

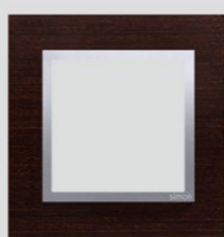
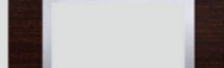
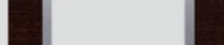


Inox Yang	
 DRN1/76	10
 DRN2/76	5
 DRN3/76	5
 DRN4/76	5
 DRN5/76	5

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29–30 lub 32–33 – 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. 63.

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

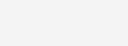
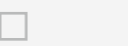
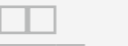


Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

Ramki drewniane IP20/IP44*


Srebrne wenge	
 DRN1/84	10
 DRN2/84	5
 DRN3/84	5
 DRN4/84	5
 DRN5/84	5


Złote wenge	
 DRN1/85	10
 DRN2/85	5
 DRN3/85	5
 DRN4/85	5
 DRN5/85	5

Złoty orzech	
 DRN1/86	10
 DRN2/86	5
 DRN3/86	5
 DRN4/86	5
 DRN5/86	5

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 uszczelki IP44 do ramki 2-krotnej NATURE.
--	--

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29–30 lub 32–33 – 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. 63.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DUN3	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 3-krotnej NATURE.
	DUN4	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 4-krotnej NATURE.
	DUN5	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 5-krotnej NATURE.

RAMKI SIMON 54 PREMIUM

Przyleganie ramek do powierzchni ścian




Linia pastelowa IP20/IP44*

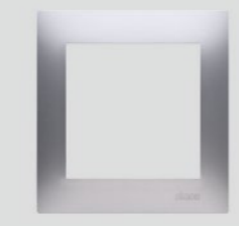
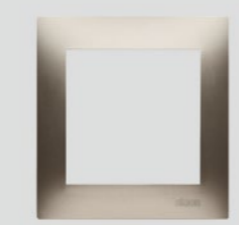
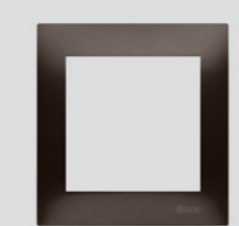
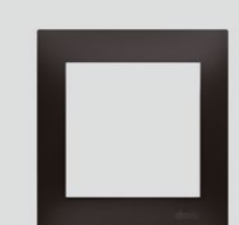
	Biały	DR1/11 DR2/11 DR3/11 DR4/11 DR5/11	Do puszek karton-gips	DRK1/11 DRK2/11 DRK3/11 DRK4/11 DRK5/11
	Antybakteryjny biały	DR1/AB11 DR2/AB11 DR3/AB11 DR4/AB11 DR5/AB11	Antybakteryjny biały do puszek karton-gips	DRK1/AB11 DRK2/AB11 DRK3/AB11 DRK4/AB11 DRK5/AB11

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

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

Linia metalizowana IP20/IP44*

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

Linia metalowa IP20/IP44*

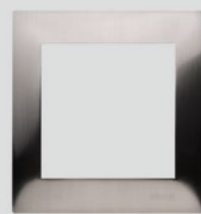
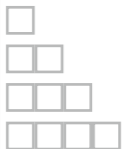
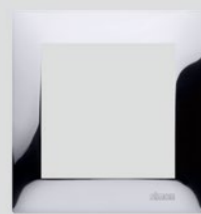





	Miedź rustykalna	DR1/36 DR2/36 DR3/36 DR4/36		
---	-------------------------	--------------------------------------	--	--

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29-30 lub 32-33 – 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. 63.


* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29-30 lub 32-33 – 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. 63.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym


	<p>DR1/61</p> <p>DR2/61</p> <p>DR3/61</p> <p>DR4/61</p>	<p>Inox</p> 
	<p>DR1/63</p> <p>DR2/63</p> <p>DR3/63</p> <p>DR4/63</p>	<p>Chrom</p> 
	<p>DR1/66</p> <p>DR2/66</p> <p>DR3/66</p> <p>DR4/66</p>	<p>Złoto</p> 
	<p>DR1/67</p> <p>DR2/67</p> <p>DR3/67</p> <p>DR4/67</p>	<p>Ciemna stal</p> 

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

Uszczelki IP44 do ramek Simon 54 Premium

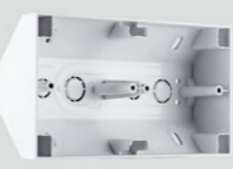


	<p>DU1</p> <p>Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej.</p>
---	--

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym




	<p>DU2</p> <p>Zestaw uszczelek IP44 do ramki 2-krotnej.</p>
	<p>DU3</p> <p>Zestaw uszczelek IP44 do ramki 3-krotnej.</p>
	<p>DU4</p> <p>Zestaw uszczelek IP44 do ramki 4-krotnej.</p>
	<p>DU5</p> <p>Zestaw uszczelek IP44 do ramki 5-krotnej.</p>

Puszki natynkowe do ramek Simon 54 Premium

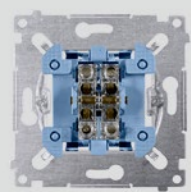



	<p>DPNR2/..</p> <p>Puszka natynkowa narożna 2-krotna.</p> <p>PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48</p>
	<p>DSC/..</p> <p>Puszka natynkowa pojedyncza, składana. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 40 mm. (1 szt. DSC/.. = 2 elementy).</p> <p>PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48</p>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

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	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








ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44*

	SW1M	Łącznik jednobiegunowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 63		
	SW6M	Łącznik schodowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 63		
	SW7M	Łącznik krzyżowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 63		
	SP1M	Przycisk pojedynczy zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 63		
	DW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10	
	DW1A.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10	
	DW8.01/..	Łącznik uniwersalny – schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Może być użyty jak schodowy lub jednobiegunowy.	10	

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29–30 lub 32–33 – 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. 63.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	DW1AL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	DW1ZL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	DW8L.01/..	Łącznik uniwersalny – schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozłąsków WKSL (Akcesoria, str. 63).	10
	DW6.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	DW6A.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	DW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	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 rozłąsków WKSL (Akcesoria, str. 63).	10
	DW7.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	DW7A.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	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 rozłąsków WKSL (Akcesoria, str. 63).	10
	DP1.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	DP1A.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	DPR1.01/..	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	DP1L.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	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 rozłąsków WKSL (Akcesoria, str. 63).	10

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29–30 lub 32–33 – 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. 63.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DD1.01/.. DD1A.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk „dzwonek” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	DD1L.01/.. DD1AL.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozłąsów WKSL (Akcesoria, str. 63).	10
	DS1.01/.. DD1A.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk „światło” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	DS1L.01/.. DS1AL.01/..	Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk „światło” 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 rozłąsów WKSL (Akcesoria, str. 63).	10
	DW31.01/..	Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza;	10
	DW31L.01/..	Łącznik potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozłąsów WKSL (Akcesoria, str. 63).	10
	DP31.01/.. NOWOŚĆ	Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29–30 lub 32–33 – 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. 63.

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



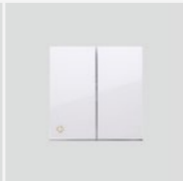
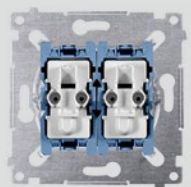


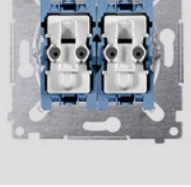

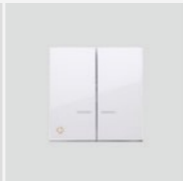
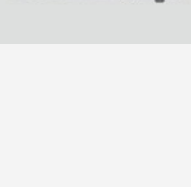

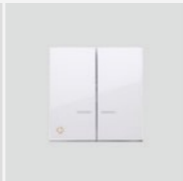


Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DP31L.01/.. NOWOŚĆ	Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozłąsów WKSL (Akcesoria, str. 63).	10
	SW5M	Łącznik świecznikowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 63	
	SP2M	Przycisk podwójny zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 63	
	DW5.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10
	DW5A.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	DW5B.01/..	Łącznik świecznikowy do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.	10
	DW5BL.01/..	Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.	10
	DW5ABL.01/..	Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozłąsów WKSL (Akcesoria, str. 63).	10
	DP2.01/..	Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29–30 lub 32–33 – 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. 63.

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










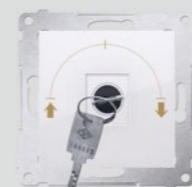
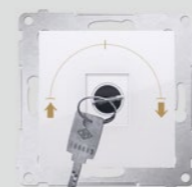
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	SW6/2M Łącznik schodowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	 DKW6/2/.. 11 41 Szt./Op. 20 43 44 46 48	 Antybakteryjny DKW6/2/AB.. Szt./Op. 11 20
	SW6/2XLM Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.	 DKW9/.. 11 41 Szt./Op. 20 43 44 46 48	 Antybakteryjny DKW9/AB.. Szt./Op. 11 20
	SW7/2XM Łącznik krzyżowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (2 szt. DUL str. 63).	 DKW9L/.. 11 41 Szt./Op. 20 43 44 46 48	 Antybakteryjny DKW9L/AB.. Szt./Op. 11 20
	SW6P1M Łącznik schodowy i przycisk zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	 DKW9/.. 11 41 Szt./Op. 20 43 44 46 48	 Antybakteryjny DKW9/AB.. Szt./Op. 11 20
	DW6/2.01/.. Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 10		
	DW6/2L.01/.. Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 10 ! Wspólne podświetlenie dla dwóch klawiszy.		

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29-30 lub 32-33 – 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. 63.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DW7/2.01/.. Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. 10
	DW7/2L.01/.. Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. 10 ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym, dla powyższych produktów z podświetleniem należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 63).
	DW2.01/.. Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. 10
	DW2A.01/.. Łącznik dwubiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 10
	DW2L.01/.. Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. 10 ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 63).
	DWH1.01/.. Łącznik hotelowy z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przełącznika/stycznika. 10 ! Tylko do ramek Simon 54 Premium.
	DWH2.01/.. Łącznik hotelowy podwójny -2Z z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przełącznika/stycznika. 10 ! Tylko do ramek Simon 54 Premium.
	DW1K.01/.. Łącznik na klucz 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. 10
	DP1K.01/.. Łącznik na klucz 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. 10
	DWZK.01/.. Łącznik na klucz żaluzjowy 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. 10
	DPZK.01/.. Łącznik na klucz żaluzjowy 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. 10

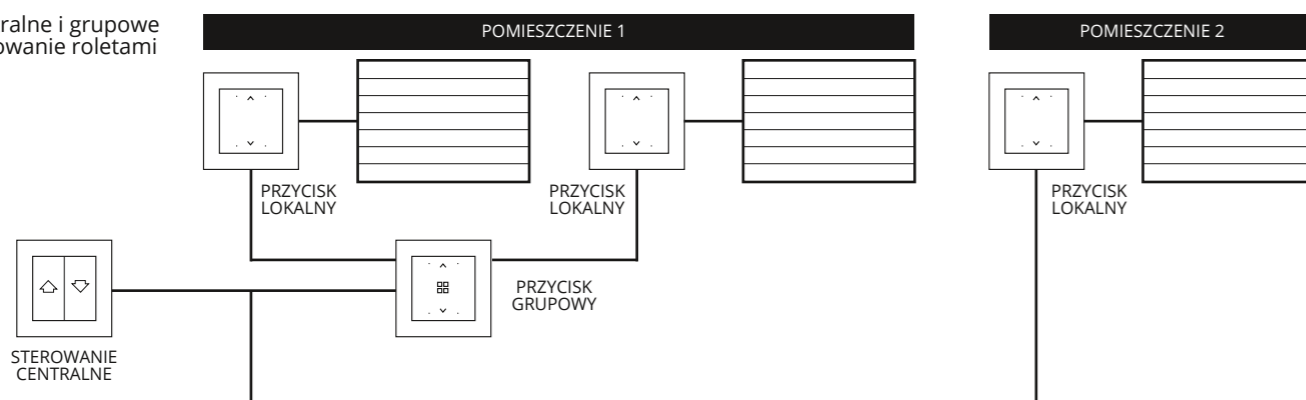
* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 29-30 lub 32-33 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 63.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

STEROWANIE ROLETAMI

Centralne i grupowe sterowanie roletami



	DZPCL.02/.. NOWOŚĆ	Lokalny elektroniczny przycisk żaluzjowy. <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10% • znamionowa częstotliwość pracy 50 Hz • prąd znamionowy obciążenia 5 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3) • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W Może być sterowany zdalnie za pomocą elektronicznego przycisku żaluzjowego grupowego DZPCG.02/.. oraz przycisku żaluzjowego DZP1.01/..
	DZPCG.02/.. NOWOŚĆ	Grupowy elektroniczny przycisk żaluzjowy do zdalnego sterowania przyciskami lokalnymi DZPCL.02/.. <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10% • znamionowa częstotliwość pracy 50 Hz • prąd znamionowy obciążenia 5 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3) • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W Może być sterowany zdalnie za pomocą przycisku żaluzjowego DZP1.01/.. w celu wykonania sterowania centralnego.
	SZP1M	Przycisk żaluzjowy (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłączca.
	DKZP1/..	Antybakteryjny DKZP1/AB.. 11 41 Szt./Op. 20 11 Szt./Op. 20 43 44 46 48
	SZP1WM	Przycisk żaluzjowy do sterowania z wielu miejsc (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłączca.
	DKZP1W/..	11 41 Szt./Op. 20 43 44 46 48




















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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym




	DZP1.01/.. NOWOŚĆ	Przycisk żaluzjowy (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłączca.	10
	DZP1A.01/.. NOWOŚĆ	Przycisk żaluzjowy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	
	DZP1W.01/..	Przycisk żaluzjowy do sterowania jedną roletą z wielu miejsc (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	SZW1KM	Łącznik żaluzjowy trójpozycyjny 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłączca. Dostępny tylko jako wersja IP20.	
	DKZW1K/..	Antybakteryjny DKZW1K/AB.. 11 41 Szt./Op. 20 11 Szt./Op. 20 43 44 46 48	
	DZW1K.01/..	Łącznik żaluzjowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłączca. Dostępny tylko jako wersja IP20.	10
	DZW2.01/..	Łącznik żaluzjowy podwójny (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłączca. W komplecie z pierścieniem dekoracyjnym. Dostępny tylko jako wersja IP20. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48	10
ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE			
	DS9L.01/.. NOWOŚĆ	Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do LED ściemialnych 230 V(moduł) 5–250 W. Zeskanuj kod i pobierz aktualną listę źródeł LED współpracujących ze ściemniaczem. 	10
	DS9V.01/..	Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi napięciem 1–10 V.	10
	DS9T.01/..	Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł) 20–500 W. 	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	D75310.01/..	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%). Przeznaczony do regulacji: • 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). Możliwa współpraca z przyciskiem zwiernym. ! Pierścień dekoracyjny w kolorze modułu w komplecie. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48	10
	DS13T.01/..	Ściemniacz naciskowy i zdalnie sterowany (moduł) 20–500 W.      	10
	DWP10P.01/..	Łącznik zdalnie sterowany z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. ! Wymagana instalacja 3-przewodowa.  maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA 	10
	DWP10T.01/..	Łącznik zdalnie sterowany (moduł) 20-500 W.      	10

TERMOREGULATORY

	D75817.01/..	Termostat elektroniczny programowany z wyświetlaczem z wewnętrznym czujnikiem temperatury (moduł): • sterowanie klimatyzacją i ogrzewaniem, • tryb automatyczny: 8 programów, dzień tygodnia/godzina, • poziomy temperatur do ustawienia w trybach: komfort (dzień), oszczędny (noc) i przeciwwzmarzający (2°C), • języki: angielski, hiszpański, portugalski, • zasilanie 230 V~, • wyjście przekaźnikowe 8 (2) A styk przelączny. ! Pierścień dekoracyjny w kolorze modułu w komplecie. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48	10
	D75816.01/..	Termostat elektroniczny z wyświetlaczem z wewnętrznym czujnikiem temperatury (moduł): • sterowanie klimatyzacją i ogrzewaniem, • manualne regulowanie temperatury, • języki: angielski, hiszpański, portugalski, • zasilanie 230 V~, • wyjście przekaźnikowe 8 (2) A styk przelączny. ! Pierścień dekoracyjny w kolorze modułu w komplecie. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48	10
	DTRNW.01/..	Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DTRNSZ.01/..	Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem zewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. ! W komplecie czujnik zewnętrzny (sonda).	10
	DRT10W.02/..	Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. Montaż na wkręty.	10
	DRT10Z.02/..	Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. Montaż na wkręty. ! W komplecie czujnik zewnętrzny (sonda) – długość przewodu 3 m.	10

ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU

	DCR10P.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. ! Wymagana instalacja 3-przewodowa.  maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA 	10
	DCR10T.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20-500 W.      	10
	DCR11P.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej. ! Wymagana instalacja 3-przewodowa.  maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA 	10
	DCR11T.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 20-500 W. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej.      	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA





	DWC10P.01/.. Łącznik z opóźnieniem wyłączenia z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. Opóźnienie wyłączenia od 30 sek. do 99 min. Regulowane skokowo co 1 min. Wymagana instalacja 3-przewodowa. maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA	10
	DWC10T.01/.. Łącznik z opóźnieniem wyłączenia (moduł) 20-500 W. Opóźnienie wyłączenia od 15 sek. do 10 min. Regulowane płynnie. 20-500 W	10
	DWC20P.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.	10

DŹWIĘK I MUZYKA

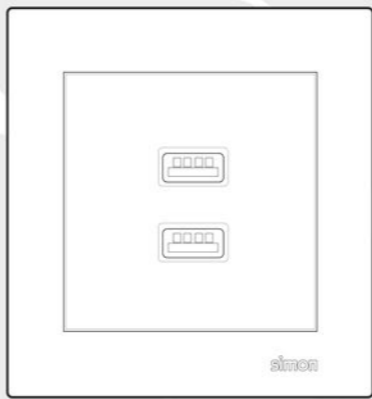
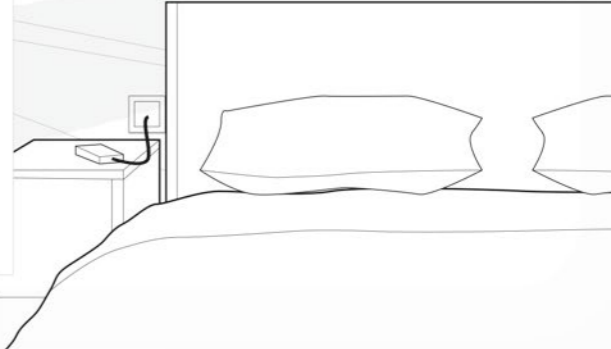

	D75252.01/.. Radio z wyświetlaczem (moduł): • RDS i programowanie stacji, • wyjście słuchawkowe, • automatyczne szukanie stacji, • automatyczna funkcja wyłączenia, • mono, moc wyjściowa 1 W, min. impedancja 16 Ω, • zasilanie 230 V~. Można przyłączyć 1 szt. głośnika 05562-39 lub 05563-30 albo 2 szt. głośnika 05072-39. Pierścień dekoracyjny w kolorze modułu w komplecie. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48	
	D05562.01/.. Głośnik 2 W, 16 Ω (moduł). PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48	

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	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

	Zapomnij o ciągłym szukaniu ładowarki Znajdziesz ją zawsze na swoim miejscu. Ładowarka z mocnym prądem ładowania 2,1 A i dwoma gniazdami USB pozwala na ładowanie dwóch urządzeń jednocześnie. Ładowarka mieści się w standardowej puszcze podtynkowej.	
	DC2USB.01/.. NOWOŚĆ Ładowarka 2 x USB (moduł), 2.1 A, 5 V DC, 230 V. Dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp. • 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 zwarcieniem i przeciążeniem (elektroniczny bezpiecznik)	

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH



Oprawa oświetleniowa LED
Oprawa LED przeznaczona jest do montażu w ramach pojedynczych lub wielokrotnych Simon 54 Premium i Simon 54 Nature. Włącza się przez wbudowany czujnik ruchu, lub poprzez typowy łącznik ruchu, lub inny czujnik ruchu montowany w ramach wielokrotnych.

	DOS.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Oprawa oświetleniowa LED 230 V. Barwa ciepła biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.	10
	DOSA.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Oprawa oświetleniowa LED 230 V. Barwa zimna biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.	10
	DOS14.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa ciepła biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych. *Dedykowane zasilacze poniżej.	10
	DOS14A.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa zimna biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych. *Dedykowane zasilacze poniżej.	10
	DOSC.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu. Barwa ciepła biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.	10
	DOSCA.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu. Barwa zimna biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych.	10
	DOSC14.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,42 W). Barwa ciepła biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych. *Dedykowane zasilacze poniżej.	10
	DOSC14A.01 <small>NOWOŚĆ</small>	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,42 W). Barwa zimna biała. Podświetlenie schodów, ciągów komunikacyjnych. *Dedykowane zasilacze poniżej.	10
	ZL14P-08 <small>NOWOŚĆ</small>	Zasilacz LED dopuszczkowy 14 V DC 8 W.	20
	ZL14P-15 <small>NOWOŚĆ</small>	Zasilacz LED dopuszczkowy 14 V DC 15 W.	20
	ZL14N-08 <small>NOWOŚĆ</small>	Zasilacz LED natynkowy 14 V DC 8 W.	10
	ZL14N-15 <small>NOWOŚĆ</small>	Zasilacz LED natynkowy 14 V DC 15 W.	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym


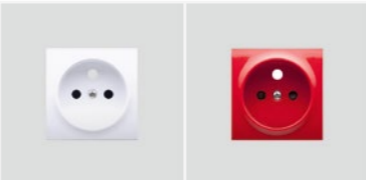


	ZL14M-08 <small>NOWOŚĆ</small>	Zasilacz LED modułowy 14 V DC 8 W. Przeznaczone do montażu na szynie TH-35.	20
--	--	--	----



GNIAZDA WTYCZKOWE


	SGZ2M <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.		Do ramek PREMIUM DGZ2MZP/..	Szt./Op. 20
				Antybakteryjny DGZ2MZP/AB..	Szt./Op. 11
	DGZ2MZ.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem z przestonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10 Do ramek Simon 54 PREMIUM.		Do ramek NATURE DGZ2MZN/..	Szt./Op. 20
	DG2MZ.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10 Do ramek Simon 54 PREMIUM.		Do ramek Simon 54 NATURE.	Szt./Op. 10


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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	SGZ1M Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	
	SGZ1CM NOWOŚĆ Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłączca.	
		<p>DGZ1ZP/.. Szt./Op. 20</p> <p>11 41 43 44 46 48</p> <p>DGZ1ZP/.. Szt./Op. 20</p> <p>11 41 43 44 46 48</p> <p>Antybakteryjny DGZ1ZP/AB.. Szt./Op. 20</p> <p>11 24 33</p>

	DGZ1Z.01/.. Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10
	DGZ1CZ.01/.. Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączca. 10


	DGZ1Z.01/22 Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony. 10
---	--


	DG1Z.01/.. Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10
---	--


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


Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	SGZ1M NOWOŚĆ Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	
	SGZ1CM NOWOŚĆ Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłączca.	
		<p>DGZ1BUZP/..A Szt./Op. 20</p> <p>11 41 43 44 46 48</p> <p>DGZ1BUZP/.. Szt./Op. 20</p> <p>11 41 43 44 46 48</p> <p>Wymagana uszczelka ramki z str. 29-30 lub 32-33.</p> <p>Antybakteryjny DGZ1BUZP/AB.. Szt./Op. 20</p> <p>11 24 33</p> <p>Wymagana uszczelka ramki z str. 29-30 lub 32-33.</p>

	DGZ1BUZ.01/..A Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kłapka transparentna. 10 Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 32-33. Do ramek Nature str. 29-30.
--	--





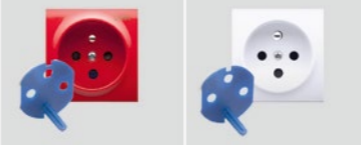
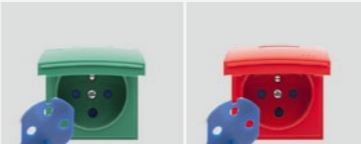

	DGZ1BUZ.01/.. Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10 Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 32-33. Do ramek Nature str. 29-30. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41
---	--

	DGZ1BZ.01/..A Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kłapka transparentna. 10 W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.
---	--

	DGZ1BZ.01/.. Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10 W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41
---	--






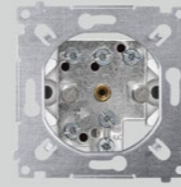

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru.

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DGZ1BUZ.01/22	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI, (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 32–33. Do ramek Nature str. 29–30.	10
	DGZ1BUZ.01/33	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI, (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor zielony. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 32–33. Do ramek Nature str. 29–30.	10
	DGZ1BUZ.01/32	Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI, (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor pomarańczowy. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 32–33. Do ramek Nature str. 29–30.	10
	SGD1M <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo DATA (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	
		 <p>DGD1P/.. Szt./Op. Antybakteryjny DGD1P/AB.. Szt./Op.</p> <p>11 22 32 33 41 11 22 33 43 44 46 48</p>  <p>DGD1BP/.. Szt./Op. Antybakteryjny DGD1BP/AB.. Szt./Op.</p> <p>2 33 2 33</p>	
	DGD1.01/.. DGD1.01/AB11	Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY.	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DGD1.01/22 DGD1.01/AB22	Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony. Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY CZERWONY.	10
	DGD1.01/AB33	Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY ZIELONY.	10
	DGD1B.01/22	Gniazdo DATA do wersji IP44 z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Napis DATA na klapce. Kolor czerwony. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 32–33. Do ramek Nature str. 29–30.	10
	DGD1B.01/33	Gniazdo DATA do wersji IP44 z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Napis DATA na klapce. Kolor zielony. Wymagana uszczelka ramki. Do ramek Premium str. 32–33. Do ramek Nature str. 29–30.	10
	DGZ2T/.. <small>NOWOŚĆ</small> DGZ2TZ/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.	10 10
	SGE1M <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo ekwipotencjalne (mechanizm).	
		 <p>DGE1P/.. Szt./Op. Antybakteryjny DGE1P/AB.. Szt./Op.</p> <p>11 41 20 11 20 43 44 46 48</p>	

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DGE1.02/.. DGE1.02/AB11	Gniazdo ekwipotencjalne. Podłączenie – zaciski śrubowe: 2.5, 4, 6 mm ² (moduł). Gniazdo ekwipotencjalne. Podłączenie – zaciski śrubowe: 2.5, 4, 6 mm ² (moduł). Antybakteryjny biały.	10
	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.	10 10
	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.	
	DGSZ2Z/.. DGSZ2Z/AB11 NOWOŚĆ	Gniazdo Schuko z przesłonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. Gniazdo Schuko podwójne z przesłonami 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.	10
	EGSZ2PZ/.. EGSZ2SPZ/..	Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłącza. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48	
	EGSZ2NZ/.. EGSZ2SNZ/..	Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłącza. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48	

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	EGSZ4NZ/..	Gniazdo poczwórne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48	
	EGSZ4SNZ/..	Gniazdo poczwórne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłącza. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48	
	EGSZ2NZB/..	Gniazdo podwójne Schuko natynkowe bryzgoszczelne IP44 z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48	

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)

	DAK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz. <table border="0"> <tr> <td>TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB</td> <td>R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB</td> </tr> </table>	TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB	10	
TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB					
	DAP10.01/..	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz. <table border="0"> <tr> <td>TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB</td> <td>R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB</td> </tr> </table>	TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB		
TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB					
	DAZ.01/..	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe 10 dB do gniazd przelotowych (moduł) tłum. 1x Wejście: 5÷862 MHz. <table border="0"> <tr> <td>TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB</td> <td>R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB</td> </tr> </table>	TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB	10	
TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB					
	DAPxx.01/..	Gniazda antenowe R-TV przelotowe (moduł) tłum. TV i R: xx= 14, 16, 18, 20, 23 dB. Produkty wycofane z oferty. Dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych.	10			
	DASK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz. <table border="0"> <tr> <td>SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB</td> <td>TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB</td> <td>R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB</td> </tr> </table>	SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB	TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB	10
SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB	TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB				
	DASP.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe 7dB (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz. <table border="0"> <tr> <td>SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB</td> <td>TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB</td> <td>R IEC-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB</td> </tr> </table>	SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB	TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB	10
SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB	TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB	R IEC-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB				

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym



	DASK2.01/.. Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2xWejście: 5 MHz÷2,4 GHz; ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB	10
	DAD.01/.. Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1xWejście: 5÷862 MHz. ● DATA złącze „F” 5÷862 MHz 2,4 dB ● TV IEC-męskie 88÷862 MHz 9,5 dB ● R IEC-żeński 88÷100 MHz 13,2 dB	10
	DAD1.01/.. Gniazdo antenowe TV-DATA (moduł). 1xWejście: 5÷1000 MHz. ● DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB ● TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB	10
	DAK1.01/.. Gniazdo antenowe TV pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.	10
	DASF1.01/.. Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DASF2.01/.. Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.	10
	DASFRJ45.01/.. Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.6 (moduł).	10
	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 .	10
	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 .	10
	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 .	10
	DGL2.01/.. Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia do 6 mm ² .	10
	DGHDMI.01/.. Gniazdo HDMI ver.1.4 (moduł).	10

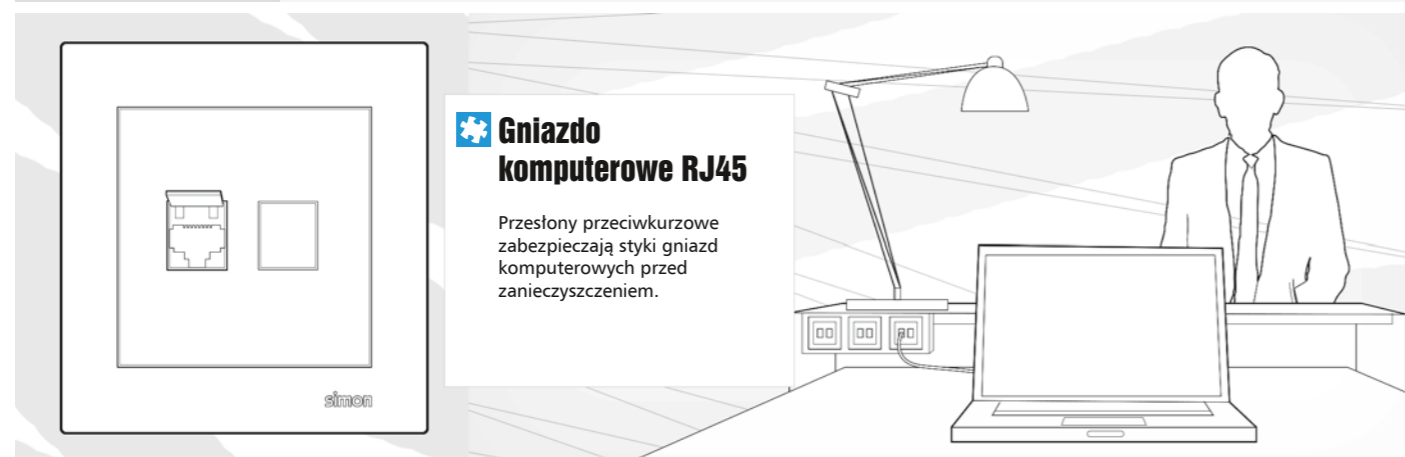
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru.

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4 podwójne (moduł).	10
	DGHRJ45.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo HDMI ver.1.4 + RJ45 kat.6. (moduł).	10


GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE (MODUŁY)

	DT1.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ12 (moduł).	10
	DT2.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ12 (moduł).	10



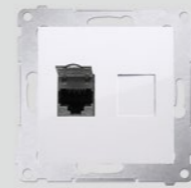
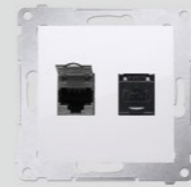
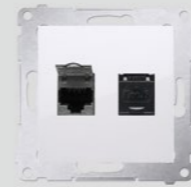
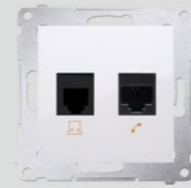

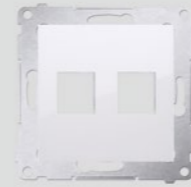


Gniazdo komputerowe RJ45

Przesłony przeciwkurtkowe zabezpieczają styki gniazd komputerowych przed zanieczyszczeniem.

	D61.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurtkową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.	10
---	-----------	--	----

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	D61E.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, ekranowane z przesłoną przeciwkurtkową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.	10
	D62.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurtkową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.	10
	D62E.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6, ekranowane z przesłoną przeciwkurtkową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.	10
	D5T.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).	10
	DKP2B.01/..A <small>NOWOŚĆ</small>	Pokrywa gniazd teleinformatycznych IP44 na Keystone podwójna z polem opisowym (moduł). Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	DKP2B.01/AB11 <small>NOWOŚĆ</small>	Pokrywa gniazd teleinformatycznych IP44 na Keystone podwójna z polem opisowym (moduł). ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	DKP2.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł). Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	DKP2.01/AB11 <small>NOWOŚĆ</small>	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł). ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	DKP2S.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszek na łapki i wkręty. Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DKP15.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna pojedyncza z polem opisowym (moduł). Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	BWB/..	Zaślepka otworu wtyku RJ45/RJ12 do pokrywy gniazda teleinformatycznego.	50

WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH

Wkłady do gniazd teleinformatycznych

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

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

	FCRJ455e NOWOŚĆ	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.
	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connect.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	KRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Krone, typ HK. Produkt wycofany z oferty. Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych. Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP15.01/..
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.

Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ455ekr NOWOŚĆ	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkursorową.
--	----------------------	---

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connect. Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP15.01/..
--	---------	--

Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

	LRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Leviton. Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych.
	FBRJ456 NOWOŚĆ	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkursorową.
	CJ645u	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connect.
	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.
	KRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Krone, typ KM8. Produkt wycofany z oferty. Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych. Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP15.01/..
	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.

Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456ekr NOWOŚĆ	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkursorową.
	CJ645FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connect. Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP15.01/..
	KRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 STP (ekranowany) Krone, typ KM8. Produkt wycofany z oferty. Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych. Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP15.01/..

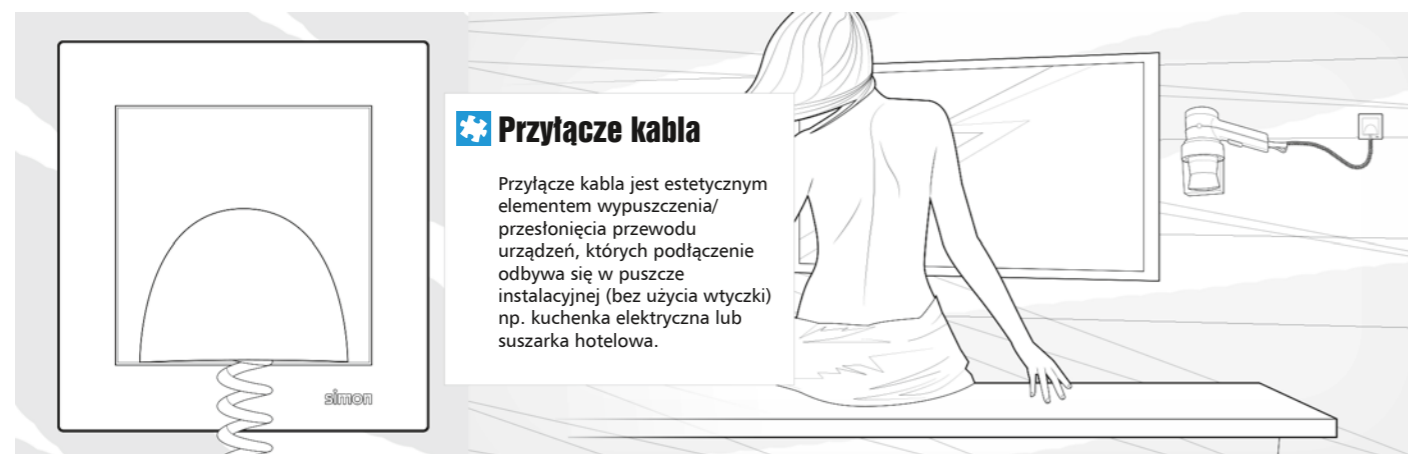
Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

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

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








Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE







Przyłącze kabla

Przyłącze kabla jest estetycznym elementem wypuszczenia/przesłonięcia przewodu urządzeń, których podłączenie odbywa się w puszcze instalacyjnej (bez użycia wtyczki) np. kuchenka elektryczna lub suszarka hotelowa.

	DPK1.01/..	Wyjście kablowe (moduł). Dopuszczalna średnica przyłączanego przewodu: 6,2–14,5 mm.	10
	DA45.01/..	Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.	10
	DPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.	10
	DP/..	Zaślepka ramki bez mostka – mocowanie tylko na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych.	20
	DPS.01/AB11 nowość	Zaślepka ramki (moduł). ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.	10
	DKWK1/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza do łączników / przycisków. Kolor biały.	20
	DSS1.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło białe (moduł) 230 V~.	10

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	DSS2.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło czerwone (moduł) 230 V~.	10
	DSS3.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło zielone (moduł) 230 V~.	10
	DDS1.01/..	Dzwonek elektroniczny (moduł) 230 V~. Głośność ~70 dB (A).	10
	DDT1.01/..	Dzwonek elektroniczny (moduł) 8–12 V~. Głośność ~70 dB (A).	10

OCHRONA I BEZPIECZEŃSTWO

	D75420.01/..	Ochronnik przeciwprzepięciowy (moduł): • 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~. Pierścień dekoracyjny w kolorze modułu w komplecie. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48
	D75861.01/..	Czujnik gazu (moduł). Zgodny z normą UNE-EN 50194 wykrywa obecności gazów toksycznych i wybuchowych, takich jak: butan, propan, metan, gazów miejskich, gazu ziemnego oraz innych. Alarm sygnalizowany czerwoną diodą LED i sygnałem dźwiękowym. Możliwość automatycznego odcięcia dopływu gazu w połączeniu z elektrozaworem (art. 81871-39). Sygnalizacja prawidłowej pracy zieloną diodą LED. Wymaga indywidualnego zasilacza (art. D75870.01-..) dla każdego czujnika gazu. Pierścień dekoracyjny w kolorze modułu w komplecie. PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48
	81871-39	Elektrozawór gazu 3/4". Możliwość automatycznego odcięcia dopływu gazu w połączeniu z czujnikiem gazu (art. D75861.01/..). Normalnie otwarty dla zasilania w gaz. Manualny reset. Zasilanie: 230 V~. Stopień ochrony: IP54.

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym



Czujnik zalania

Sygnalizator wraz z sondą zainstalowaną przy podłodze zapobiega zalaniu wodą pomieszczeń, sygnalizując wyciek i zamykając zdalnie zawór wody.

D75860.01/..

- Czujnik zalania (moduł) wraz z 1 szt. sondy zalania:
- alarm sygnalizowany czerwoną diodą LED i sygnałem dźwiękowym,
 - możliwość automatycznego odcięcia dopływu wody w połączeniu z elektrozaworem (art. 81870-39),
 - możliwość podłączenia do 3 sond zalania (art. 81864-39),
 - sygnalizacja prawidłowej pracy zieloną diodą LED.
- Wymaga indywidualnego zasilacza (art. D75870.01-..) dla każdego czujnika zalania.
Pierścień dekoracyjny w kolorze modułu w komplecie.

PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48

81864-39

Dodatkowa sonda do czujnika zalania.

81870-39

Elektrozawór wody 3/4".
Możliwość automatycznego odcięcia dopływu wody w połączeniu z czujnikiem i sondą zalania (art. D75860.01/..).
Normalnie otwarty dla zasilania w wodę.
Automatyczny reset.
Zasilanie: 230 V~.
Stopień ochrony: IP65.

D75870.01/..

Zasilacz 12 V~ (moduł).
Do czujnika zalania (art. D75860.01-..) lub czujnika gazu (art. D75861.01-..).
Każdy czujnik wymaga indywidualnego zasilacza.
Sygnalizacja prawidłowej pracy zieloną diodą LED.
Pierścień dekoracyjny w kolorze modułu w komplecie.

PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 43 44 46 48

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

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

AKCESORIA

	WKSL NOWOŚĆ	Eliminator rozblysków żarówek energooszczędnych i LED. Rozblyski mogą wystąpić przy korzystaniu z łączników i przycisków z podświetleniem. Dedykowany dla osprzętu Kontakt-Simon.	100
	DPRZ/..	Pierścień dekoracyjny.	20
	DU1W	Wkładka uszczelniająca do łączników 2-klawiszowych IP44.	20
	GL3Z/.. NOWOŚĆ	Zasłepka do gniazd głośnikowych DGL3.01/..	10
	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-..	
	DUL	Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor niebieski.	20

POBIERZ
APLIKACJĘ



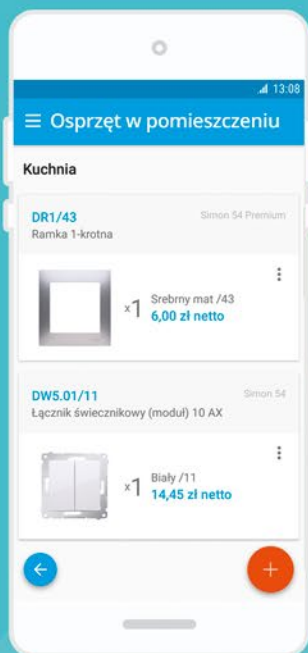
KONTAKT simon

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



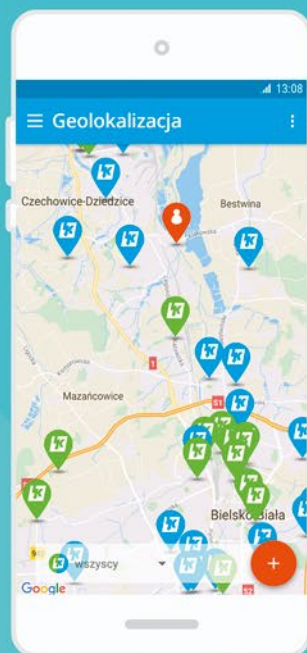
Poznaj

Obejrzyj włączniki
i gniazdka.



Konfiguruj

Wybierz ilości i kolory
do swojego mieszkania.



Znajdź

Znajdź sprzedawcę
i elektryka.



Wygrywaj

Zamawiaj osprzęt i wygrywaj
w programach partnerskich.