

26	STEROWNIKI SIMON 55 GO – Wi-Fi
27	NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY
28	MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE Wi-Fi
31	CZUJNIKI Wi-Fi
32	MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE NA SZYNĘ DIN Wi-Fi
32	APLIKACJE MOBILNE
33	UCHWYTY DO TABLETÓW
42	RAMKI SIMON 55 NATURE
44	RAMKI SIMON 55 DUO
45	RAMKI SIMON 55 LINE
47	USZCZELKI IP44 DO RAMEK SIMON 55 (LINE, DUO, NATURE)
49	ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44
58	ŚCIEMNIACZ
59	ŁĄCZNIKI SPECJALNE
60	STEROWANIE ROLETAMI
62	TERMOREGULATORY
62	CZUJNIK RUCHU
62	PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
63	ŁADOWARKI USB
64	GNIAZDA WTYCZKOWE
69	GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)
71	GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
71	GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
73	WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
74	PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
75	AKCESORIA
76	KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH

Simon|55

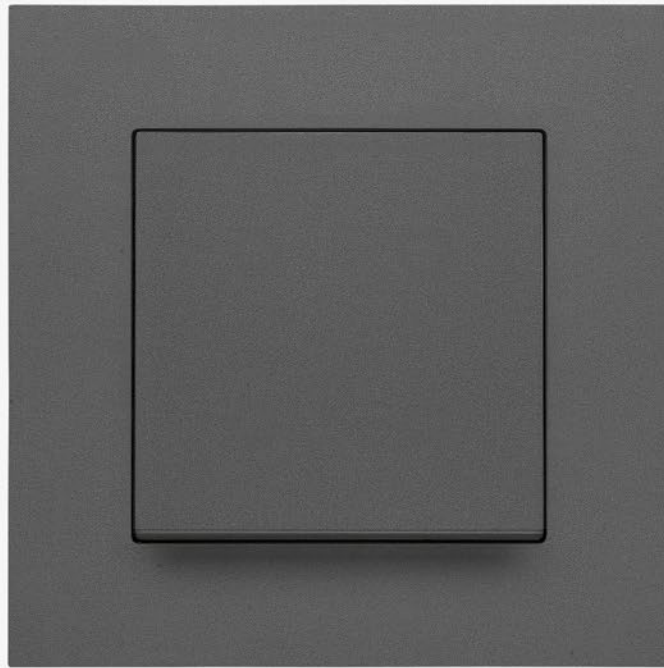
Simon|55GO

Simon|55
Line

Simon|55
Nature

Simon|55
Duo

Simon | 55
Line



Biały mat
TR1/111



Jasnoszary mat
TR1/114



Grafitowy mat
TR1/116



Aluminium mat
TR1/143



Szampański mat
TR1/144



Czarny mat
TR1/149



Simon | 55
Nature



RAMKI SZKŁO MROŻONE

Szko mrozone biale
TRN1/170



Szko mrozone szare
TRN1/176



Szko mrozone czarne
TRN1/179



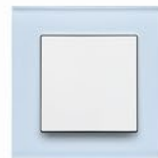
Szko mrozone kremowe
TRN1/171



Szko mrozone beżowe
TRN1/172



Szko mrozone błękitne
TRN1/180



RAMKI SZKŁO KLASYCZNE

Szko classic biale
TRN1/181



Szko classic czarne
TRN1/182



RAMKI METALOWE

Inox klasyczny
TRN1/188



Inox szampański
TRN1/189



Inox czarny
TRN1/190



RAMKI DREWNIANE

Dab jasny
TRN1/185



Dab
TRN1/186



Orzech
TRN1/187



Simon | 55
Duo

Dostępne wkrótce



Biały mat,
podstawa chrom
TRD1.163/111



Biały mat,
podstawa złota
TRD1.166/111



Aluminium mat,
podstawa czarna
TRD1.149/143



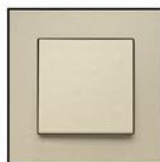
Czarny mat
podstawa chrom
TRD1.163/149



Czarny mat,
podstawa złota
TRD1.166/149



Szampański mat,
podstawa czarna
TRD1.149/144



Simon | 55
Line



Simon | 55
Nature

Simon 55



Simon 54

Simon 82

Simon Basic



Simon 10

Simon Akord



Simon Aquaclick

Simon Aquarius

Zalety serii Simon 55:



Zastosowanie szybkozłączny gwarantuje szybki i wygodny montaż gniazda podwójnego.



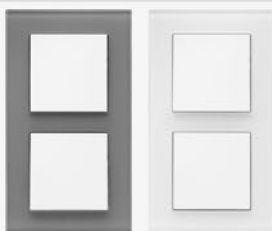
Poczwórny przycisk mechaniczny kontroluje cztery obwody elektryczne z jednego miejsca.



Personalizacja klawiszy elektronicznych piktogramami ułatwia korzystanie ze sterowników i łączników.



Ramki Simon 55 posiadają **matowe wykończenie**, które wkomponuje się w najnowsze trendy, jednocześnie zachowując nieskazitelny wygląd podczas użytkowania.



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



Ramki Simon 55 Nature wykonane są z naturalnych materiałów – szkło mrożone, szkło klasyczne, metal i drewno.

Simon | 55GO

Nowość!



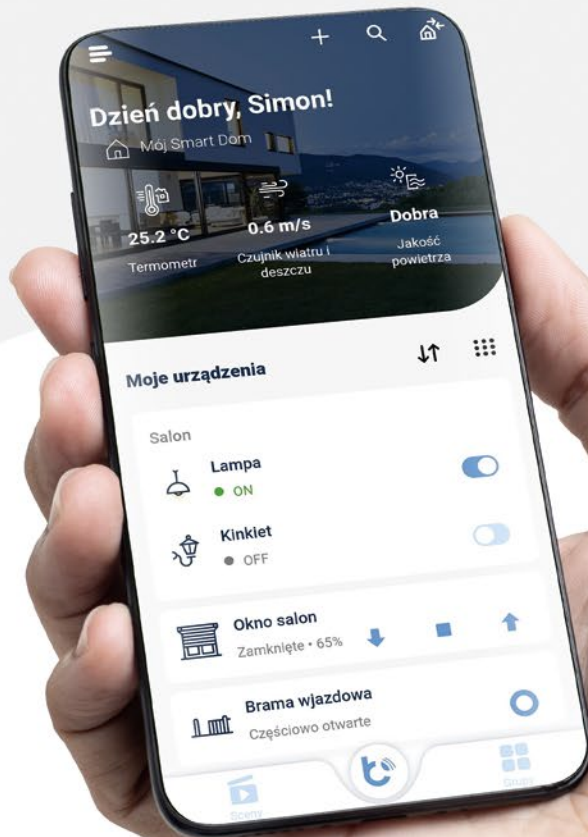
Simon 55 GO to gama nowoczesnych sterowników przyciskowych, które możesz obsługiwać za pomocą urządzeń mobilnych (smartfon lub tablet) przez sieć Wi-Fi lub standardowo poprzez klawisz.



Aplikacja mobilna

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

Pobierz aplikację wBox i poznaj jej rozbudowane funkcje. Za pomocą smartfону lub tabletu kontroluj sterowniki Simon GO zamontowane w Twoim domu. Aplikacja do pobrania ze sklepu Google Play na urządzenia z systemem Android, sklepu App Store na urządzenie z systemem iOS i Microsoft Store na komputery z systemem Windows.



GOOGLE PLAY



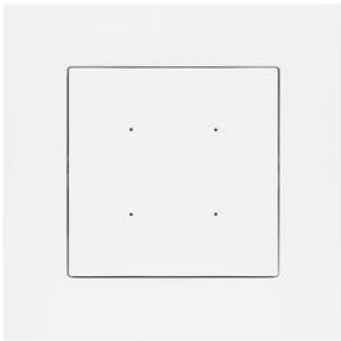
APP STORE



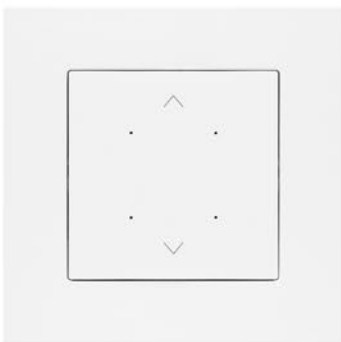
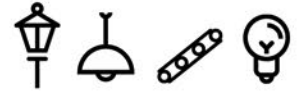
MICROSOFT STORE

Simon | 55GO

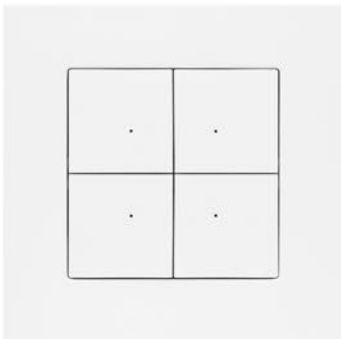
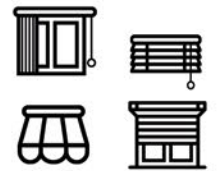
Nowość!



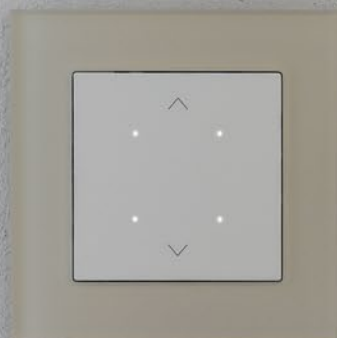
Stosując sterowniki oświetleniowe SWITCH i SWITCH D oraz ściemniacz DIMMER możesz swobodnie kontrolować oświetlenie w domu za pomocą smartfona.



Sterownik SHUTTER daje Ci pełną kontrolę nad roletami, markizami, zasłonami, ekranami oraz żaluzjami ze zmiennym kątem ułożenia lameli, przy pomocy aplikacji mobilnej, klawiszem lub głosowo.



Zarządzaj bezprzewodowo innymi sterownikami i urządzeniami, za pomocą sterownika CONTROL, nadajnika bateryjnego CONTROL B lub poręcznego pilota uREMOTE.





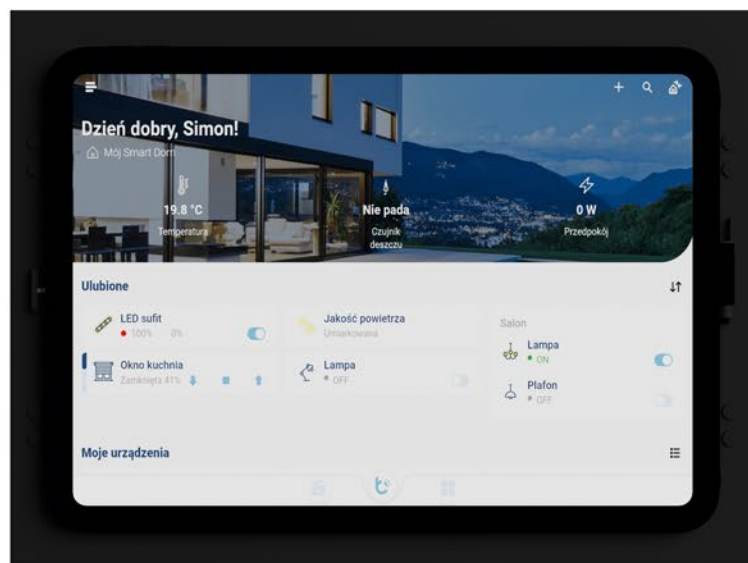
Rozbuduj instalację o sterowniki dopuszkowe i natynkowe umożliwiające kontrolę m.in. bram wjazdowych i garażowych, furtek, drzwi wejściowych.



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



Kontroluj wszystkie urządzenia w jednej aplikacji wBox z Twojego smartfonu lub tabletu. Połącz sterowniki dopuszkowe i czujniki z produktami Simon 55 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 55 GO na ścianie.

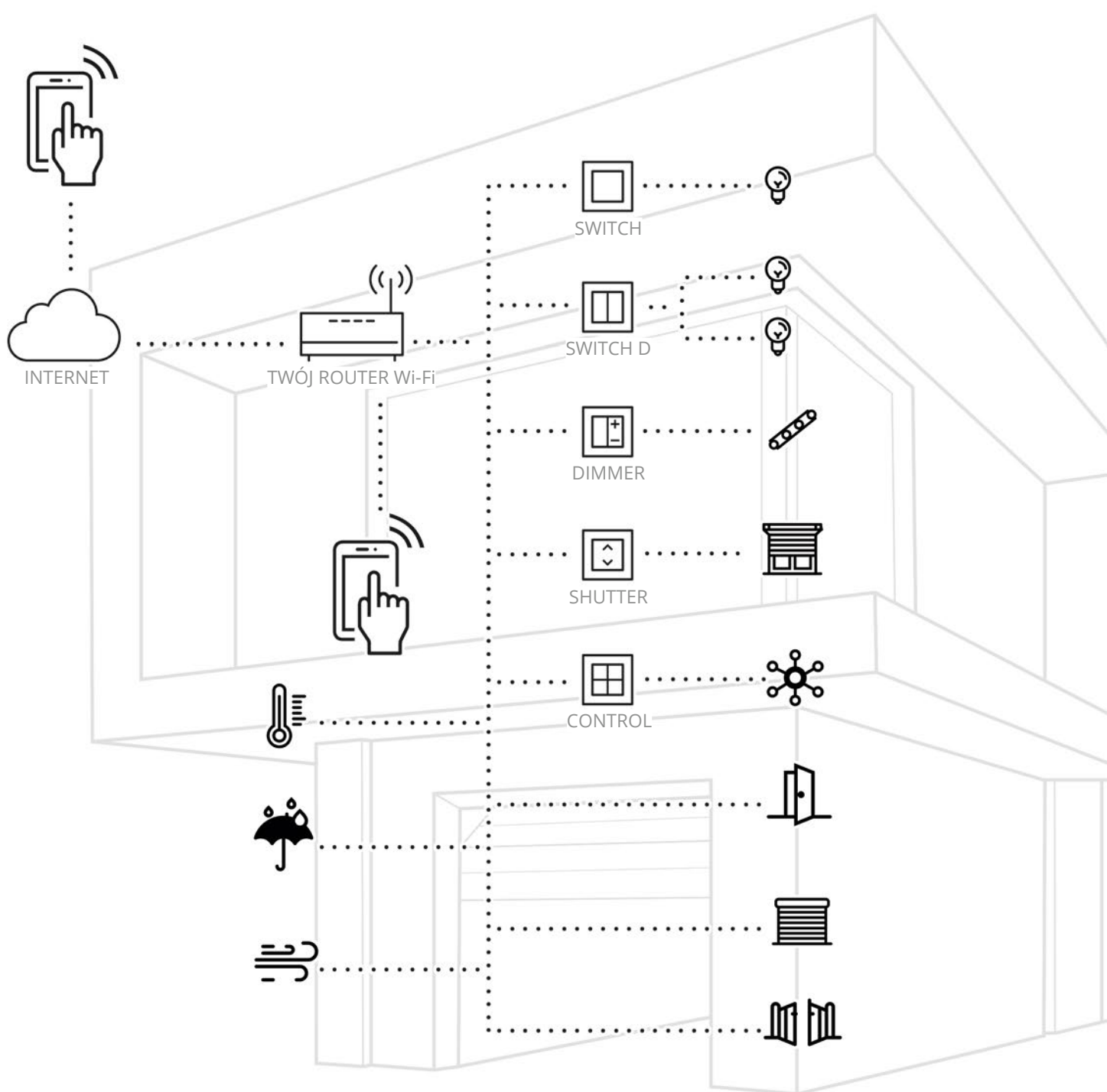


Użyj dedykowanej ramki do tabletów iPad gen. 10 (10,9") oraz Samsung Galaxy Tab A8 (10,5"), by szybko i wygodnie skorzystać z aplikacji wBox.

Simon|55GO

Nowość!

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

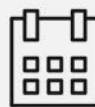


**KONTROLUJ
GŁOSOWO**
kompatybilne
z Amazon Alexa oraz
Google Assistant

Funkcjonalności



ŁĄCZ SIĘ ZE
ŚWIATĄ



UŻYWAJ
HARMONOGRAMÓW



WŁĄCZAJ
NA CZAS



ŁĄCZ STEROWNIKI
MIĘDZY SOBĄ



ŁATWO
KONFIGURUJ



DOŁĄCZAJ
KOLEJNE
STEROWNIKI



UDOSTĘPNIJ
INNYM



DZIAŁAJ TAKŻE
BEZ INTERNETU



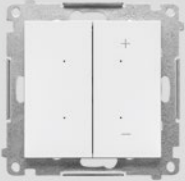
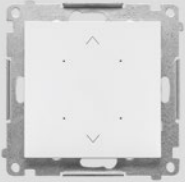
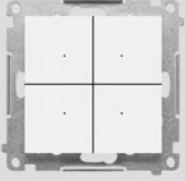
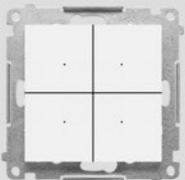


AKTUALIZUJ


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

STEROWNIKI SIMON 55 GO – Wi-Fi

	<p>TEW1W.01/..</p>	<p>SWITCH – Sterownik przyciskowy oświetleniowy pojedynczy, sterowany smartfonem (moduł):</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, • wbudowany pomiar energii, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
	<p>TEW2W.01/..</p>	<p>SWITCH D – Sterownik przyciskowy oświetleniowy podwójny, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 2x6 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, • wbudowany pomiar energii, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
	<p>TESL1W.01/..</p>	<p>DIMMER – Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemnialne 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, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p> 2+200 W 15+250 W 5+250 W </p>
	<p>TESW1W.01/..</p>	<p>DIMMER W – Ściemniacz do pasków LED-owych, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.</p>



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





	TESRGB1W.01/..	<p>DIMMER RGB – Ściemniacz do pasków RGBW, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 16 A (4 A / kanał), • maksymalne obciążenie 288 W, • tryb kolorów: RGB, RGBW, RGB lub W, 4x MONO, CT, 2xCT • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.</p>
	TEZ1W.01/..	<p>SHUTTER – Sterownik przyciskowy do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, sterowany smartfonem, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 2x6 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
	TEK1W.01/..	<p>CONTROL – Kontroler przyciskowy sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem, (moduł):</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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY		
	TENB1W.01/..	<p>CONTROL B – Nadajnik bateryjny Wi-Fi, (moduł):</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 GO, • zasięg do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynku. <p>! Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi. ! Wymagane jest zastosowanie baterii 3 VCR123 – brak w komplecie.</p>
	CR123	<p>Bateria litowa 3 V, o pojemności 1400 mAh.</p> <p>! Wymagana do zasilania TENB1W.01/..</p>
	EP4W/11	<p>uRemote PRO – Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy:</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), • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • 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>uRemote PRO – Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy:</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), • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach, • kolor: czarny + metal. <p>📌 Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.</p>
---	---------	--






MODUŁY UZUPEŁNIAJĄCE Wi-Fi


	EBR1	<p>rollerGate – 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EB1W	<p>gateBox – 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EB1W.PRO	<p>gateBox PRO – Sterownik do drzwi i bram garażowych, przesuwanych 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>doorBox – 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ESW1W	<p>wLightBoxS – Ściemniacz do taśm LED-owych, dopuszkowy, 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.

	<p>ESRGB1W</p>	<p>wLightBox – Ściemniacz do oświetlenia LED, LED RGB/RGBW/CT, dopuszkowy, 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>ESPIX1W</p>	<p>pixelBox – Ściemniacz do taśm programowalnych LED typu WS2812/WS2811, dopuszkowy, 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EAMP4</p>	<p>ampBox – Czterokanałowy „wzmacniacz” do taśm LED/LED RGBW, dopuszkowy:</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.
	<p>EW1W</p>	<p>switchBox – 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 1x16 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW2W</p>	<p>switchBoxD – 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 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW1W.L</p>	<p>switchBox light – 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 1x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EW3W.PRO</p>	<p>switchBoxT PRO – Potrójny bezpotencjałowy przełącznik [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • maksymalny prąd: 3x16 A, 5–230 V (AC1), 3x16 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>shutterBox – 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 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EZ1W.DC	<p>shutterBoxDC – 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 2x2 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EK4W	<p>actionBox – 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	EK1W	<p>actionBoxS – 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ET2W	<p>thermoBox – Sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych, dopuszkowy, 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n. <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


	ECT1W.AC	<p>tempSensor/AC – Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza, dopuszczowy, 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n. <p>! W komplecie sonda cyfrowa 1 m.</p>
	ECT1W	<p>tempSensor – 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 micro USB, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • dokładność pomiaru $\pm 0,5^\circ\text{C}$ • rodzaj sondy: przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 1m, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	ECT1W.PRO	<p>tempSensor PRO – Czujnik temperatury od -55° do 125° Celsjusza z roczną histerezą i interaktywnymi wykresami [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 12–24 V DC, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • temperatura pracy sterownika od -20°C do 50°C • dokładność pomiaru $\pm 0,5^\circ\text{C}$ w zakresie od -10°C do 85°C, • rodzaj sondy: przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 2m, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	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>rainSensor – 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.

	ECP1W	<p>airSensor – 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, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
---	-------	--





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 2x5 A, • montaż na szynie DIN.
---	----------	--




	EW1W.DIN	<p>switch DIN – Sterownik pojedynczy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [WiFi];</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 1x16 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 2x5 A, • montaż na szynie DIN.
---	----------	--

APLIKACJE MOBILNE

	wBox by blebox.eu	<p>Aplikacja do zdalnego sterowania produktami Simon GO smartfonem lub tabletem, dostępna na system Android, iOS i Windows.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <small>GOOGLE PLAY</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>APP STORE</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>MICSROSOFT STORE</small> </div> </div>
---	-------------------	---

UCHWYTY DO TABLETÓW

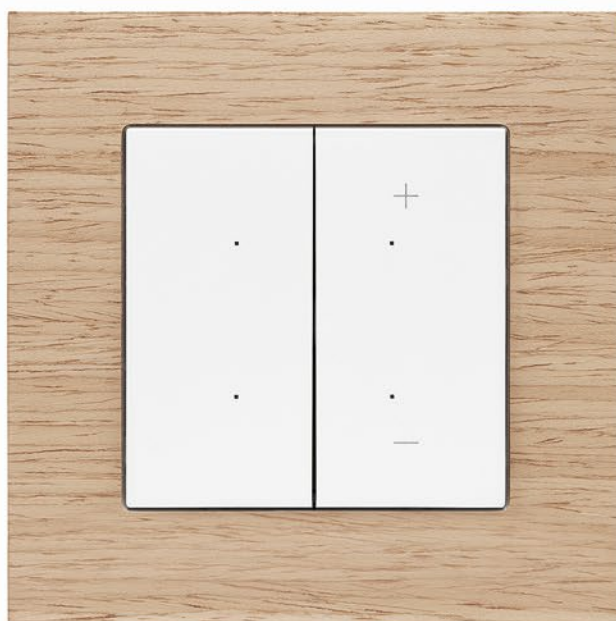
	<p>GFC1G10/..</p> <p>GFC2A8/..</p>	<p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p> <p>Uchwyt ścienny zamknięty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	<p>GFO1G10/..</p> <p>GFO2A8/..</p>	<p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Apple iPad 10,9" 10 gen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p> <p>Uchwyt ścienny otwarty do tabletu Samsung Galaxy Tab A8 10,5"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel do ładowania w zestawie. <p>❗ PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 i 149</p> <p>❗ Tablet nie wchodzi w skład zestawu.</p>
	<p>DSP-95-USB</p>	<p>Ładowarka podtynkowa 1xUSB C (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 100–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: 2,4 A 5 V. <p>❗ Dedykowana pod uchwyt ścienny GFC.. i GFO.. Brak możliwości montażu w ramce osprzętowej.</p>

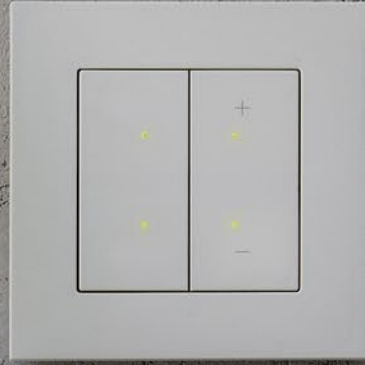
Simon | 55

Ściemniacz klawiszowy

Dostosuj oświetlenie do swojego wnętrza za pomocą ściemniacza klawiszowego.

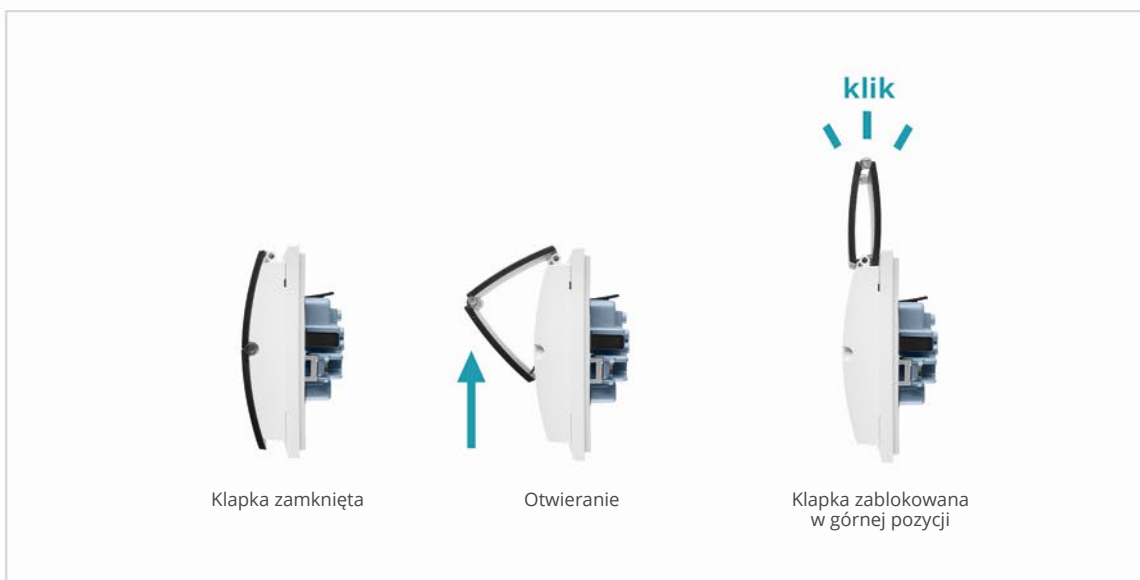
Szybko włącz lub wyłącz światło, steruj jego natężeniem i stwórz odpowiednią atmosferę przy pomocy klawiszy ściemniacza. Wbudowana funkcja czasowego wygaszania umożliwia Ci stopniowe wyłączenie oświetlenia np. w pokoju dziecięcym na dobranoc. Możesz również zapisać swoje ulubione ustawienia światła i zawsze szybko do nich powrócić.





Podwójne modułowe gniazdo IP44 do ramek wielokrotnych

Zamontuj bezpieczne i wygodne gniazdo IP44 w miejscach narażonych na zachłapanie. Korzystaj z dwóch urządzeń jednocześnie zachowując więcej wolnej przestrzeni na ścianie.





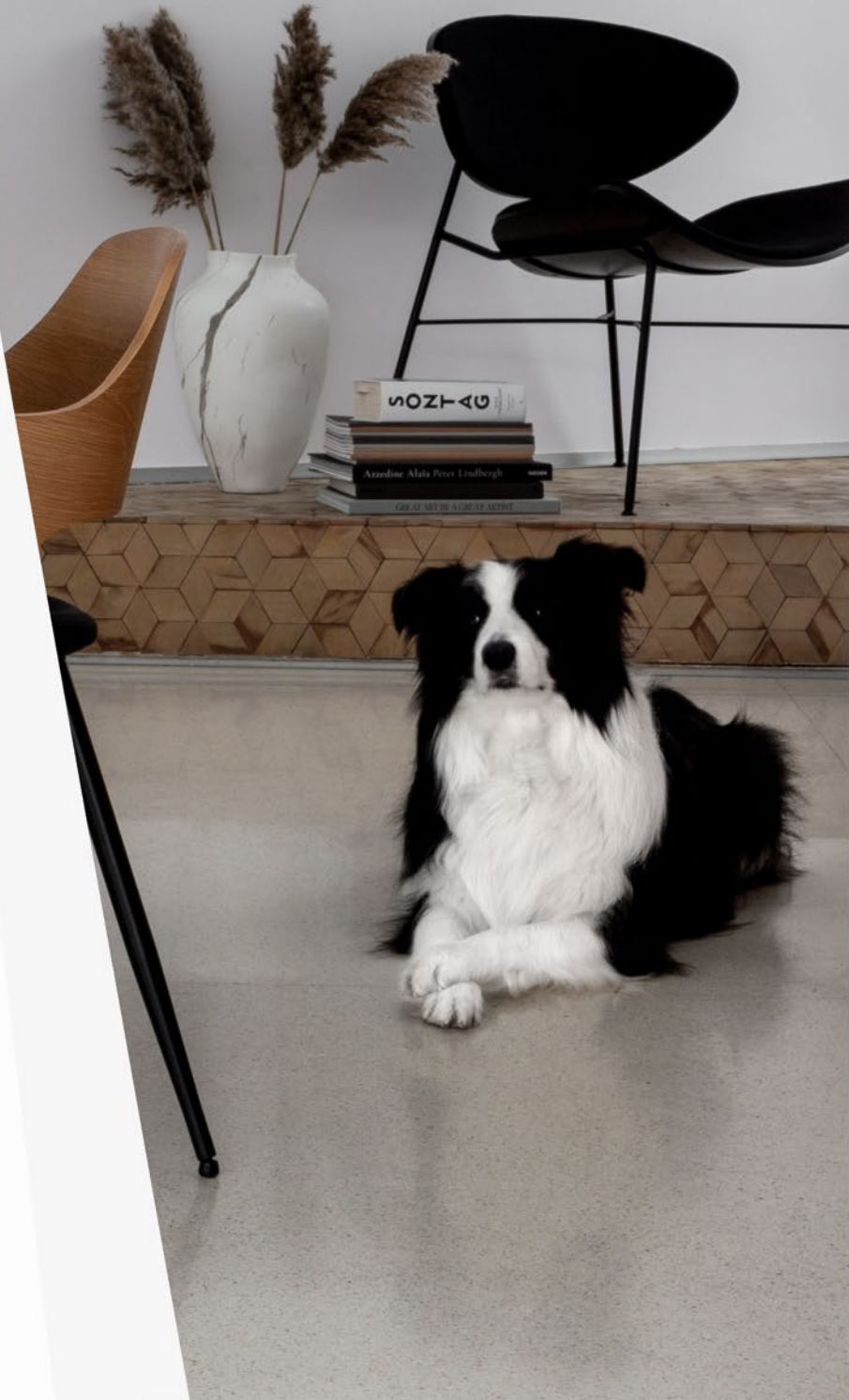
Simon | 55

Czujnik ruchu

Czujnik ruchu umożliwia Ci automatyzację włączania oświetlenia w pomieszczeniu. Dzięki montażowi w ramkach może być stosowany z innym osprzętem np. łącznikami.



Aby ograniczyć kąt oraz kierunek działania czujnika, możesz zastosować dedykowane przesłony nakładane na soczewkę, które wykluczają jego przypadkowe załączenie np. przez przechodzące zwierzęta. Przesłony dostarczane są w komplecie z czujnikiem ruchu lub można je dokupić oddzielnie.





Podstawka na smartfona

Twój telefon będzie bezpieczny podczas ładowania dzięki podstawie montowanej do ramki Line.

Podstawka umożliwia śledzenie ekranu, gdy Ty jesteś zajęty np. gotowaniem. Produkt dostępny w kolorach ramek Line.

Szyld opisowy duży

Jeśli potrzebujesz więcej miejsca na opis swojego gniazdka lub łącznika, wybierz duży szyld opisowy.

Produkt dostępny w 2-óch kolorach:

- transparentny jasny,
- transparentny ciemny.



Szyld opisowy mały

W łatwy i dyskretny sposób oznaczysz przeznaczenie łącznika lub gniazda.

Produkt dostępny w 2-óch kolorach:

- transparentny jasny,
- transparentny ciemny.




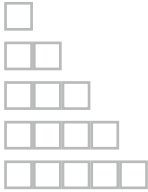

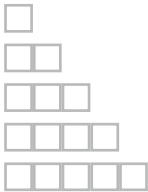
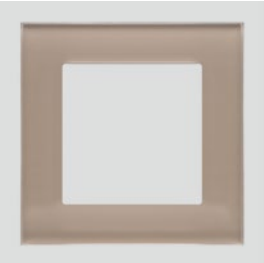
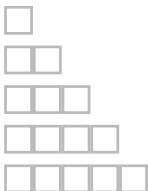

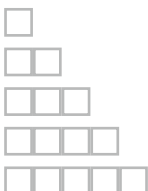

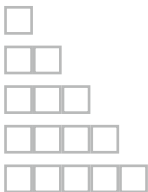

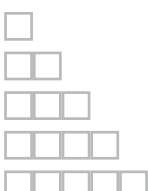
Wieszak mocowany do ramki

Uzyskaj dodatkowe miejsce do zawieszenia drobnych, przydatnych rzeczy.
Produkt dostępny w 6-ciu kolorach ramek Line.



RAMKI SIMON 55 NATURE

Ramki szkło mrożone

	TRN1/170 TRN2/170 TRN3/170 TRN4/170 TRN5/170	Szkło mrożone białe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/171 TRN2/171 TRN3/171 TRN4/171 TRN5/171	Szkło mrożone kremowe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/172 TRN2/172 TRN3/172 TRN4/172 TRN5/172	Szkło mrożone beżowe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/176 TRN2/176 TRN3/176 TRN4/176 TRN5/176	Szkło mrożone szare  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/179 TRN2/179 TRN3/179 TRN4/179 TRN5/179	Szkło mrożone czarne  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/180 TRN2/180 TRN3/180 TRN4/180 TRN5/180	Szkło mrożone błękitne  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★







* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki TU1 lub TU2 lub TU3 lub TU4 lub TU5 – w zależności od krotności ramki i dodatkowo uszczelkę pod klawisz „TU1W” w łącznikach i przyciskach.







Ramki szkło classic




	TRN1/181	Szkło classic białe		
	TRN2/181			
	TRN3/181			
	TRN4/181			
	TRN5/181			

	TRN1/182	Szkło classic czarne		
	TRN2/182			
	TRN3/182			
	TRN4/182			
	TRN5/182			







Ramki metalowe







	TRN1/188	Inox klasyczny	
	TRN2/188		
	TRN3/188		
	TRN4/188		
	TRN5/188		







	TRN1/189	Inox szampański	
	TRN2/189		
	TRN3/189		
	TRN4/189		
	TRN5/189		


	TRN1/190	Inox czarny	
	TRN2/190		
	TRN3/190		
	TRN4/190		
	TRN5/190		

Ramki drewniane

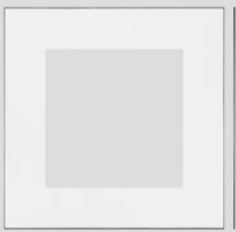






	TRN1/185	Dąb jasny	
	TRN2/185		
	TRN3/185		
	TRN4/185		
	TRN5/185		

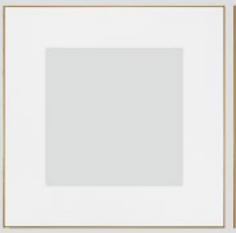






		Dąb
	TRN1/186	
	TRN2/186	
	TRN3/186	
	TRN4/186	
TRN5/186		

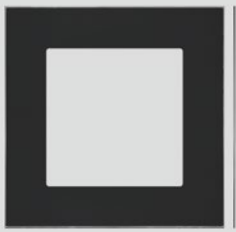






		Orzech
	TRN1/187	
	TRN2/187	
	TRN3/187	
	TRN4/187	
TRN5/187		

	WYMIARY RAMEK Simon 55 Nature
	ramka 1-krotna 90 × 90 mm
	ramka 2-krotna 90 × 161 mm
	ramka 3-krotna 90 × 232 mm
	ramka 4-krotna 90 × 303 mm
ramka 5-krotna 90 × 374 mm	

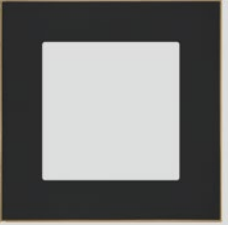





RAMKI SIMON 55 DUO

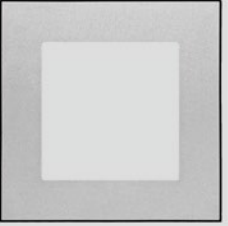





	 Dostępne wkrótce.	Biała, podstawa chrom
	TRD1.163/111	
	TRD2.163/111	
	TRD3.163/111	
	TRD4.163/111	
TRD5.163/111		







	 Dostępne wkrótce.	Biała, podstawa złota
	TRD1.166/111	
	TRD2.166/111	
	TRD3.166/111	
	TRD4.166/111	
TRD5.166/111		

	 Dostępne wkrótce.	Czarna, podstawa chrom
	TRD1.163/149	
	TRD2.163/149	
	TRD3.163/149	
	TRD4.163/149	
TRD5.163/149		

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki TU1 lub TU2 lub TU3 lub TU4 lub TU5 – w zależności od krotności ramki i dodatkowo uszczelkę pod klawisz „TU1W” w łącznikach i przyciskach.

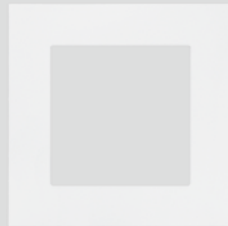





	Dostępne wkrótce.	Czarna, podstawa złota
	TRD1.166/149	
	TRD2.166/149	
	TRD3.166/149	
	TRD4.166/149	
	TRD5.166/149	

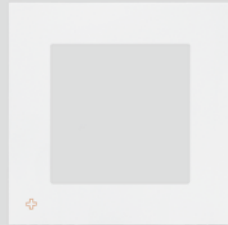




		Aluminium, podstawa czarna
	TRD1.149/143	
	TRD2.149/143	
	TRD3.149/143	
	TRD4.149/143	
	TRD5.149/143	

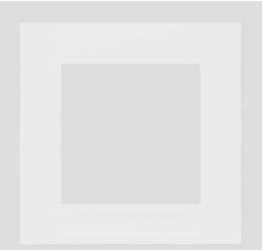





		Szampański, podstawa czarna
	TRD1.149/144	
	TRD2.149/144	
	TRD3.149/144	
	TRD4.149/144	
	TRD5.149/144	







	WYMIARY RAMEK Simon 55 DUO
	ramka 1-krotna 90 × 90 mm
	ramka 2-krotna 90 × 161 mm
	ramka 3-krotna 90 × 232 mm
	ramka 4-krotna 90 × 303 mm
	ramka 5-krotna 90 × 374 mm

RAMKI SIMON 55 LINE







		Biały mat
	TR1/111	
	TR2/111	
	TR3/111	
	TR4/111	
	TR5/111	





		Antybakteryjny biały mat
	TR1/AB111	
	TR2/AB111	
	TR3/AB111	
	TR4/AB111	
	TR5/AB111	




		Jasnoszary mat
	TR1/114	
	TR2/114	
	TR3/114	
	TR4/114	
TR5/114		

		Grafitowy mat
	TR1/116	
	TR2/116	
	TR3/116	
	TR4/116	
TR5/116		

		Aluminium mat
	TR1/143	
	TR2/143	
	TR3/143	
	TR4/143	
TR5/143		


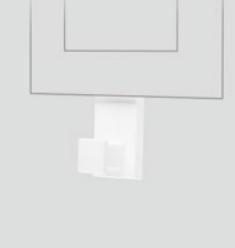
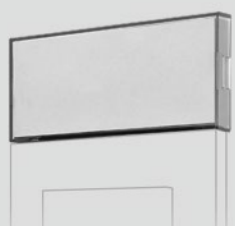
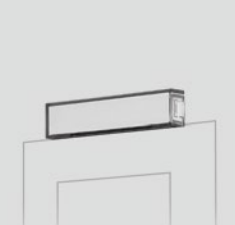
		Szampański mat
	TR1/144	
	TR2/144	
	TR3/144	
	TR4/144	
TR5/144		

		Czarny mat
	TR1/149	
	TR2/149	
	TR3/149	
	TR4/149	
TR5/149		



	WYMIARY RAMEK Simon 55 Line
	ramka 1-krotna 90 × 90 mm
	ramka 2-krotna 90 × 161 mm
	ramka 3-krotna 90 × 232 mm
	ramka 4-krotna 90 × 303 mm
	ramka 5-krotna 90 × 374 mm




* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki TU1 lub TU2 lub TU3 lub TU4 lub TU5 – w zależności od krotności ramki i dodatkowo uszczelkę pod klawisz „TU1W” w łącznikach i przyciskach.

Akcesoria do ramek Simon 55 Line




	TRLP/..	<p>Podstawka na telefon – pasuje do ramek Line.</p> <p>! PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 114 116 143 144 149</p>
	TRLW/..	<p>Wieszak pojedynczy – pasuje do ramek Line.</p> <p>! PODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 111 114 116 143 144 149</p>
	TRLSD/00 TRLSD/06	<p>Szyld opisowy duży, kolor transparentny jasny.</p> <p>Szyld opisowy duży, kolor transparentny ciemny.</p>
	TRLSM/00 TRLSM/06	<p>Szyld opisowy mały, kolor transparentny jasny.</p> <p>Szyld opisowy mały, kolor transparentny ciemny.</p>

USZCZELKI IP44 DO RAMEK SIMON 55 (LINE, DUO, NATURE)

	TU1	<p>Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej Line/Duo/Nature.</p>
	TU2	<p>Zestaw uszczelki IP44 do ramki 2-krotnej Line/Duo/Nature.</p>

	TU3	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 3-krotnej Line/Duo/Nature.
	TU4	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 4-krotnej Line/Duo/Nature.
	TU5	Zestaw uszczelek IP44 do ramki 5-krotnej Line/Duo/Nature.

Puszki natynkowe do ramek Simon 55

	TPNR2/..	Puszka natynkowa narożna 2-krotna do ramek LINE/DUO.
	TSC/..	Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek LINE/DUO – Wysokość: 40 mm. (1 szt. TSC/.. = 2 elementy).
	TSH/..	Puszka natynkowa do ramek LINE/DUO – element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną TSC do ramek wielokrotnych. Wysokość: 40 mm.

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki TU1 lub TU2 lub TU3 lub TU4 lub TU5 – w zależności od krotności ramki i dodatkowo uszczelkę pod klawisz „TU1W” w łącznikach i przyciskach.



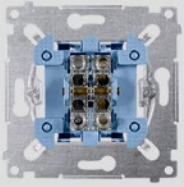
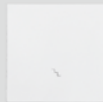
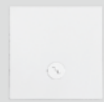
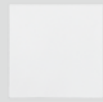
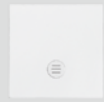
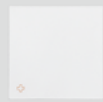

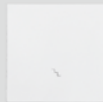
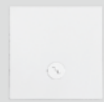
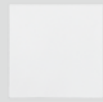
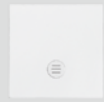
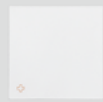

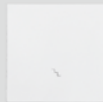
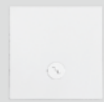
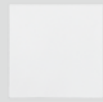
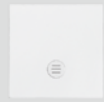
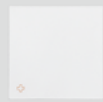


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TPN1/..	Puszka natynkowa 1-krotna do ramek LINE/DUO. Wysokość: 40 mm.
	TPN2/..	Puszka natynkowa 2-krotna do ramek LINE/DUO. Wysokość: 40 mm.
	TPN3/..	Puszka natynkowa 3-krotna do ramek LINE/DUO. Wysokość: 40 mm.


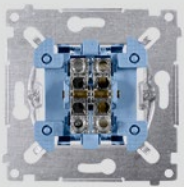
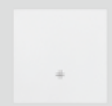

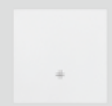

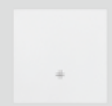

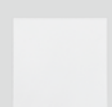
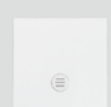

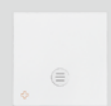
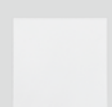
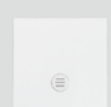

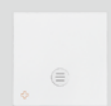
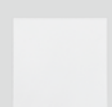
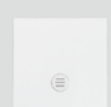

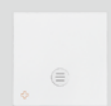


ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44*

	SW1M	<p>Łącznik jednobiegunowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 75.</p>		
			<p>TKW1/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
	TW1.01/..	<p>Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>		
			<p>Antybakteryjny TKW1/AB..</p> <p>111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB..</p> <p>111</p>

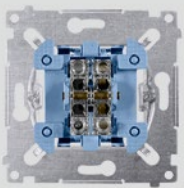
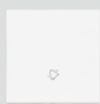
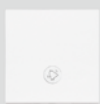
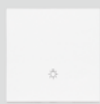
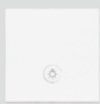
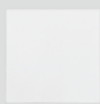
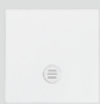
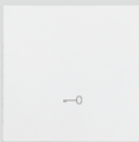


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TW1L.01/.. TW1ZL.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia 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. 75).</p>												
	<p>TU1W</p>	<p>Wkładka uszczelniająca do łączników i przycisków mechanicznych klawiszowych – do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44.</p>												
	<p>SW6M</p>	<p>Łącznik schodowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 75.</p>												
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW6/.. 111 114 116 143 144 149</p> </td> <td> <p>TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p> </td> <td> <p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p> </td> </tr> </table>					<p>TKW6/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149</p>			<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>			<p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p>
														
<p>TKW6/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW6L/.. 111 114 116 143 144 149</p>													
														
<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>													
														
<p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p>													
	<p>TW6.01/.. TW6.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik schodowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>												

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

	<p>TW6L.01/.. TW6L.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED – piktogram schody (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik schodowy z podświetleniem LED podświetlenie jak w łączniku pojedynczym (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. 75).</p>									
	<p>SW7M</p>	<p>Łącznik krzyżowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 75.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW7/ 111 114 116 143 144 149</p> </td> <td> <p>TKW7L/ 111 114 116 143 144 149</p> </td> </tr> </tbody> </table>			<p>TKW7/ 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW7L/ 111 114 116 143 144 149</p>				
											
<p>TKW7/ 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW7L/ 111 114 116 143 144 149</p>										
			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p> </td> <td> <p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p> </td> </tr> </tbody> </table>			<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>			<p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p>
											
<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>										
											
<p>Antybakteryjny TKW1/AB.. 111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB.. 111</p>										
	<p>TW7.01/.. TW7.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>									
	<p>TW7L.01/.. TW7L.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED – piktogram „krzyżowy” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED – podświetlenie jak w łączniku pojedynczym (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. 75).</p>									

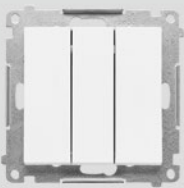
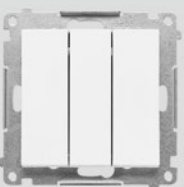
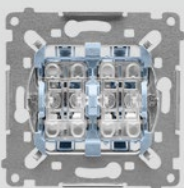


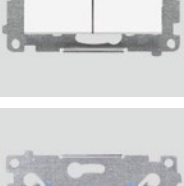


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>SP1M</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 75.</p>		
			<p>TKWD1/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKWD1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>
				
			<p>TKWS1/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKWS1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>
				
			<p>TKW1/.. 111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149</p>
	<p>TKWK1/..</p>	<p>Klawisz pojedynczy z piktogramem „klucz” do łączników/przycisków.</p>		
	<p>TP1.01/.. TPR1.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p>		
	<p>TP1L.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>		

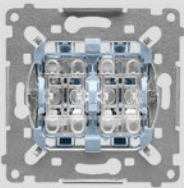




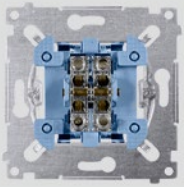


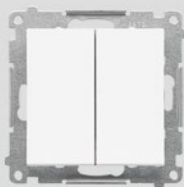

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	TD1.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	TD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” 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. 75).
	TS1.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	TS1L.01/..	Przycisk „światło” 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. 75).
	TW1P1A.01/.. TW12A.01/..	Łącznik jednobiegunowy + przycisk zwierny – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. Łącznik jednobiegunowy + łącznik dwubiegunowy – 2 klawisze (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.
	TW31.01/..	Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza; ! Dostępne tylko jako wersja IP20.
	TW31L.01/..	Łącznik potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 75).

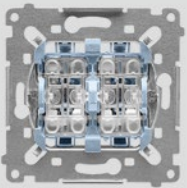


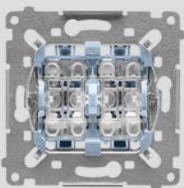

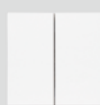


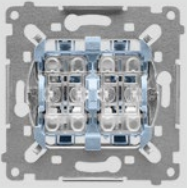
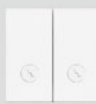

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TP31.01/..</p>	<p>Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>		
	<p>TP31L.01/..</p>	<p>Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>		
	<p>SZP2M</p>	<p>Przycisk poczwórny/Przycisk roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>		 <p>TKZW2/X/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
	<p>TP4.01/..</p>	<p>Przycisk poczwórny (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>		
	<p>SW5M</p>	<p>Łącznik świecznikowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	 <p>TKW5/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>Antybakteryjny TKW5/AB..</p> <p>111</p>



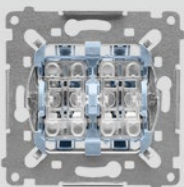



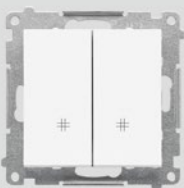
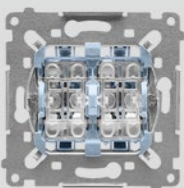



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	SW5L2M	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	  TKW5L2/.. 111 114 116 143 144 149 TKW5L2/AB.. 111
	TW5.01/..	<p>Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	TW5L2.01/..	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbitysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>	
	SP2M	<p>Przycisk podwójny zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia.</p>	  TKW5/.. 111 114 116 143 144 149 Antybakteryjny TKW5/AB.. 111
	TP2.01/..	<p>Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	TP2L2.01/..	<p>Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu – osobne podświetlenie dla każdego klawisza(moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	

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

	<p>SP2L2M</p>	<p>Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW5L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW5L2/AB..</p> <p>111</p>
	<p>SW6/2WM</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW6/2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW6/2/X/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
	<p>TKW6/2.01/.. TKW6/2.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. Łącznik schodowy podwójny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW6/2/X/AB/..</p> <p>111</p>	
	<p>SW6/2L2M</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! Osobne podświetlenie dla każdego klawisza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>	 <p>TKW6/2L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW5L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>

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

	<p>TW6/2L2.01/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem piktogram „schody” – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	<p>TW6/2L2.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem bez piktogramu – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	<p>SW7/2M</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>TKW7/2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> </div> <div>  <p>TKW6/2/X/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;">  <p>TKW6/2/X/AB..</p> <p>111</p> </div>
	<p>TW7/2.01/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>TW7/2.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	<p>SW7/2L2M</p>	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem. Osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>TKW7/2L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> </div> <div>  <p>TKW5L2/</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> </div> </div>

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

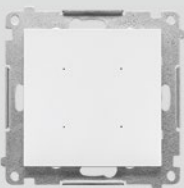
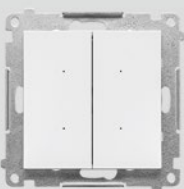
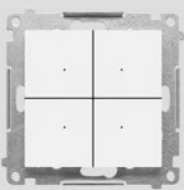


	TW7/2L2.01/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem piktogram „krzyżowy” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p> <p>❗ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <p>❗ W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym dla powyższych produktów z podświetleniem należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>
	TW7/2L2.01/X/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p> <p>❗ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>
	TW2.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	TW2L.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 75).</p>
	TW22A.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy podwójny (moduł) 16 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>

ŚCIEMNIACZ


	TESL1.01/..	<p>Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemnialne 2–200 W, żarówki żarowe 15–250 W, żarówki halogenowe 5–250 W, • pobór mocy w stanie czuwania <1 W, • możliwość zapisania ulubionej jasności, • funkcja „Time to bed” – opóźnienie wyłączenia, • możliwość ściemniania z wielu miejsc w układzie schodowym za pomocą dodatkowego przycisku, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p> </p> <p>2+200 W 15+250 W 5+250 W</p>
--	-------------	--

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

ŁĄCZNIKI SPECJALNE

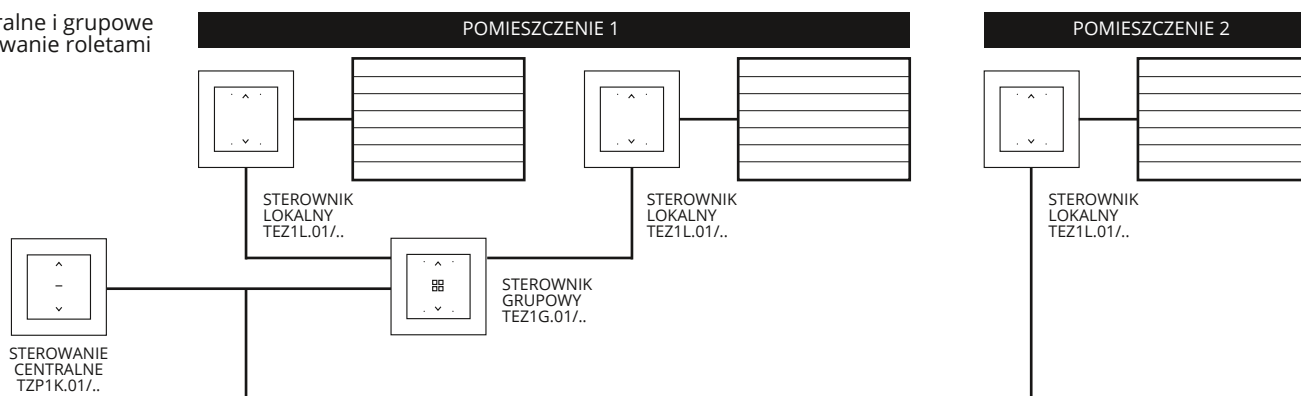
	<p>TEW1.01/.. NOWOŚĆ</p>	<p>Łącznik elektroniczny pojedynczy z funkcją przycisku lub łącznika czasowego (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • prąd obciążenia: max 16 A, • możliwość zmiany trybu pracy na: łącznik, przycisk lub łącznik czasowy, • pobór mocy w czasie czuwania <1 W, • możliwość ustawienia opóźnienia wyłączenia, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
	<p>TEW2.01/.. NOWOŚĆ</p>	<p>Łącznik elektroniczny podwójny z funkcją przycisku lub łącznika czasowego (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • prąd obciążenia: 2x10 A, • możliwość zmiany trybu pracy na łącznik, przycisk lub łącznik czasowy, niezależnie dla każdego obwodu, • możliwość kontrolowania dwóch obwodów zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • pobór mocy w czasie czuwania <1 W, • możliwość ustawienia opóźnienia wyłączenia, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
	<p>TEW4.01/..</p>	<p>Łącznik/przycisk 4-krotny elektroniczny (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • sumaryczny prąd obciążenia: max 16 A (kategoria AC1) lub max 8 A (kategoria AC3), • prąd znamionowy obciążenia na jeden kanał: 6 A (kategoria AC1), 2 A (kategoria AC3), • możliwość kontrolowania czterech obwodów zasilanych napięciem 230 V lub niskim napięciem np. 12 V, • pobór mocy w czasie czuwania < 1 W, • możliwość ustawienia opóźnienia wyłączenia oraz trybów pracy łącznik/przycisk niezależnie dla każdego z obwodów, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Możliwość zastosowania w automatyce domowej.</p>
	<p>TEWH1.01/..</p>	<p>Elektroniczny łącznik hotelowy z podświetleniem LED (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • opóźnienie wyłączenia: 10, 20, 30 sekund, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! PRODUKT DOSTĘPNY WKRÓTCE.</p>
	<p>TW1K.01/.. TP1K.01/..</p>	<p>Łącznik na kluczyk jednobiegunowy (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p> <p>Łącznik na kluczyk chwilowy – przycisk (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p>

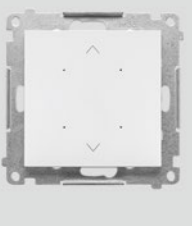
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

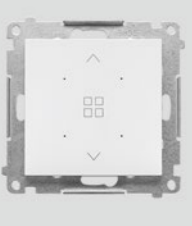
	TWZK.01/..	Łącznik na kluczyk roletowy jednobiegunowy (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.
	TPZK.01/..	Łącznik na kluczyk roletowy chwilowy – przycisk (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.

STEROWANIE ROLETAMI

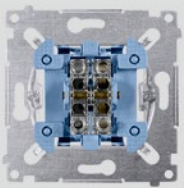


Centralne i grupowe sterowanie roletami



	TEZ1L.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 lub ręczna kalibracja długości rolety, • możliwość programowania jednej lub dwóch pozycji ulubionej rolety, • możliwość zmiany kierunku ruchu rolety, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>Może być sterowany za pomocą grupowego sterownika roletowego TEZ1G.01/.. lub przycisku roletowego.</p> <p>! Wymagane dodatkowe okablowanie.</p>
---	-------------	---



	TEZ1G.01/..	<p>Grupowy sterownik roletowy do kontroli sterowników lokalnych TEZ1L.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 TEZ1L.01/.., • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>Może być sterowany za pomocą przycisku roletowego lub kolejnego grupowego sterownika roletowego TEZ1G.01/.. w celu wykonania sterowania centralnego.</p> <p>! Wymagane dodatkowe okablowanie.</p>
---	-------------	---

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


	<p>SZW1KM SZP1KM</p>	<p>Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk roletowy trójpozycyjny 1-0-2 mechanizm; 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	  <p>TKZW1K/.. 111 114 116 143 144 149</p> <p>Antybakteryjny TKZW1K/AB 111</p>
	<p>TZW1K.01/.. TZP1K.01/..</p>	<p>Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>SZP2M SZW2M</p>	<p>Przycisk roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (mechanizm) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	  <p>TKZW2/.. 111 114 116 143 144 149</p> <p>Antybakteryjny TKZW2/AB.. 111</p>
	<p>TZW2.01/.. TZP2.01/..</p>	<p>Łącznik roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk roletowy podwójny trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>TEZ2.01/..</p>	<p>Łącznik/przycisk roletowy podwójny, elektroniczny (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • 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, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! Brak możliwości podłączenia do centralnego sterowania rolet.</p>	

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

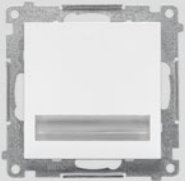

TERMOREGULATORY

	TETD1A.01/..	<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.
	NTC-03	Czujnik temperatury zewnętrzny 10k (sonda NTC). Długość przewodu 3 m.

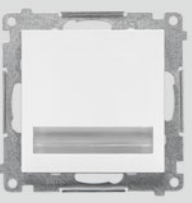

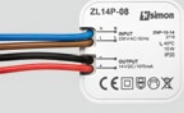


CZUJNIK RUCHU

	TECR1.01/..	<p>Czujnik ruchu (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), • regulacja zasięgu i czasu działania, • symulacja obecności z czujnikiem zmierzchowym, • posiada tryby: AUTO, ON, OFF i SYMULACJA, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia. <p>! W komplecie przesłony ograniczające kąt widzenia czujnika ruchu.</p>
---	-------------	--


PODŚWIETLENIE SCHODÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

	TOS3K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (0,93 W). Barwa ciepła biała 3100 K.
	TOS4K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (0,9 W). Barwa neutralna 4200 K.
	TOS5K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V (1,1 W). Barwa zimna biała 5900 K.
	TOSC3K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,23 W). Barwa ciepła biała 3100 K.
	TOSC4K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,2 W). Barwa neutralna 4200 K.
	TOSC5K.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 230 V z czujnikiem ruchu (1,4 W). Barwa zimna biała 5900 K.



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

	TOS3K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,42 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOS4K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,4 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOS5K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* (0,56 W). Barwa zimna biała 5900 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC3K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,64 W). Barwa ciepła biała 3100 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC4K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,62 W). Barwa neutralna 4200 K. *Dedykowane zasilacze poniżej.
	TOSC5K14.01/..	Oprawa oświetleniowa LED 14 V* z czujnikiem ruchu (0,78 W). Barwa zimna biała 5900 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.
	ZL14M-08	Zasilacz LED modułowy 14 V DC 8 W. ! Przeznaczone do montażu na szynie TH-35.

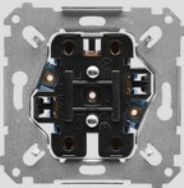



ŁADOWARKI USB

	TEC2CA.01/..	Ładowarka USB typ C+A (moduł): • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: 3,1 A 5 V / 2,0 A 9 V / 1,5 A 12 V.
---	--------------	---




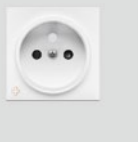



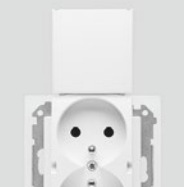
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TGZ1ZUSB2AA.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe ze zintegrowaną ładowarką 2xUSB A (moduł):</p> <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. <p>! Brak możliwości montażu w puszkach natynkowych TPN..</p>
	<p>TGSZ1ZUSB2AA.01/..</p>	<p>Gniazdo schuko ze zintegrowaną ładowarką 2xUSB A (moduł):</p> <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. <p>! Brak możliwości montażu w puszkach natynkowych TPN..</p>

GNIAZDA WTYCZKOWE

	<p>SGZ2CM</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~. Szybkozłącza.</p>		<p>TGZ2MZP/.. 111 114 116 143 144 149</p> <p>Antybakteryjny TGZ2MZP/AB.. 111</p>
	<p>TGZ2MCZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>		
	<p>TG2MCZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>		



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

	<p>SGZ1CM</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	 <p>TGZ1ZP/.. TGZ1ZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 122 134</p>
	<p>SGZ1M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	 <p>Antybakteryjny TGZ1ZP/AB..</p> <p>111 122 133</p>
	<p>TGZ1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>TGZ1CZ.01/122</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem i przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.</p>	
	<p>TG1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>	
	<p>TGZ2BMCZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne do wersji IP44 z uszczelką (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka w kolorze pokrywy.</p>	




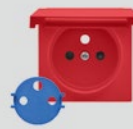
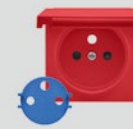

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>TGZ2BMCZ.01/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne do wersji IP44 z uszczelką (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka transparentna.</p>								
	<p>SGZ1CM</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p>								
	<p>SGZ1M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>								
<table border="0"> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TGZ1BUZP/..A</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p> </td> <td> <p>TGZ1BUZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>TGZ1BUZP/..</p> <p>122</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p> </td> <td> <p>Antybakteryjny TGZ1BUZP/AB..</p> <p>111 122 133</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p> </td> </tr> </table>					<p>TGZ1BUZP/..A</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>	<p>TGZ1BUZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>			<p>TGZ1BUZP/..</p> <p>122</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>	<p>Antybakteryjny TGZ1BUZP/AB..</p> <p>111 122 133</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>
										
<p>TGZ1BUZP/..A</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>	<p>TGZ1BUZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>									
										
<p>TGZ1BUZP/..</p> <p>122</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>	<p>Antybakteryjny TGZ1BUZP/AB..</p> <p>111 122 133</p> <p>! Wymagana uszczelka ramki.</p>									
	<p>TGZ1BCZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z uszczelką (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka w kolorze pokrywy.</p>								
	<p>TGZ1BCZ.01/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 z uszczelką (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka transparentna.</p>								

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

	<p>TGZ1BCUZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 bez uszczelki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Klapka w kolorze pokrywy. ! Wymagana uszczelka ramki.</p>
	<p>TGZ1BCUZ.01/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe do wersji IP44 bez uszczelki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Klapka transparentna. ! Wymagana uszczelka ramki.</p>

Gniazda DATA

	<p>SGZ1CM SGZ1M</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (mechanizm) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>TGD1ZP/..</p> <p>111 114 116 143 144 149 122</p> </div> <div>  <p>Antybakteryjny TGD1ZP/AB..</p> <p>111 122 133</p> </div> </div>
			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>Pokrywa DATA IP44 TGD1ZBP/..</p> <p>122 ! Wymagana uszczelka ramki.</p> </div> <div>  <p>Pokrywa DATA IP44 Antybakteryjna TGD1ZBP/AB..</p> <p>122 ! Wymagana uszczelka ramki.</p> </div> </div>
	<p>TGD1CZ.01/..</p>	<p>Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka.</p>	

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat


116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat


144 Szampański mat

149 Czarny mat

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

	TGD1CZ.01/122	Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.
	TGEK1.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).
	TGEK2.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).
	00965591PEHA	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego. Sprzedawana pojedynczo.
	TGSZ1CZ.01/.. TGSZ1CZ.01/AB111	Gniazdo Schuko z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Gniazdo Schuko z przestonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Antybakteryjny biały.
	TGSZ1BCZ.01/..	Gniazdo Schuko do wersji IP44 z przestonami z uszczelką ramki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka w kolorze pokrywy.
	TGSZ1BCZ.01/..A	Gniazdo Schuko do wersji IP44 z przestonami z uszczelką ramki (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Klapka transparentna.

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


	<p>TGSZ2PZ FAR/..</p>	<p>Gniazdo Schuko z przestonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.</p>
---	-----------------------	--


GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI (MODUŁY)

	<p>TAK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 1,5 dB</p>
	<p>TAP10.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 11 dB</p>
	<p>TAZ.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe 10 dB do gniazd przelotowych (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 11 dB</p>

	<p>TASK.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł). 1x 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-żeńskie 88÷108 MHz 1,0 dB</p>
	<p>TASP.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe 7 dB (moduł). 1x 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-żeńskie 88÷108 MHz 12,0 dB</p>

	<p>TASK2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2xWejście: 5 MHz÷2,4 GHz;  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB  SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB  TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB</p>
---	--------------------	---

	<p>TAK1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe TV pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
---	-------------------	--

	<p>TASF1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
---	--------------------	--

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat





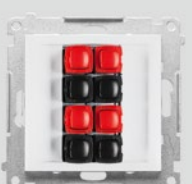
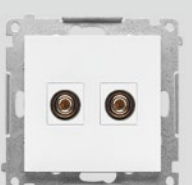
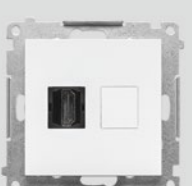
116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat

144 Szampański mat

149 Czarny mat

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

	TASF2.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	TASFRJ45.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.6 (moduł).
	TGL1.01/..	Gniazdo głośnikowe 1-krotne (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	TGL2.01/..	Gniazdo głośnikowe 2-krotne (moduł). Do podłączenia 2 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	TGL4.01/..	Gniazdo głośnikowe 4-krotne (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² .
	TGL.01/..	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .
	TGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI (moduł).

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

	TGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI podwójne (moduł).
	TGHRJ45.01/..	Gniazdo HDMI + RJ45 kat.6. (moduł).






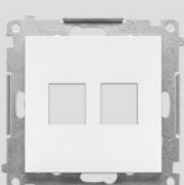

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	TGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC (moduł).
	TGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC (moduł).


GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	TF1.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ12 (moduł).
	TF2.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ12 (moduł).

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


	T61.01/..	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF lub XT100.KEY.
	T61E.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, NDF lub XT100.KEY.
	T62.01/..	Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6, z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF lub XT100.KEY.
	T62E.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, NDF lub XT100.KEY.
	T5F.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).
	TKP2.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł). ■ Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	TKP2S.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym (moduł). Montaż na łapki i wkręty. ■ 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.
---	--------	---

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 przeciwkursorową.
	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..


Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkursorową.
---	---------	--



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

	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.


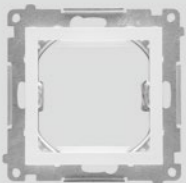


Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	FBRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkursorową.
---	------------	---



Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

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






PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	TPK1.01/..	Wyjście kablowe (moduł). Dopuszczalna średnica przyłączanego przewodu: 6,2–14,5 mm.
	TA45.01/..	Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm.  Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.
	TPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.
	TP/..	Zaślepka ramki bez mostka – mocowanie tylko na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych.
	TPS.01/AB111	Zaślepka ramki (moduł). Antybakteryjny biały. Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.

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

	TESS2.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło czerwone (moduł) 230 V~.
	TESS3.01/..	Sygnalizator świetlny LED – światło zielone (moduł) 230 V~.

AKCESORIA

	PCR/..	Przesłony do czujnika ruchu TECR1.01/..  Dostarczane w komplecie z czujnikiem ruchu TECR1.01/..
	WKSL	Eliminator rozbłysków żarówek energooszczędnych i LED. Dedykowany dla łączników i przycisków z podświetleniem.
	DULB DUL DUL2	Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor biały. Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor niebieski. Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków na napięciu do 25 V. Kolor niebieski.
	KGD2	Klucz do gniazda DATA: TGD1CZ.01/.. i pokryw DATA: TGD1ZP/..; TGD1ZBP/..

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat




116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat




144 Szampański mat

149 Czarny mat

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

	NDF	Narzędzie do dociskania wkładów RJ45 w gniazdach 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 gniazdach 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/..
	SRM	Poziomica montażowa do mechanizmów serii SIMON 55, SIMON 54, SIMON BASIC.

KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH**

	TKE10/.. TKE1x/..	Klawisz pojedynczy bez piktogramu do produktów elektronicznych. Klawisz pojedynczy personalizowany z możliwością nadruku piktogramów.
	TKE11/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem rolety pojedynczej do produktów elektronicznych.
	TKE13/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem grupy rolet do produktów elektronicznych.

** Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

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

	<p>TKE20/.. TKE2x/..</p>	<p>Klawisz połówkowy bez piktogramu do produktów elektronicznych. Klawisz połówkowy personalizowany z możliwością nadruku piktogramów.</p>
	<p>TKE21/..</p>	<p>Klawisz połówkowy z piktogramem pojedynczej rolety do produktów elektronicznych.</p>
	<p>TKE23/..</p>	<p>Klawisz połówkowy z piktogramem grupy rolet do produktów elektronicznych.</p>
	<p>TKE24/..</p>	<p>Klawisz połówkowy lewostronny z piktogramem „+/-” do produktów elektronicznych.</p>
	<p>TKE25/..</p>	<p>Klawisz połówkowy prawostronny z piktogramem „+/-” do produktów elektronicznych.</p>
	<p>TKE40/.. TKE4x/..</p>	<p>Klawisz 1/4 bez piktogramu do produktów elektronicznych. Klawisz 1/4 personalizowany z możliwością nadruku piktogramów.</p>

** Klawisze nie są kompatybilne z produktami mechanicznymi.

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat

116 Grafitowy mat

143 Aluminium mat

144 Szampański mat

149 Czarny mat

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



PERSONALIZACJA KLAWISZY ELEKTRONICZNYCH

Możliwość opisanie klawiszy specjalnymi piktogramami z bazy piktogramów.

! Skontaktuj się z regionalnym Przedstawicielem Handlowym.

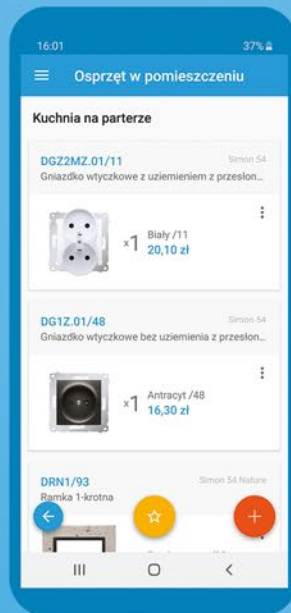
Produkty na zamówienie, czas realizacji zamówienia 30 dni.

Poznaj nowości aplikacji mobilnej Kontakt-Simon!



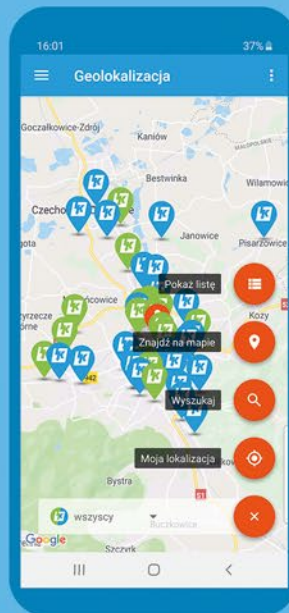
POZNAWAJ

Obejrzyj
włączniki
i gniazdka.



KONFIGURUJ

Wybierz ilości
i kolory osprzętu
do swojego mieszkania.



ZNAJDUJ

Znajdź
sprzedawcę
i elektryka.



SKANUJ

Zeskanuj kod
produktu i dowiedz się
o nim więcej.



**POBIERZ
APLIKACJĘ**

