

- 92 STEROWNIKI SIMON 54 TOUCH
- 104 STEROWNIKI SIMON 54 GO – Wi-Fi
- 105 NADAJNIK BATERYJNY/PILOTY
- 106 STEROWNIKI Wi-Fi
- 109 CZUJNIKI Wi-Fi
- 110 MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE NA SZYNĘ DIN Wi-Fi
- 111 APLIKACJE MOBILNE
- 111 UCHWYTY DO TABLETÓW
- 118 RAMKI SIMON 54 NATURE
- 123 RAMKI SIMON 54 PREMIUM
- 127 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44
- 134 ŁĄCZNIK HOTELOWY
- 134 ŁĄCZNIKI NA KLUCZYK
- 134 STEROWANIE ROLETAMI BEZPRZEWODOWE
- 135 STEROWANIE ROLETAMI PRZEWODOWE
- 137 ŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE
- 138 ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE
- 139 TERMOREGULATORY
- 140 ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU
- 140 ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA
- 141 PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- 142 ŁADOWARKI 2×USB
- 142 GNIAZDA WTYCZKOWE
- 148 GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)
- 151 GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE/OPTYCZNE
- 151 GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 153 WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 154 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 156 AKCESORIA
- 157 ZAPASOWE KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH

Simon|54

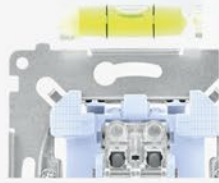
Simon|54
Touch

Simon|54GO

Simon|54
Nature

Simon|54
Premium

Zalety serii Simon 54:



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

Simon 54



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

Simon 82



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

Simon Basic



Ramki Simon 54 Premium dostępne w 12 kolorach, w połączeniu z 7 kolorami modułów, pozwalają na stworzenie **84 kombinacji kolorystycznych**.

Simon 10



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

Simon Akord



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

Simon Aquaclick



Nowoczesne dotykowe sterowniki, z możliwością tworzenia zestawów wielokrotnych zastępują tradycyjne mechaniczne rozwiązania. Zastosowanie hartowanego szkła i spójnej kolorystyki z ramkami Simon 54 Natura zapewnia jedność wzornictwa zamontowanego osprzętu.



Simon 54 GO to gama nowoczesnych sterowników z możliwością sterowania smartfonem przez sieć Wi-Fi. Kompletnie łączniki z klawiszem do rolet, żaluzji, markiz, ekranów, łączniki do oświetlenia, ściemniacze oraz dodatkowe czujniki.

Simon Aquarius

Simon | 54
Touch



Wulkaniczna lawa



Księżycowa lawa



Zastygła lawa



Biała perła







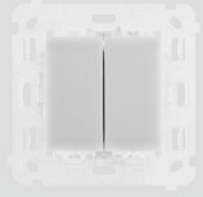

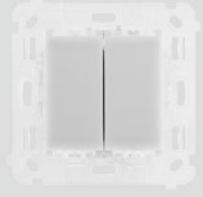

Srebrna mgła




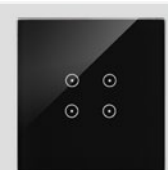






Burzowa chmura



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.</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.</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, 2×6 A.</p> <p>Dopuszczalne obciążenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampy żarowe 2×1380 W, • Lampy fluorescencyjne 2×6 AX, 250 V, • Transformatory elektroniczne do lamp żarowych 2×1380 W, • Transformatory z rdzeniem magnetycznym do lamp niskonapięciowych 2×1380 VA. <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego.</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.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z podwójnym poziomym polem dotykowym.</p>

	ST1Z	<p>Łącznik roletowy pojedynczy 230 V, 2 A.</p> <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>
	ST2Z	<p>Łącznik roletowy podwójny 230 V, 2x2 A.</p> <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z poczwórnym polem dotykowym.</p>	 <p>Panel z poczwórnym polem dotykowym.</p>
	STWB2.00	<p>Łącznik/przycisk podwójny bezpotencjałowy 230 V, 2x2 AX.</p> <p>Do sterowania dwoma obwodami.</p> <p>Dopuszczalne obciążenia na obwód:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lampy LED max 460 W, • lampy fluorescencyjne max 2 AX, 250 V, • lampy żarowe max 460 W. <p>! Konieczne podłączenie przewodu fazowego i neutralnego.</p> <p>! Sterownik przeznaczony do paneli z podwójnym pionowym lub poczwórnym polem dotykowym.</p> <p>! Do montażu potrzebna jest ramka montażowa STR.</p>	 <p>Panel z podwójnym pionowym polem dotykowym.</p>  <p>Panel z poczwórnym polem dotykowym.</p>
	STR	<p>Ramka montażowa do mechanizmów Simon 54 Touch.</p>	

70 Biała perła

71 Srebrna mgła

72 Burzowa chmura*

73 Zastygła lawa






74 Księżycowa lawa*

75 Wulkaniczna 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/..	<p>Panel dotykowy, 1 moduł, 1 pole dotykowe.</p> <p>! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 70 71 73</p>		
	DSTR11/..			
DSTR11/..	DSTR12/..	DSTR13/..	DSTR14/..	

Panele dotykowe podwójne

	DSTR211/..	<p>Panel dotykowy, 2 moduły, 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe.</p> <p>! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 70 71 73</p>			
	DSTR211/..				
DSTR211/..	DSTR212/..	DSTR213/..	DSTR214/..	DSTR222/..	
	DSTR223/..				
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/..	Panel dotykowy, 2 moduły, 1 pole dotykowe + 1 otwór na osprzęt Simon 54.	
<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/..	Panel dotykowy, 3 moduły, 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe + 1 pole dotykowe.		
<p>! Lista wszystkich paneli z różnym ułożeniem pól dotykowych znajduje się w tabeli poniżej.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 70 71 73</p>				
				
DSTR3111/..	DSTR3112/..	DSTR3113/..	DSTR3114/..	DSTR3121/..
				
DSTR3122/..	DSTR3123/..	DSTR3124/..	DSTR3131/..	DSTR3132/..
				
DSTR3133/..	DSTR3134/..	DSTR3141/..	DSTR3142/..	DSTR3143/..

70 Biała perła

71 Srebrna mgła

72 Burzowa chmura*

73 Zastygła lawa

74 Księżycowa lawa*

75 Wulkaniczna lawa*

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

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






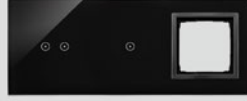
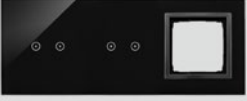
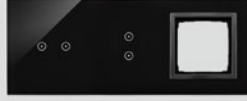


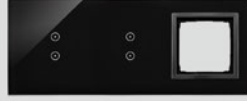




Produkty na zamówienie, okres realizacji zamówienia 14 dni.



* 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/..	
	DSTR3210/..	
	DSTR3220/..	
	DSTR3230/..	
	DSTR3240/..	
	DSTR3310/..	
	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 | 54GO

Kontroluj swój dom za pomocą
innovacyjnych sterowników
Simon 54 GO oraz aplikacji mobilnej.



Simon 54 GO to gama nowoczesnych sterowników przyciskowych sterowanych smartfonem przez sieć Wi-Fi. Standardowa obsługa oświetlenia, rolet i innych urządzeń poprzez klawisz sterownika elektronicznego została wzbogacona o funkcjonalność kontroli za pomocą urządzeń mobilnych takich jak smartfony, czy tablety.

Steruj smartfonem

Darmowa aplikacja **SimonGo** dostępna na urządzenia z systemami Android i iOS, umożliwia kontrolę oświetlenia, rolet, temperatury i innych urządzeń podłączonych do sterowników przyciskowych Simon 54 GO z domu i z każdego miejsca na świecie.

Pobierz aplikację i poznaj jej rozbudowane funkcje.

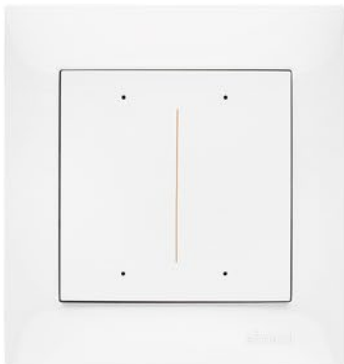
Aplikacja mobilna pozwala na pełną konfigurację sterowników Simon GO. Funkcje grupowania oraz scen ułatwiają sterowanie domem oraz zautomatyzowanie pewnych czynności.



GOOGLE PLAY
APP STORE

Aplikacja **SimonGo** do pobrania ze sklepu Google Play na urządzenia z systemem Android i sklepu App Store na urządzenie z systemem iOS.

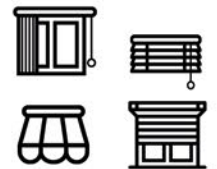
Simon | 54GO



Stosując sterowniki **SWITCH** i **DIMMER** możesz kontrolować oświetlenie w swoim domu za pomocą klawisza umieszczonego na ścianie lub smartfona.



Sterownik **SHUTTER** umożliwia pełną kontrolę nad roletami, markizami, ekranami oraz żaluzjami ze zmiennym kątem ułożenia lameli z klawisza na ścianie oraz dodatkowo przy pomocy aplikacji mobilnej.



Steruj bezprzewodowo innymi sterownikami i urządzeniami za pomocą sterownika **CONTROL** nadajnika bateryjnego **CONTROL B** lub pilota.





Rozbuduj instalację o sterowniki dopuszkowe i natynkowe umożliwiające kontrolę m.in. bram wjazdowych i garażowych, furtek, drzwi wejściowych.



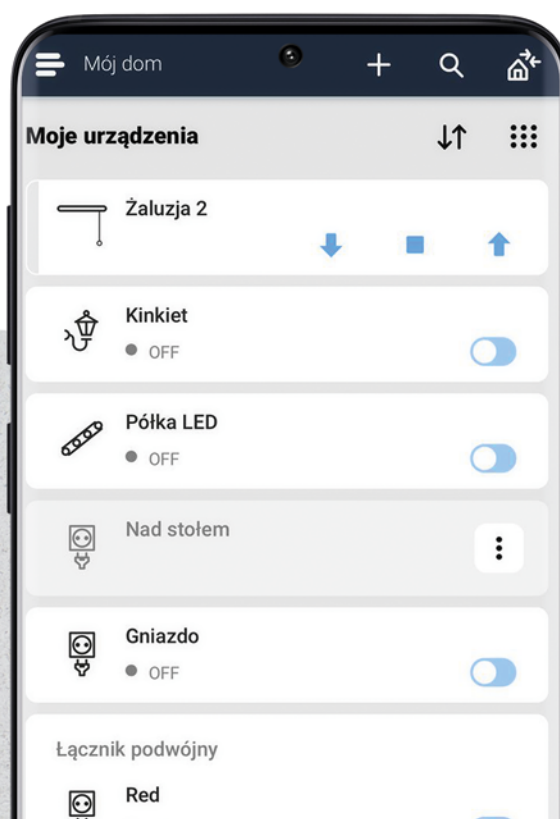
Czujniki temperatury, wiatru czy jakości powietrza możesz wykorzystać do bezprzewodowej kontroli innych sterowników systemu.



Miej kontrolę i dostęp do wszystkich urządzeń w jednej aplikacji **SimonGo**. Połącz sterowniki dopuszkowe i czujniki z produktami Simon GO przy pomocy AKCJI.

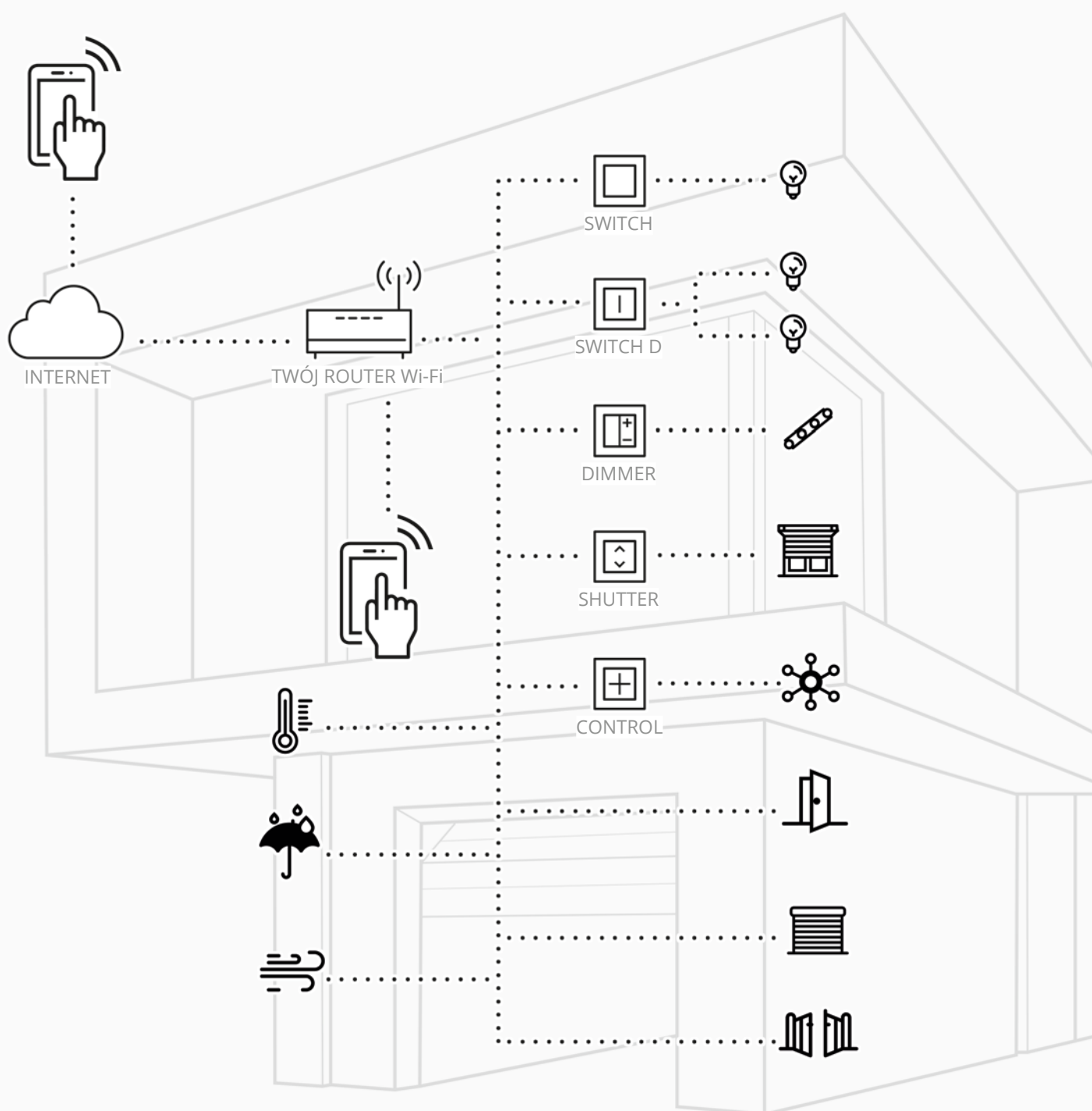
Korzystając z funkcji AKCJE możesz kontrolować urządzenia z wielu miejsc, tworząc układy schodowe i centralnego sterowania, a także np. automatycznie zamykać rolety przy dużym wietrze lub wysokiej temperaturze.

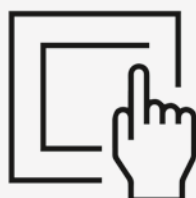
Dzięki nowoczesnym produktom otworzysz i zamkniesz bramę wjazdową lub garażową, otworzysz furtkę dla swoich gości oraz zrobisz klimat światłem przy wspólnym posiłku w aplikacji lub sterownikiem Simon 54 GO na ścianie.



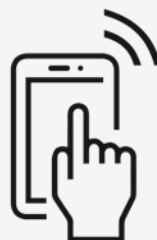
Simon|54GO

Wystarczy jedynie Twój domowy router Wi-Fi, aby sterować oświetleniem, roletami i innymi urządzeniami za pomocą smartfonu lub tabletu.





**KONTROLUJ
KLASYCZNIE**
używając klawisza



**KONTROLUJ
SMARTFONEM**
aplikacja na systemy
Android i iOS



**KONTROLUJ
GŁOSOWO**
kompatybilne
z Amazon Alexa oraz
Google Assistant

Funkcjonalności



ŁĄCZ SIĘ ZE
ŚWIATA



UŻYWAJ
HARMONOGRAMÓW



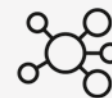
WŁĄCZAJ
NA CZAS



ŁĄCZ STEROWNIKI
MIĘDZY SOBĄ



ŁATWO
KONFIGURUJ



DOŁĄCZAJ
KOLEJNE
STEROWNIKI



UDOSTĘPNIJ
INNYM



DZIAŁAJ TAKŻE
BEZ INTERNETU



AKTUALIZUJ

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

STEROWNIKI SIMON 54 GO – Wi-Fi



DEW1WA.01/..

Sterownik przyciskowy oświetleniowy pojedynczy, sterowany smartfonem (moduł) – SWITCH:

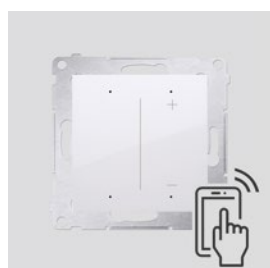
- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- prąd znamionowy obciążenia 16 A,
- możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji 2,401–2,483 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).



DEW2W.01/..

Sterownik przyciskowy oświetleniowy podwójny, sterowany smartfonem (moduł) – SWITCH D:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- prąd znamionowy obciążenia 2×5 A,
- możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. wyłącz światło),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji 2,401–2,483 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).



DESL1W.01/..

Ściemniacz do LED ściemniających, klawiszowy (moduł) – DIMMER:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$,
- rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemniające 2–200 W, żarówki żarowe 15–250 W, żarówki halogenowe 5–250 W,
- możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



2=200 W 15=250 W 5=250 W

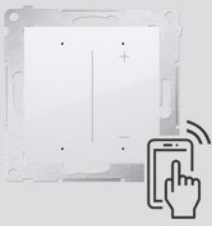

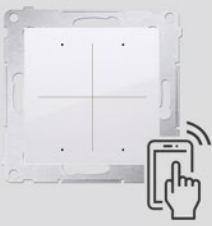


DESW1W.01/..



Ściemniacz do pasków LED-owych, sterowany smartfonem (moduł) – DIMMER W:



- znamionowe napięcie pracy 12–24 V,
 - maksymalny prąd 5 A,
 - maksymalne obciążenie 120 W,
 - pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
 - częstotliwość transmisji: 2,4 GHz,
 - tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
- !** Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.

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

	DESRGB1W.01/..	<p>Ściemniacz do pasków RGBW, sterowany smartfonem (moduł) – DIMMER RGBW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 12 A (3 A/kanal), • maksymalne obciążenie 288 W, • tryb kolorów: RGB, RGBW, RGB lub W, 4×MONO, CT, 2×CT • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie. <p>! Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.</p>
	DEZ1W.01/..	<p>Sterownik przyciskowy do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, sterowany smartfonem, (moduł) – SHUTTER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 2×5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji 2,401–2,483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).
	DEK1W.01/..	<p>Kontroler przyciskowy sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem, (moduł) – CONTROL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji 2,401–2,483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).








NADAJNIK BATERYJNY/PILOTY








	DENB1W.01/..	<p>Nadajnik bateryjny Wi-Fi, (moduł) – CONTROL B:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 28 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • częstotliwość transmisji 2,401–2,483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezprzewodowe z innymi modułami Simon 54 GO, • zasięg do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynku. <p>! Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera WiFi.</p> <p>! Wymagane jest zastosowanie baterii 3 V CR123 – brak w komplecie.</p>
	CR123	<p>Bateria litowa 3 V, o pojemności 1400 mAh.</p> <p>! Wymagana do zasilania DENB1W.01/..</p>


	EP2W/11	<p>Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy PRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość przycisków: 4, • ilość obsługiwanych urządzeń na kanał: 3, • ładowanie pilota: standardowa ładowarka microUSB 5 V (nie dołączona), • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach, • kolor: biały + metal. <p>🔴 Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.</p>
	EP4W/49	<p>Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy PRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość przycisków: 4, • ilość obsługiwanych urządzeń na kanał: 3, • ładowanie pilota: standardowa ładowarka microUSB 5 V (nie dołączona), • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach, • czarny: czarny + metal. <p>🔴 Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.</p>


STEROWNIKI Wi-Fi

	EBR1	<p>Sterownik do bram rolowanych z obsługą systemów bezpieczeństwa i procentowym podglądem otwarcia bramy, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V, • 2 wyjścia sterujące, przekaźnikowe, 5 A, 1250 VA • 1 wyjście sygnalizujące, przekaźnikowe, 5 A, 1250 VA • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EB1W	<p>Sterownik do wszystkich rodzajów bram, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • wyjścia: 2 sterujące i 2 sygnałowe, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EB1W.PRO	<p>Sterownik do drzwi i bram garażowych, przesuwnych i dwuskrzydłowych z zewnętrzną anteną [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • wyjścia: 2 impulsowe, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • stopień ochrony: IP54, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n.
	ED1W	<p>Sterownik do furtki i/lub drzwi, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC, • 1 wyjście przekaźnikowe 6 A, 24 V, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.


	ESL1W	<p>Ściemniacz do oświetlenia LED-owego, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy: 230 V AC • maksymalne obciążenie: 30 W dla żarówek LED • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n.
	ESW1W	<p>Ściemniacz do taśm LED-owych, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	ESRGB1W	<p>Ściemniacz do oświetlenia LED, LED RGB/RGBW/CT, dopuszczkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 12 A (3 A/kanal), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	ESV1W	<p>Regulator obrotów mocy 0/1–10 V lub 0–5 V, sterownik dwukanałowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy: 5–12 V, • maksymalne obciążenie: 20 mA/kanal • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n.
	ESPIX1W	<p>Ściemniacz do taśm programowalnych LED typu WS2812/WS2811, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 5–12 V, • maksymalny prąd 5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EAMP4	<p>Czterokanałowy „wzmacniacz” do taśm LED/LED RGBW, dopuszczkowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V DC, • maksymalne natężenie prądu 20 A, • maksymalny prąd kanału 5 A, • maksymalna moc 480 W, • sygnał wejściowy: PWN, wspólny VCC lub GND, • sygnał wyjściowy: PWM, wspólny VCC.
	EW1W	<p>Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 1×16 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.


	EW2W	<p>Sterownik do urządzeń i oświetlenia podwójny, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 2×5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EW1W.L	<p>Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 1×5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EW3W.PRO	<p>Potrójny bezpotencjałowy przełącznik [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • maksymalny prąd: 3×16 A, 5–230 V (AC1), 3×16 A, 5–24 V (DC1), • pobór mocy: <1 W (standby), <2 W (praca), • stopień ochrony: IP54, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n.
	EZ1W	<p>Sterownik do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V, • prąd znamionowy obciążenia 2×5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EZ1W.DC	<p>Sterownik do obsługi rolety wewnętrznych i rzymskich, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:</p> <p>znamionowe napięcie pracy 12–24 V,</p> <ul style="list-style-type: none"> • prąd znamionowy obciążenia 2×2 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EK4W	<p>Sterownik do wyzwalania akcji, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • ilość wejść: 4, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	EK1W	<p>Sterownik do wyzwalania akcji, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • ilość wejść: 1, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.


	ET2W	<p>Sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • znamionowy prąd obciążenia 16 A, • ilość obsługiwanych sond: 2 (główna i opcjonalna bezpieczeństwa), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie. <p>! W komplecie sonda cyfrowa 1 m.</p>
---	------	--

	<p>ETS1 ETS2 ETS5</p>	<p>Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 1 m. Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 2 m. Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 5 m.</p>
---	-------------------------------	---

CZUJNIKI Wi-Fi

	ECS1W	<p>Czujnik światła, zmierzchu, natężenia oświetlenia (LUX, LX), sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany USB-A lub 5–24 V DC z zewnętrznym zasilaczem, • pomiar natężenia oświetlenia (lux, lx) • zakres pomiarowy: 0–50 000 lx • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n.
---	-------	--

	ECT1W.AC	<p>Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • dokładność pomiaru $\pm 0,5^\circ\text{C}$ w zakresie od -10°C do 85°C, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • maksymalna ilość podłączenia sond: 4, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie. <p>! W komplecie sonda cyfrowa 1 m.</p>
---	----------	---

	ECT1W.C	<p>Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza z roczną historią i interaktywnym wykresem, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 5 V poprzez złącze USB C, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • dokładność pomiaru $\pm 0,5^\circ\text{C}$ • rodzaj sondy: przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 1 m, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji: 2,4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
---	---------	---

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat




48 Antracyt

49 Czarny mat

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



	ECW1W.PRO	<p>Czujnik do pomiaru prędkości wiatru, z możliwością pomiaru od 0 do 30 m/s (0–11 w skali beauforta) [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none">• zakres pomiaru: od 0 do 30 m/s,• dokładność pomiaru ± 1 m/s.,• znamionowe napięcie pracy 230 V AC,• pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,• częstotliwość transmisji: 2,4 GHz,
	ECD1W	<p>Czujnik deszczu, z możliwością sterowania innymi urządzeniami, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 12–24 V DC,• maksymalne obciążenie 6 W,• rodzaj pomiaru: detekcja opadu deszczu (start i koniec),• zużycie energii < 1 W (stand-by), $< 1,5$ W (z podgrzewaniem),• typ wyjść: open-drain, sterowany masą,• częstotliwość transmisji: 2,4 GHz,• tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	ECP1W	<p>Czujnik jakości powietrza sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none">• zasilany 12–24 V AC/DC lub 5 V poprzez złącze micro USB,• klasyfikacja cząstek pyłów drobnych: PM1, PM2.5, PM10,• częstotliwość transmisji: 2,4 GHz,• tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.

MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE NA SZYNE DIN Wi-Fi

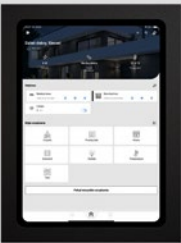


	EZ1W.DIN	<p>shutter DIN – Sterownik do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, ekranu, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 230 V,• prąd znamionowy obciążenia 2×5 A,• montaż na szynie DIN.
	EW1W.DIN	<p>switch DIN – Sterownik pojedynczy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi];</p> <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 230 V AC,• prąd znamionowy obciążenia 1×16 A,• montaż na szynie DIN
	EW2W.DIN	<p>switchD DIN – Sterownik podwójny z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi];</p> <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 230 V AC,• prąd znamionowy obciążenia 2×5 A,• montaż na szynie DIN.

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

APLIKACJE MOBILNE

	SimonGo	<p>Aplikacja do zdalnego sterowania produktami Simon GO smartfonem lub tabletem, dostępna na system Android i iOS.</p> <div style="text-align: right;">  <p>GOOGLE PLAY APP STORE</p> </div>
---	---------	---

UCHWYTY DO TABLETÓW

	GFC1G10/..	<p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen: • Kabel kątowy USB C do ładowania w zestawie. ❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149 ❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	GFC2A9+/. ..	<p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Samsung Galaxy Tab A9+ 11,0": • Kabel do ładowania w zestawie. ❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p>
	GFC2A8/..	<p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5": • Kabel kątowy USB C do ładowania w zestawie. ❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 ❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	GFO1G10/..	<p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen. • Kabel USB C do ładowania w zestawie. ❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149 ❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	GFO2A9+/. ..	<p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Samsung Galaxy Tab A9+ 11,0" • Kabel do ładowania w zestawie. ❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p>
	GFO2A8/..	<p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5" • Kabel USB C do ładowania w zestawie. ❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 ❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	DSP-95-USB	<p>Ładowarka podtynkowa 1×USB C (moduł): • znamionowe napięcie pracy 100–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: 2,4 A 5 V. ❗ Dedykowana pod uchwyt ścienny GFC.. i GFO.. Brak możliwości montażu w ramce osprzętowej.</p>

Simon | 54
Nature



RAMKI BETONOWE

Al Betone
DRN1/91



Funda mente
DRN1/93



Mokra robota
DRN1/96



Czarny charakter
DRN1/98



RAMKI SZKLANE

Biała perła
DRN1/70



Srebrna perła
DRN1/69



Czarna perła
DRN1/68



Limonkowy sorbet
DRN1/90



Księżycowa lawa
DRN1/74



Zastygła lawa
DRN1/73



Wulkaniczna lawa
DRN1/75



Srebrna mgła
DRN1/71



Kusząca śliwka
DRN1/89



Burzowa chmura
DRN1/72



RAMKI METALOWE

Satynowy blask
DRN1/79



Satynowa noc
DRN1/81



Inox klasyczny
DRN1/77



Inox Yin
DRN1/78



Inox Nero
DRN1/82



Inox dark
DRN1/83



RAMKI DREWNIANE

Srebrne wenge
DRN1/84



Złote wenge
DRN1/85



Złoty orzech
DRN1/86



Czarny orzech
DRN1/87



Simon | 54
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
DR1/48Czarny mat
DR1/49**RAMKI PASTELOWE**Biała
DR1/11Kremowa
DR1/41

Simon | 54
Nature





Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius

RAMKI SIMON 54 NATURE


















































Ramki betonowe IP20/IP44*

	<p>DRN1/91</p> <p>DRN2/91</p> <p>DRN3/91</p> <p>DRN4/91</p> <p>DRN5/91</p>	<p>Al Betone</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p>
	<p>DRN1/93</p> <p>DRN2/93</p> <p>DRN3/93</p> <p>DRN4/93</p> <p>DRN5/93</p>	<p>Funda mente</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p>
	<p>DRN1/96</p> <p>DRN2/96</p> <p>DRN3/96</p> <p>DRN4/96</p> <p>DRN5/96</p>	<p>Mokra robota</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p>
	<p>DRN1/98</p> <p>DRN2/98</p> <p>DRN3/98</p> <p>DRN4/98</p> <p>DRN5/98</p>	<p>Czarny charakter</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p>

Ramki szklane IP20/IP44*

	<p>DRN1/68</p> <p>DRN2/68</p> <p>DRN3/68</p> <p>DRN4/68</p> <p>DRN5/68</p>	<p>Czarna perła</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>
	<p>DRN1/69</p> <p>DRN2/69</p> <p>DRN3/69</p> <p>DRN4/69</p> <p>DRN5/69</p>	<p>Srebrna perła</p> <p>□</p> <p>□□</p> <p>□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>SZKŁO HARTOWANE ★★★★★</p>


* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 122 lub 125–126 – 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. 156.


	DRN1/70 DRN2/70 DRN3/70 DRN4/70 DRN5/70	Biała perła     	
	DRN1/90 DRN2/90 DRN3/90 DRN4/90 DRN5/90	Limonkowy sorbet     	
	DRN1/89 DRN2/89 DRN3/89 DRN4/89 DRN5/89	Kusząca śliwka     	
	DRN1/71 DRN2/71 DRN3/71 DRN4/71 DRN5/71	Srebrna mgła     	
	DRN1/72 DRN2/72 DRN3/72 DRN4/72 DRN5/72	Burzowa chmura     	
	DRN1/74 DRN2/74 DRN3/74 DRN4/74 DRN5/74	Księżycowa lawa     	
	DRN1/73 DRN2/73 DRN3/73 DRN4/73 DRN5/73	Zastygła lawa     	

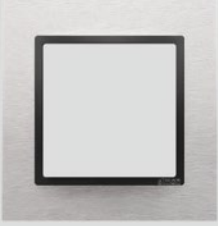
	DRN1/75	Wulkaniczna lawa	<input type="checkbox"/>			
	DRN2/75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	DRN3/75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	DRN4/75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN4/79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>




	DRN1/81	Satynowa noc	<input type="checkbox"/>		
	DRN2/81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	DRN3/81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN4/81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN4/77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







	DRN1/82	Inox nero	<input type="checkbox"/>		
	DRN2/82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	DRN3/82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN4/82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
	DRN4/78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DRN5/78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>






* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 122 lub 125–126 – 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. 156.







		Inox dark
	DRN1/83	
	DRN2/83	
	DRN3/83	
	DRN4/83	
DRN5/83		







Ramki drewniane IP20/IP44*

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

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

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

		Czarny orzech
	DRN1/87	
	DRN2/87	
	DRN3/87	
	DRN4/87	
DRN5/87		

	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.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 122 lub 125–126 – 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. 156.

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	<input type="checkbox"/>	DRK1/11	Do puszek karton-gips	<input type="checkbox"/>
	DR2/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK2/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR3/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK3/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR4/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK4/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR5/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK5/11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR1/AB11	Antybakteryjny biały	<input type="checkbox"/>	DRK1/AB11	Antybakteryjny biały do puszek karton-gips	<input type="checkbox"/>
	DR2/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK2/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR3/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK3/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR4/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK4/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR5/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK5/AB11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR1/41	Kremowy	<input type="checkbox"/>	DRK1/41	Do puszek karton-gips	<input type="checkbox"/>
	DR2/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK2/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR3/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK3/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR4/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK4/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DR5/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRK5/41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Linia metalizowana IP20/IP44*


	DR1/43	Srebrny mat	DRK1/43	Do puszek karton-gips
	DR2/43		DRK2/43	
	DR3/43		DRK3/43	
	DR4/43		DRK4/43	
	DR5/43		DRK5/43	
	DR1/44	Złoty mat	DRK1/44	Do puszek karton-gips
	DR2/44		DRK2/44	
	DR3/44		DRK3/44	
	DR4/44		DRK4/44	
	DR5/44		DRK5/44	
	DR1/46	Brąz mat	DRK1/46	Do puszek karton-gips
	DR2/46		DRK2/46	
	DR3/46		DRK3/46	
	DR4/46		DRK4/46	
	DR5/46		DRK5/46	
	DR1/48	Antracyt	DRK1/48	Do puszek karton-gips
	DR2/48		DRK2/48	
	DR3/48		DRK3/48	
	DR4/48		DRK4/48	
	DR5/48		DRK5/48	
	DR1/49	Czarny mat	DRK1/49	Do puszek karton-gips
	DR2/49		DRK2/49	
	DR3/49		DRK3/49	
	DR4/49		DRK4/49	
	DR5/49		DRK5/49	


Linia metalowa IP20/IP44*

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

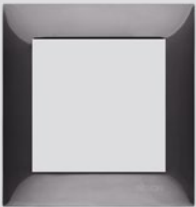
* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 122 lub 125–126 – w zależności od wersji ramki. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą ze str. 156.

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

	<p>DR1/61 DR2/61 DR3/61 DR4/61</p>	<p>Inox</p> <p>□ □□ □□□ □□□□</p>
---	--	---


	<p>DR1/63 DR2/63 DR3/63 DR4/63</p>	<p>Chrom</p> <p>□ □□ □□□ □□□□</p>
---	--	--

	<p>DR1/66 DR2/66 DR3/66 DR4/66</p>	<p>Złoto</p> <p>□ □□ □□□ □□□□</p>
---	--	--

	<p>DR1/67 DR2/67 DR3/67 DR4/67</p>	<p>Ciemna stal</p> <p>□ □□ □□□ □□□□</p>
---	--	--

<p>□ □□ □□□ □□□□ □□□□□</p>	<p>WYMIARY RAMEK Simon 54 Premium</p> <p>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</p>
--	---

Uszczelki IP44 do ramek Simon 54 Premium

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

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

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

	DU2	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 2-krotnej.
	DU3	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 3-krotnej.
	DU4	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 4-krotnej.
	DU5	Zestaw uszczelki IP44 do ramki 5-krotnej.

Puszki natynkowe do ramek Simon 54 Premium

	DPNR2/..	Puszka natynkowa narożna 2-krotna. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49
	DSC/..	Puszka natynkowa pojedyncza, składana. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 40 mm. (1 szt. DSC/.. = 2 elementy). ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 122 lub 125–126 – 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. 156.

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Simon | 54

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 49
	DPN1/..	Puszka natynkowa 1-krotna. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 35 mm. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49
	DPN2/..	Puszka natynkowa 2-krotna. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 35 mm. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49
	DPN3/..	Puszka natynkowa 3-krotna. Do ramek Simon 54 Premium. Głębokość 35 mm. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 41 43 44 46 48 49

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. 156.		
	SW1AM	Łącznik jednobiegunowy (mechanizm) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 156.	11 41 22 32 33 43 44 46 48 49	11 41 43 44 46 48 49
	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. 156.		
	SP1AM	Przycisk pojedynczy zwierny (mechanizm) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 156.	Antybakteryjny DKW1/AB.. 11	Antybakteryjny DKW1L/AB.. 11

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt







49 Czarny mat

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








	SW6M	<p>Łącznik schodowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 156.</p>	<p>DKW1/.. DKW1L/..</p> <p>11 41 11 41</p> <p>22 32 33 43 44 46 48 49</p>
	SW6AM	<p>Łącznik schodowy (mechanizm) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 156.</p>	
	SW7M	<p>Łącznik krzyżowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 156.</p>	
	SW7AM	<p>Łącznik krzyżowy (mechanizm) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 156.</p>	
	DW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	
	DW1A.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	
	DEW1WA.01/..	<p>Sterownik przyciskowy oświetleniowy pojedynczy, sterowany smartfonem (moduł) – SWITCH:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło), • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n, 	
	DW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	
	DW1AL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	
	DW1ZL.01/..	<p>Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia 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. 156).</p>	

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 122 lub 125–126 – 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. 156.

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



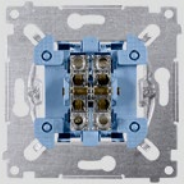






	DW6.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6.01/X/..	Łącznik uniwersalny-schodowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6A.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW6A.01/X/..	Łącznik uniwersalny-schodowy bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6L.01/X/..	Łącznik schodowy – uniwersalny bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW6AL.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW6AL.01/X/..	Łącznik schodowy – uniwersalny bez piktogramu 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. 156).
	DW7.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7A.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW7A.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW7L.01/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7L.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu 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. 156).
	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. 156).

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











	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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 156).
	DS1.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DS1A.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DS1L.01/..	Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DS1AL.01/..	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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 156).
	DW31.01/..	Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza;
	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 rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 156).
	DP31.01/..	Przycisk potrójny zwierny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki ze str. 122 lub 125–126 – 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. 156.








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

	DP31L.01/..	Przycisk potrójny zwierny 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. 156).	
	DP4.01/..	Przycisk poczwórny zwierny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.	
	SW5M	Łącznik świecznikowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 156.	  DKW5/.. DKW5L/.. 11 41 11 41 22 32 33 43 44 46 43 44 46 48 49 48 49   Antybakteryjny DKW5/AB.. Antybakteryjny DKW5L/AB.. 11 11
	SW5AM	Łącznik świecznikowy (mechanizm) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DUL) – str. 156.	
	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. 156.	
	DW5.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	
	DW5A.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	
	DW5B.01/..	Łącznik świecznikowy do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.	
	DEW2W.01/..	Sterownik przyciskowy oświetleniowy podwójny, sterowany smartfonem (moduł) – SWITCH D: <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 2×5 A, • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. wyłącz światło), • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n, 	

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

	<p>DW5BL.01/..</p> <p>DW5ABL.01/..</p>	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.</p> <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 rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 156).</p>
	<p>DP2.01/..</p>	<p>Przycisk podwójny zwirny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>SW6/2M</p> <p>Łącznik schodowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  DKW6/2/.. 11 41 43 44 46 48 49 </div> <div style="text-align: center;">  Antybakteryjny DKW6/2/AB.. 11 </div> </div>
	<p>SW6/2XLM</p> <p>SW7/2XM</p> <p>SW6P1M</p> <p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p> <p>Łącznik krzyżowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (2 szt. DUL str. 156).</p> <p>Łącznik schodowy i przycisk zwirny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  DKW9/.. 11 41 43 44 46 48 49 </div> <div style="text-align: center;">  DKW9L/.. 11 41 43 44 46 48 49 </div> </div>
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Antybakteryjny DKW9/AB.. 11 </div> <div style="text-align: center;">  Antybakteryjny DKW9L/AB.. 11 </div> </div>

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

	DW6/2.01/..	Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW6/2.01/X/..	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW6/2L.01/..	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wspólne podświetlenie dla dwóch klawiszy.
	DW6/2L.01/X/..	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW7/2.01/..	Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7/2.01/X/..	Łącznik krzyżowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Dostępny tylko jako wersja IP20.
	DW7/2L.01/..	Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW7/2L.01/X/..	Łącznik krzyżowy podwójny bez piktogramów z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym, dla powyższych produktów z podświetleniem należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 156).
	DW2.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW2A.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DW22A.01/..	Łącznik dwubiegunowy podwójny – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	DW12A.01/11	Łącznik jednobiegunowy + łącznik dwubiegunowy – 2 klawisze (moduł), 16 AX, zaciski śrubowe, biały. ! PRODUKT TYLKO W KOLORZE: 11
	DW2L.01/..	Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 156).

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

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

ŁĄCZNIK HOTELOWY

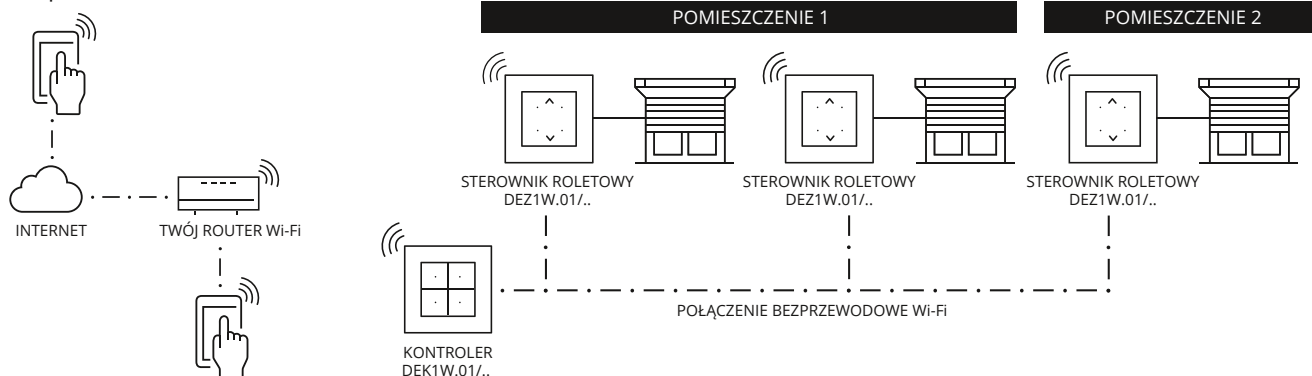
	DWH1.01/..	Łącznik hotelowy z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przekaźnika/stycznika. ! Tylko do ramek Simon 54 Premium.
	DWH2.01/..	Łącznik hotelowy podwójny -2Z z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przekaźnika/stycznika. ! Tylko do ramek Simon 54 Premium.

ŁĄCZNIKI NA KLUCZYK


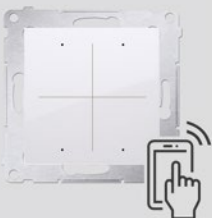
	DW1K.01/..	Łącznik na kluczyk jednobiegunowy (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.
	DP1K.01/..	Łącznik na kluczyk chwilowy – przycisk (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.
	DWZK.01/..	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.
	DPZK.01/..	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.

STEROWANIE ROLETAMI BEZPRZEWODOWE

Bezprzewodowe sterowanie roletami

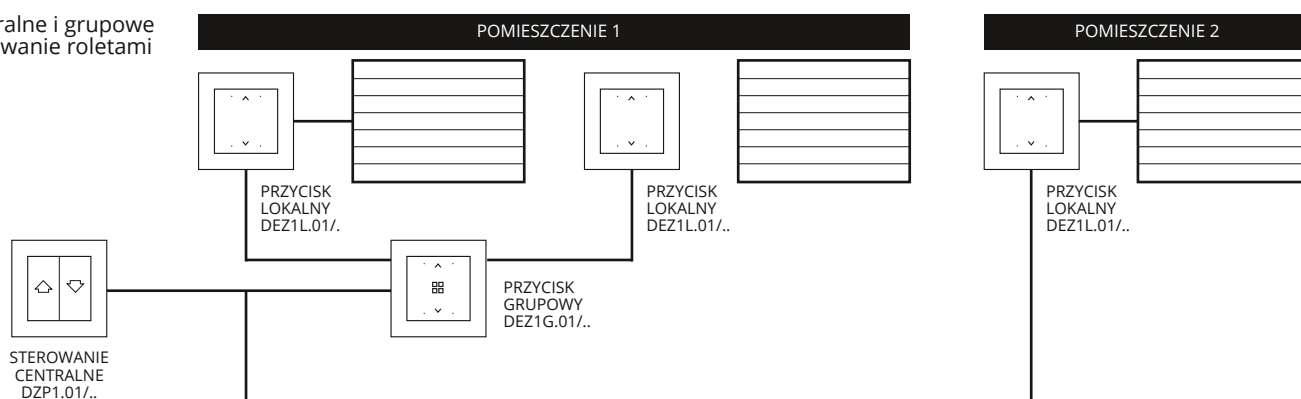




Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DEZ1W.01/..	<p>Sterownik przyciskowy do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, sterowany smartfonem, (moduł) – SHUTTER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n,
	DEK1W.01/..	<p>Kontroler przyciskowy sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem, (moduł) – CONTROL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n,

STEROWANIE ROLETAMI PRZEWODOWE

Centralne i grupowe sterowanie roletami


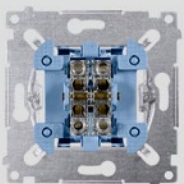


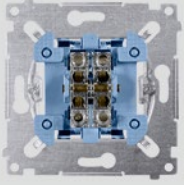


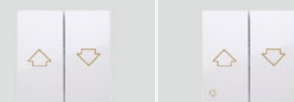
	DEZ1L.01/..	<p>Lokalny sterownik roletowy (moduł), do sterowania pojedynczą roletą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • znamionowa częstotliwość pracy 50 Hz, • prąd znamionowy obciążenia 8 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • automatyczna kalibracja długości rolety, • możliwość programowania pozycji ulubionej rolety. <p>Może być sterowany za pomocą grupowego sterownika roletowego DEZ1G.01/.. lub przycisku żaluzjowego DZP1.01/..</p> <p>! Zamiennik dla produktu DZPCL.02/..</p> <p>! Wymagane dodatkowe okablowanie – schematy podłączeń na str. 135.</p>
	DEZ1G.01/..	<p>Grupowy sterownik roletowy do zdalnego sterowania DEZ1L.01/.. (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 DEZ1L.01/.. <p>Może być sterowany za pomocą przycisku żaluzjowego DZP1.01/.. lub kolejnego grupowego sterownika roletowego DEZ1G.01/.. w celu wykonania sterowania centralnego.</p> <p>! Zamiennik dla produktu DZPCG.02/..</p> <p>! Wymagane dodatkowe okablowanie – schematy podłączeń na str. 135.</p>

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat

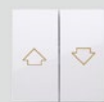
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	DZP1.01/.. DZP1A.01/..	Przycisk roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk roletowy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	SZP1M	Przycisk roletowy (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.
	SZP1WM	Przycisk roletowy do sterowania z wielu miejsc (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.
	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.




DKZP1/..
11 41
43 44 46
48 49

Antybakteryjny
DKZP1/AB..
11




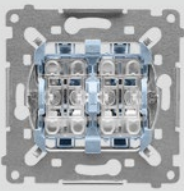
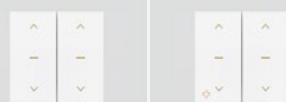


DKZP1W/.. 11 41
43 44 46
48 49




DKZW1K/..
11 41
43 44 46
48 49

Antybakteryjny
DKZW1K/AB..
11

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

	DZW1K.01/..	<p>Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>❗ Dostępny tylko jako wersja IP20.</p>	
	<p>SZP2MR</p> <p>SZW2MR</p>	<p>Przycisk poczwórny / Przycisk roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłączka, czarna ramka montażowa</p> <p>❗ Dostępne tylko w wersji IP20</p> <p>Łączniki roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłączka, czarna ramka montażowa</p> <p>❗ Dostępne tylko w wersji IP20</p>	 <p>DKZW2/..</p> <p>11 41</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p> <p>Antybakteryjny DKZW2/AB..</p> <p>11</p>
	<p>DZW2N.01/11</p> <p>DZP2N.01/..</p>	<p>Łącznik roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>❗ Dostępny tylko jako wersja IP20.</p> <p>Przycisk roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>❗ Dostępny tylko jako wersja IP20.</p>	
	DEZ2.01/..	<p>Łącznik/przycisk roletowy podwójny, elektroniczny (moduł), 230 V:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość kontrolowania silników dwóch rolet zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • prąd znamionowy obciążenia 6 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W, • możliwość programowania długości rolet, • możliwość programowania pozycji ulubionej dla poszczególnej rolety. <p>❗ Brak możliwości podłączenia do centralnego sterowania rolet.</p>	

ŁĄCZNIKI ELEKTRONICZNE

	DEW4.01/..	<p>Łącznik/przycisk 4-krotny elektroniczny (moduł), max 16 A (kategoria AC1) lub max 8 A (kategoria AC3), 230 V:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość kontrolowania czterech obwodów zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • prąd znamionowy obciążenia na jeden kanał: 6 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W. <p>❗ Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
---	------------	---

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt




49 Czarny mat

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

ŚCIEMNIACZE I PRODUKTY ZDALNIE STEROWANE

	DS9L.01/.. Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do żarówek ściemnianych LEDowych 230 V (moduł) 5–250 W.     — 5+250 W —
	DESL1W.01/.. Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł) – DIMMER: • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemniające 2–200 W, żarówki żarowe 15–250 W, żarówki halogenowe 5–250 W, • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło), • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n,
	DESW1W.01/.. Ściemniacz do pasków LED-owych, sterowany smartfonem (moduł) – DIMMER W: • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 5 A, • maksymalne obciążenie 120 W, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n,
	DESRGB1W.01/.. Ściemniacz do pasków RGBW, sterowany smartfonem (moduł) – DIMMER RGBW: • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 12 A (3 A/kanal), • maksymalne obciążenie 288 W, • tryb kolorów: RGB, RGBW, RGB lub W, 4×MONO, CT, 2×CT • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n,
	DS9V.01/.. Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi napięciem 1–10 V.
	DS9T.01/.. Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł) 20–500 W.       — 20+500 W —
	DS13T.01/.. Ściemniacz naciskowy i zdalnie sterowany (moduł) 20–500 W.       — 20+500 W —

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

	<p>DWP10P.01/..</p>	<p>Łącznik zdalnie sterowany z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. ! Wymagana instalacja 3-przewodowa.</p> <p>  maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA </p>
---	---------------------	--

TERMOREGULATORY

	<p>DETD1A.01/..</p>	<p>Termostat programowalny z wyświetlaczem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • prąd znamionowy obciążenia: 16 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • wbudowany czujnik wewnętrzny lub możliwość podłączenia dodatkowego czujnika zewnętrznego (sondy NTC: 10k, 12k, 15k, 22k, 47k), • program czasowy na każdy dzień tygodnia, • regulowana jasność i kontrast wyświetlacza, • wygaszacz ekranu, • funkcja ogrzewania lub chłodzenia, • Tryby pracy: ręczny, automatyczny, wakacyjny, timer.
	<p>DTRNW.01/..</p>	<p>Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~.</p>
	<p>DTRNSZ.01/..</p>	<p>Regulator temperatury z wyświetlaczem z czujnikiem zewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. ! W komplecie czujnik zewnętrzny (sonda).</p>
	<p>DRT10W.02/..</p>	<p>Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. Montaż na wkręty.</p>
	<p>DRT10Z.02/..</p>	<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>

11 Biały

41 Kremowy

43 Srebrny mat

44 Złoty mat

















46 Brąz mat

48 Antracyt













49 Czarny mat

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

ŁĄCZNIKI Z CZUJNIKIEM RUCHU




	<p>DCR10P.01/..</p>	<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>
	<p>DCR10T.01/..</p>	<p>Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20–500 W.</p> <p>       </p> <p>— 20+500 W —</p>
	<p>DCR11P.01/..</p>	<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>

ŁĄCZNIKI Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA

	<p>DWC10P.01/..</p>	<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>
	<p>DWC10T.01/..</p>	<p>Łącznik z opóźnieniem wyłączenia (moduł) 20–500 W. Opóźnienie wyłączenia od 15 sek. do 10 min. Regulowane płynnie.</p> <p>       </p> <p>— 20+500 W —</p>

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

PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

	DOS.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (0,93 W). Barwa ciepła biała 3100 K.
	DOSA.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (1,1 W). Barwa zimna biała 5900 K.
	DOSB.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (0,9 W). Barwa neutralna 4200 K.
	DOS14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOS14A.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,56 W). Barwa zimna biała 5900 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOS14B.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,4 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOSC.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,23 W). Barwa ciepła biała 3100 K.
	DOSCA.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,4 W). Barwa zimna biała 5900 K.
	DOSCB.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,2 W). Barwa neutralna 4200 K.
	DOSC14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,64 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOSC14A.01	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,78 W). Barwa zimna biała 5900 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	DOSC14B.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,62 W). Barwa neutralna 4200 K. *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.

11 Biały 41 Kremowy


43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat


48 Antracyt


49 Czarny mat

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




	ZL14M-08	Zasilacz LED modułowy 14 V DC 8 W. ❗ Przeznaczone do montażu na szynie TH-35.
---	----------	--

ŁADOWARKI 2×USB

	DEC2CAQ.01/..	Ładowarka USB typ C+A 30 W (moduł): <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC ±10%,• prąd ładowania: A/C: 3,0 A, 5 V; 3,0 A, 9 V; 2,5 A, 12 V; 2,0 A, 15 V; 1,5 A, 20 V, A+C: 3,0 A, 5 V• napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~, 50–60 Hz,• dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp.
---	---------------	---

	DGZ1ZUSB2CA.01/..	Gniazdo wtyczkowe ze zintegrowaną ładowarką USB C+A (moduł): <ul style="list-style-type: none">• znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%,• prąd znamionowy obciążenia 16 A,• prąd ładowania: 2,1 A 5 V. ❗ Brak możliwości montażu w puszkach natynkowych DPN.
--	-------------------	---

GNIAZDA WTYCZKOWE

	SGZ2M	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	 Do ramek PREMIUM DGZ2MZP/.. 11 41 43 44 46 48 49	 Antybakteryjny DGZ2MZP/AB.. 11
			 Do ramek NATURE DGZ2MZNP/.. 11 41 43 44 46 48 49	

11 Biały 41 Kremowy




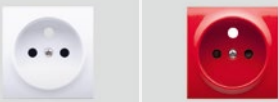




43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt





49 Czarny mat

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

	<p>DGZ2MZ.01/..</p> <p>DGZ2MZN.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem z przestonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 PREMIUM.</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>DG2MZN.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 PREMIUM.</p> <p>Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami podwójne do (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Do ramek Simon 54 NATURE.</p>
	<p>SGZ1M</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	 <p>DGZ1ZP/.. DGZ1ZP/..</p> <p>11 41 22 32 33</p> <p>43 44 46</p> <p>48 49</p>		
	<p>SGZ1CM</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	 <p>Antybakteryjny DGZ1ZP/AB..</p> <p>11 22 33</p>		
	<p>DGZ1Z.01/..</p> <p>DGZ1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>		<p>DG1Z.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

11 Biały 41 Kremowy
 43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat




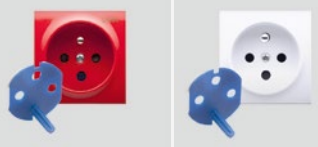



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	SGZ1M	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.		
	SGZ1CM	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłączka.	DGZ1BUZP/..A 11 41 43 44 46 48 49 ! Wymagana uszczelka ramki z str. 122 lub 125-126.	DGZ1BUZP/.. 11 41 49 ! Wymagana uszczelka ramki z str. 122 lub 125-126.
				
			DGZ1BUZP/.. 22 32 33 ! Wymagana uszczelka ramki z str. 122 lub 125-126.	Antybakteryjny DGZ1BUZP/AB.. 11 22 33 ! Wymagana uszczelka ramki z str. 122 lub 125-126.
	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. 125-126. Do ramek Nature str. 122.		
	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. 125-126. Do ramek Nature str. 122. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41 49		
	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 49 Czarny mat

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

	<p>DGZ1BZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, Z USZCZELKA ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41 49</p>
	<p>DGZ1BUZ.01/22</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami, BEZ USZCZELKI, (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony. ! Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych. Dostępny w wersji rozdetalowanej.</p>
	<p>SGD1M</p>	<p>Gniazdo DATA (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <div>  <p>DGD1P/.. Antybakteryjny DGD1P/AB..</p> <p>11 41 22 33 32 43 44 46 48 49 11 22 33</p>  <p>Pokrywa DATA IP44 Pokrywa DATA IP44 Antybakteryjna DGD1BP/.. DGD1BP/AB..</p> <p>22 33 22 33</p> </div>
	<p>DGD1.01/..</p>	<p>Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>DGD1.01/22</p>	<p>Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p>

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat








48 Antracyt

49 Czarny mat

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


	DGZ2T/.. DGZ2TZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana puszka podtynkowa $\varnothing 68$ 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 $\varnothing 68$ mm (czeska). ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	DGEK1.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).
	DGEK1.01/AB11	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł) antybakteryjne. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11
	DGEK2.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).
	DGEK2.01/AB11	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł) antybakteryjne. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11
	00965591PEHA	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego. Sprzedawana pojedynczo.

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




















	DGSZ1Z.01/..	Gniazdo Schuko z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	DGSZ1CZ.01/..	Gniazdo Schuko z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączca.
	DGSZ1Z/AB11	Gniazdo Schuko z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY.
	DGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przestonami Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna. ❗ W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium.
	DGSZ1BZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przestonami Z USZCZELKĄ ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ W komplecie uszczelka do ramek Simon54 Premium. ❗ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 41
	DGSZ2Z/..	Gniazdo Schuko z przestonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	DGSZ2Z/AB11	Gniazdo Schuko podwójne z przestonami 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. ❗ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.
	EGSZ2PZ/..	Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przestonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ2SPZ/..	Gniazdo podwójne Schuko podtynkowe z przestonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłączca. ❗ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ2NZ/..	Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przestonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ2SNZ/..	Gniazdo podwójne Schuko natynkowe z przestonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłączca. ❗ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49
	EGSZ4NZ/..	Gniazdo poczwórne Schuko natynkowe z przestonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49

- 11 Biały 41 Kremowy
 43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat

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

	<p>EGSZ4SNZ/..</p>	<p>Gniazdo poczwórne Schuko natynkowe z przesłonami torów prądowych wersja skandynawska 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! PRODUKT TYLKO W KOLORACH: 11 43 48 49</p>
	<p>EGSZ2NZB/..</p>	<p>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 49</p>

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)

	<p>DAK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1×Wejście: 5–862 MHz.  TV IEC męskie 5–70 MHz i 120–862 MHz; 1,0 dB  R IEC żeński 88–108 MHz 1,5 dB</p>
	<p>DAP10.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1×Wejście: 5–862 MHz.  TV IEC męskie 5–70 MHz i 120–862 MHz; 10 dB  R IEC żeński 88–108 MHz 11 dB</p>
	<p>DAZ.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe 10 dB do gniazd przelotowych (moduł). 1×Wejście: 5–862 MHz.  TV IEC męskie 5–70 MHz i 120–862 MHz; 10 dB  R IEC żeński 88–108 MHz 11 dB</p>
	<p>DASK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł). 1×Wejście: 5 MHz–2,4 GHz.  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</p>
	<p>DASP.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe 7 dB (moduł). 1×Wejście: 5 MHz–2,4 GHz.  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</p>
	<p>DASK2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2×Wejście: 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</p>
	<p>DAD.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1×Wejście: 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</p>

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat








46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Simon | 54

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

	DAD1.01/..	Gniazdo antenowe TV-DATA (moduł). 1×Wejście: 5–1000 MHz. ● DATA złącze „F” 5–1000 MHz 2,8 dB ● TV złącze „F” 88–1000 MHz 3,8 dB
	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 .

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius

11 Biały 41 Kremowy


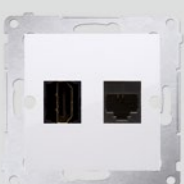
43 Srebrny mat 44 Żółty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt



49 Czarny mat

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


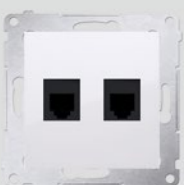


	DGL34.01/..	Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	DGL2.01/..	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .
	DGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4 (moduł). Standard HDMI: 1.4 • Maksymalna prędkość transmisji danych (HDMI): 10,2 Gbit/s • Standard obsługiwanej rozdzielczości: 1080p 60 Hz, 4K 30 Hz
	DGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4 podwójne (moduł). Standard HDMI: 1.4 • Maksymalna prędkość transmisji danych (HDMI): 10,2 Gbit/s • Standard obsługiwanej rozdzielczości: 1080p 60 Hz, 4K 30 Hz
	DGHRJ45.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4 + RJ45 kat.6. (moduł). Standard HDMI: 1.4 • Maksymalna prędkość transmisji danych (HDMI): 10,2 Gbit/s • Standard obsługiwanej rozdzielczości: 1080p 60 Hz, 4K 30 Hz
	DGHDUSB3.01/..	Gniazdo HDMI 1.4 + USB A 3.0 Standard HDMI: 1.4 • Maksymalna prędkość transmisji danych (HDMI): 10,2 Gbit/s • Standard obsługiwanej rozdzielczości: 1080p 60 Hz, 4K 30 Hz

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








GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE/OPTYCZNE

	DGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe/optyczne pojedyncze SC/APC.
	DGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe/optyczne podwójne SC/APC.



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 przeciwkurzową (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 przeciwkurzową (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


	D62.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurzową (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 przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.
	D5T.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).
	DKP2B.01/..A	Pokrywa gniazd teleinformatycznych IP44 na Keystone podwójna z polem opisowym (moduł). ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	DKP2B.01/AB11	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.
	DKP2S.01/AB11	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszek na łapki i wkręty. ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	DKP1S.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna pojedyncza z polem opisowym (moduł). ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.

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

	BWB/..	Zaślepka otworu wtyku RJ45/RJ12 do pokrywy gniazda teleinformatycznego.
	BWBF/..	Wkład z złączem „F” do pokrywy gniazda teleinformatycznego.

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 DKP15.01/..




11 Biały 41 Kremowy
 43 Srebrny mat 44 Złoty mat 46 Brąz mat 48 Antracyt 49 Czarny mat

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

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


Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

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

Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	RRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową. RUTENBECK

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	DKP1.01/..	Wyjście kablowe (moduł). Dopuszczalna średnica przyłączanego przewodu: 6,2–14,5 mm.
---	------------	---

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat








46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

Simon | 54

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

	DA45.01/..	Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45×45 mm. ■ Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.
	DPS.01/.. DP/.. DPS.01/AB11	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów. Zaślepka ramki bez mostka – mocowanie tylko na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych. Zaślepka ramki (moduł). ANTYBAKTERYJNY BIAŁY. Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.
	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/.. DDT1.01/..	Dzwonek elektroniczny (moduł) 230 V~. Głośność ~70 dB (A). Dzwonek elektroniczny (moduł) 8–12 V~. Głośność ~70 dB (A).

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat







46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

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

AKCESORIA

	WKSL	Eliminator rozblysków żarówek energooszczędnych i LED. Dedykowany dla łączników i przycisków z podświetleniem.
	DUL DUL2	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/..

* Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

11 Biały 41 Kremowy

43 Srebrny mat 44 Złoty mat





46 Brąz mat

48 Antracyt


49 Czarny mat

Simon | 54

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

	KGD1	Klucz do gniazda DATA.
	NDF	Narzędzie do dociskania wkładów RJ45 w gniazdkach komputerowych: T61.01/.., T61E.01/.., T62.01/.., T62E.01/.., D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/..
	XT100.KEY	Narzędzie zaciskowe do wkładów RJ45 w gniazdkach komputerowych: D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/.., 1591553-.., 1591563-.., 1591554-.., 1591564-..
	SRM	Poziomica montażowa do mechanizmów serii SIMON 55, SIMON 54, SIMON BASIC.

ZAPASOWE KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH*

	DKE00/..	Klawisz pojedynczy bez piktogramu do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB...
	DKE02/..	Klawisz z piktogramem „poziom” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB...

* Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

11 Biały 41 Kremowy






43 Srebrny mat 44 Złoty mat

46 Brąz mat

48 Antracyt

49 Czarny mat

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

	DKE03/..	Klawisz z piktogramem „pion” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB...
	DKE04/..	Klawisz z piktogramem „krzyż” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB...
	DKE11/..	Klawisz z piktogramem rolety pojedynczej do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW...
	DKE12/..	Klawisz z piktogramem rolety podwójnej do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW...
	DKE13/..	Klawisz z piktogramem grupy rolet do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW...

* Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

