

Simon | 55 Piękno
prostej formy



KONTAKT simon



Simon | 55

Połączyliśmy nowoczesne rozwiązania z ponadczasowym designem, aby jeszcze lepiej uzupełnić wnętrze Twojego domu.

Odkryj zalety serii Simon 55.



Matowe wykończenie

Bogata paleta kolorystyczna

3 linie ramek dekoracyjnych

Sterowanie smartfonem

Praktyczne rozwiązania

Nieograniczone możliwości



Simon|55





Ramki inspirowane naturą



Ramki szkło mrożone



Ramki szkło klasyczne



Ramki metalowe



Ramki drewniane



Simon | 55
Duo

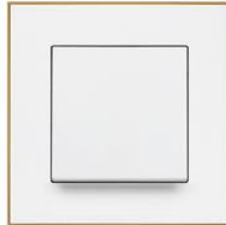
Ramki wzbogaczone
subtelny detal



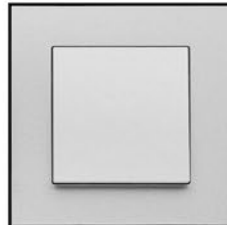
Biały mat,
podstawa chrom
TRD1.163/111



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

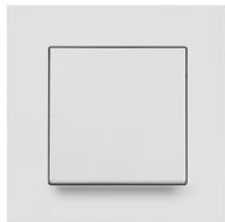


Ramki o wyrazistym kształcie

Biały mat
TR1/111



Jasnoszary mat
TR1/114



Grafitowy mat
TR1/116



Aluminium mat
TR1/143



Szampański mat
TR1/144



Czarny mat
TR1/149



Akcesoria do ramek Simon 55 LINE



Podstawka na smartfona

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

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

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.



Pracownia
architektoniczna

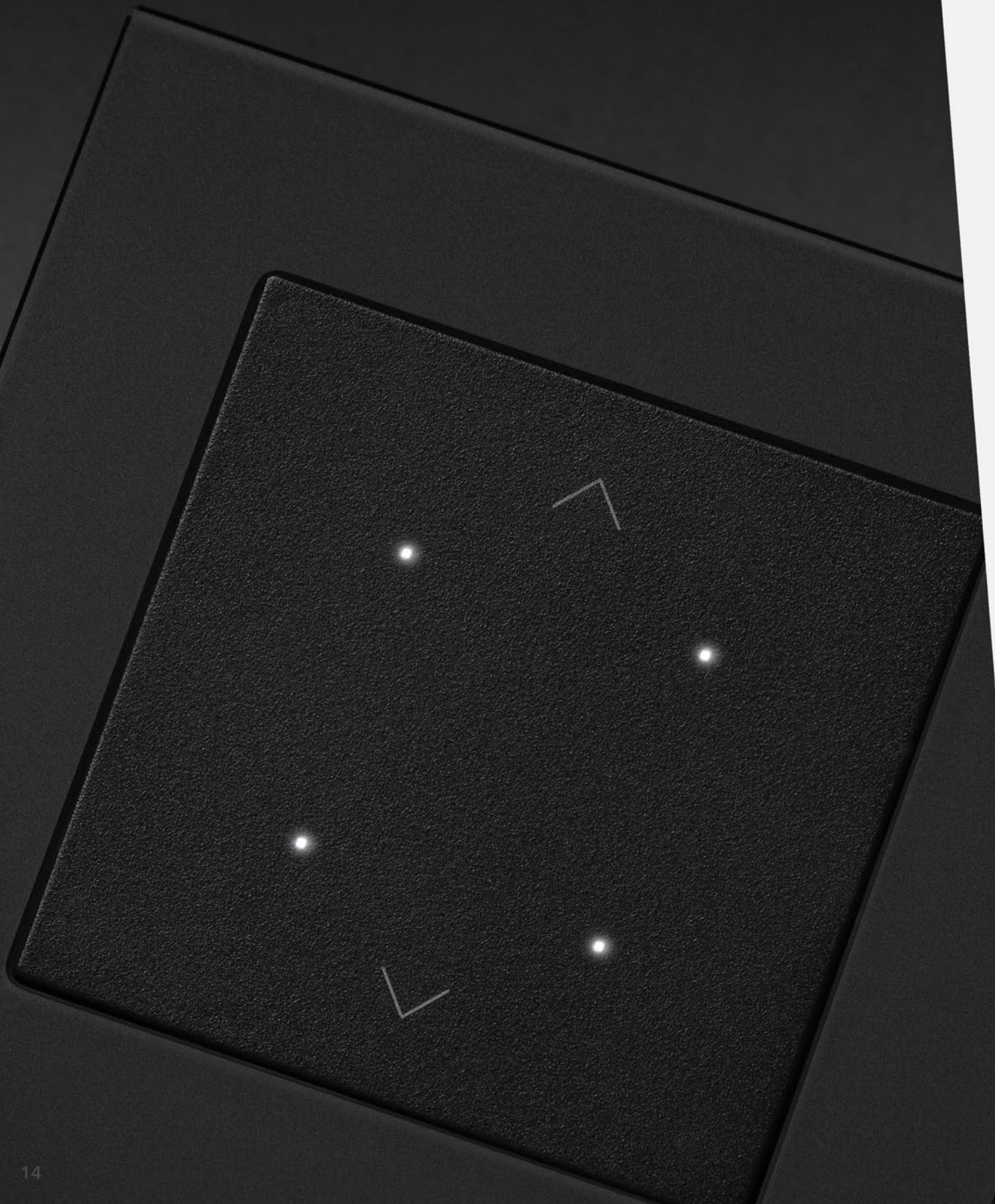
Szyld opisowy duży

Jeśli potrzebujesz więcej miejsca na opis swojego gniazdka lub łącznika, wybierz duży szyld opisowy.
Produkt dostępny w 2-óch kolorach:

- transparentny jasny,
- transparentny ciemny.



Simon|55



Simon | 55

Nowoczesne rozwiązania

Podświetlenia klawiszy elektronicznych

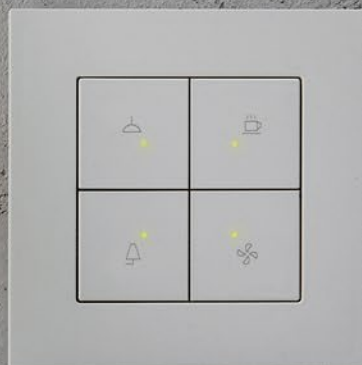
Produkty elektroniczne, takie jak: ściemniacze, sterowniki roletowe, czujniki ruchu i łączniki sterowane smartfonem Simon 55 GO, mają możliwość zmiany podświetlenia na jeden z siedmiu kolorów oraz regulację jasności. Możesz też całkowicie wyłączyć podświetlenie.



Personalizacja klawiszy elektronicznych

Skorzystaj z możliwości personalizacji klawiszy piktogramami z dostępnej bazy, żeby ułatwić sobie korzystanie ze sterowników i łączników elektronicznych.

Skontaktuj się z naszym działem handlowym, aby dowiedzieć się więcej o personalizacji klawiszy.





Podświetlenie łączników i przycisków mechanicznych

Z łatwością w ciemności znajdziesz właściwy łącznik, ponieważ świecący piktogram wskazuje jego funkcję np. łącznik schodowy, przycisk dzwonek.

Podświetlane łączniki i przyciski mechaniczne standardowo mają zainstalowane podświetlenie w kolorze białym.



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.

Nowoczesna, składana na pół klapka bryzgoszczelna



Klapka zamknięta



Otwieranie



Klapka zablokowana w górnej pozycji



Ładowarki USB

Zapomnij o szukaniu ładowarki, która od teraz jest zawsze na swoim miejscu. Użyj gniazda z podwójną ładowarką USB, aby dostarczyć energię do swojego smartfona, smartwatcha lub innego urządzenia mobilnego. Jednocześnie będziesz mógł korzystać z gniazda zasilającego.

Stosując gniazdo z podwójną ładowarką USB A, zyskujesz możliwość ładowania dwóch dodatkowych urządzeń z jednego punktu elektrycznego.



Dzięki podwójnej ładowarce z gniazdami typu USB A i C z łatwością naładujesz urządzenia mobilne.



Quiche z brokocami i kalafiorami

55 minut Latwe 1 porcja 698 kcal

Spód:

- Ciasto francuskie
- Tłuszcz do formy

Wierzch:

- 1 brokuł
- 1 biała cebula
- 1 nieduży kalafior
- 1 szklanka płynnej śmietany
- 4 wiejskie jajka od kury karmionej tradycyjnie
- 1 łyżeczka suszonego lubczyku
- 1 łyżeczka suszonego tymianku
- 100 g startego grana padano
- 1 białko
- 2 łyżki oliwy
- Sól, pieprz

Przygotowanie spodu:

Ciasto wyjąć z lodówki. Rozwałkować na grubość ok. 1,5 cm między dwiema cienkimi arkuszami papieru. Wypiekać w piekarniku w temperaturze 200°C, aż się zżółcisz.

Przygotowanie wierzchu:

Cebulę i brokuł posiekać na drobno. Cebulę i brokuł zrumienić na oliwie. W międzyczasie zrumienić kalafiora. W międzyczasie zrumienić kalafiora. W międzyczasie zrumienić kalafiora.

ok. 15 cm. Ciepła wóchnia z aromatami. Temperatura.

rozgrzać. Brokuł zagałować. Blanszować z chrupkami. Obyć warzywa. dać umiarkowaną i ziołami. c na warzywa i pier.

Puszka narożna

Zamontuj gniazda, łączniki, ładowarki i... wiele innych w miejscu, gdzie potrzebujesz.

Dzięki natynkowej puszce narożnej możesz złożyć dowolny zestaw produktów z serii Simon 55 z wykorzystaniem ramek Line lub Duo.

Puszkę możesz zamontować zarówno w pozycji poziomej jak i pionowej. Połącz ze sobą (bokiem lub tyłem) dwie puszki i stwórz estetyczny zestaw wielokrotny.

Puszka dostępna w kolorze ramek Line.



Termostat elektroniczny z wyświetlaczem

Kontroluj temperaturę w pomieszczeniu manualnie lub przy pomocy programów czasowych korzystając z termostatu elektronicznego z wyświetlaczem.

Oprócz komfortu, programy czasowe pozwolą Ci zaoszczędzić na ogrzewaniu w godzinach, kiedy jesteś np. w pracy lub na wakacjach.

Termostat posiada czytelny wyświetlacz z regulacją jasności oraz wiele przemyślanych funkcji ułatwiających obsługę i regulację ogrzewania.

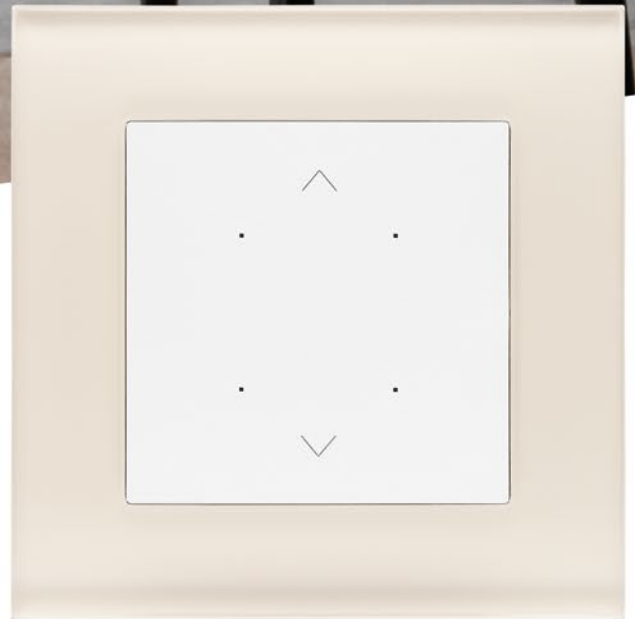


- Do sterowania kotłem, głowicami termostatycznymi, elektrycznym ogrzewaniem podłogowym lub urządzeniami chłodzącymi
- Regulowana jasność i kontrast wyświetlacza
- Wbudowany czujnik wewnętrzny
- Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury (sondy)
- Tryby pracy: ręczny, automatyczny, wakacyjny, timer
- Tryb automatyczny z jednym lub trzema kalendarzami tygodniowymi
- Styk bezpotencjałowy 16 A
- Wygaszacz ekranu z blokadą przycisków





Sterownik grupowy



Sterownik lokalny



Elektroniczne sterowniki roletowe

Kontroluj wygodnie rolety w swoim domu.

Sterowniki posiadają funkcje **automatycznej kalibracji**, dzięki czemu zapisują długość rolety. Wystarczy, że raz naciśniesz klawisz, aby zamknąć lub otworzyć roletę całkowicie.

Możesz stworzyć **centralne sterowanie roletami**, także z podziałem na grupy. W ten sposób będziesz kontrolować wiele rolet z jednego punktu, np. przy drzwiach wejściowych.



Funkcja **pozycji ulubionej** rolety daje możliwość zapamiętania konkretnej pozycji rolety, którą chcemy wywoływać dłuższym przyciśnięciem klawisza, ze sterownika grupowego lub z przycisku centralnego.

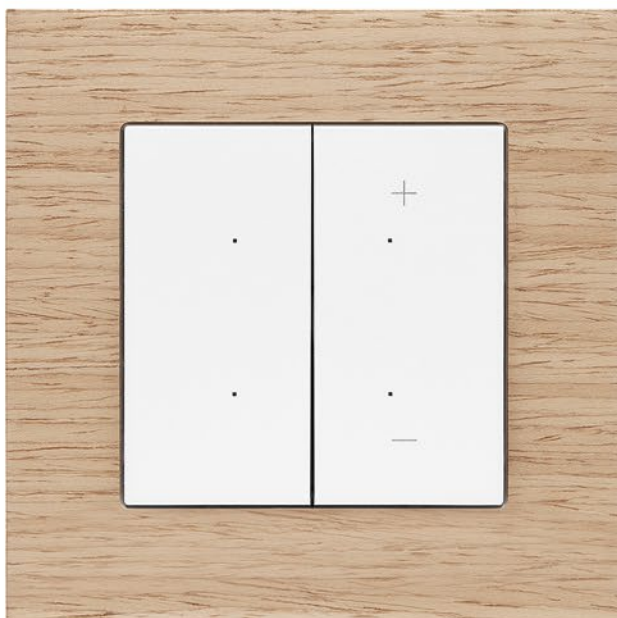


Ściemniacz klawiszowy

Użyj ściemniacza i dostosuj oświetlenie do swojego wnętrza. Szybko włącz lub wyłącz światło, steruj jego natężeniem i stwórz odpowiednią atmosferę przy pomocy klawiszy ściemniacza.

Wbudowana funkcja czasowego wygaszania umożliwi Ci stopniowe wyłączenie oświetlenia np. w pokoju dziecięcym na dobranoc.

Możesz również zapisać swoje ulubione ustawienia światła i zawsze szybko do nich powrócić.



- Ustawianie poziomu minimum i maximum
- Ulubiona wartość oświetlenia
- Funkcja opóźnienia ściemniania
- Zmiana jasności i koloru podświetlenia
- Możliwość włączania i regulacji oświetlenia dodatkowymi przyciskami



Czujnik ruchu

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

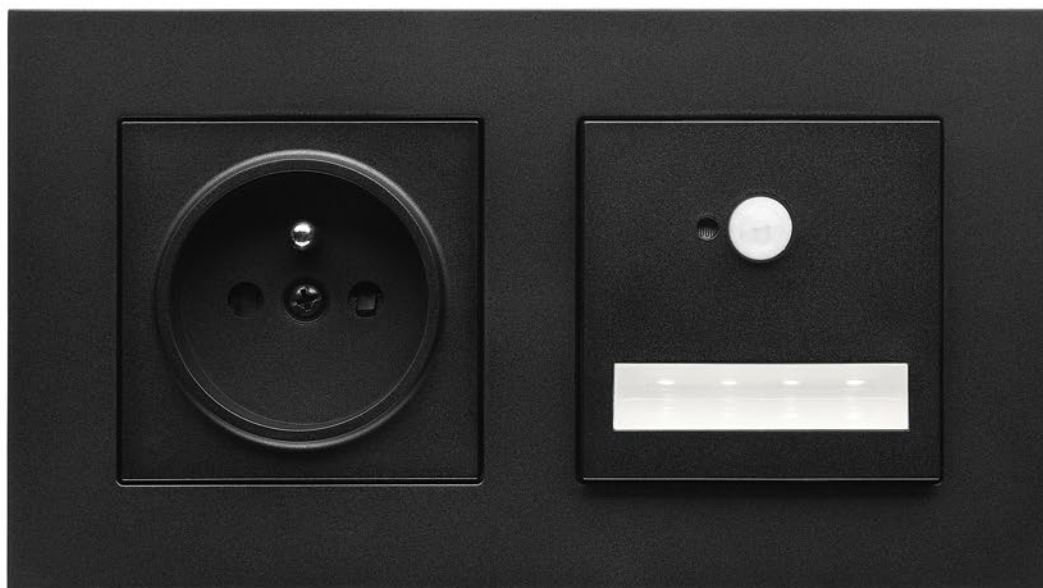


Aby ograniczyć kąty oraz kierunek działania czujnika, możesz zastosować dedykowane przesłony nakładane na soczewkę, które wykluczają jego przypadkowe załączenie np. przez przechodzące zwierzęta. Przesłony dostarczane są w komplecie z czujnikiem ruchu lub można je dokupić oddzielnie.



Podświetlenie schodów i korytarzy

Wykorzystaj oprawy oświetleniowe, kiedy chcesz oświetlić schody, korytarze lub ciemne pomieszczenia. Użyj oprawy z czujnikiem ruchu w miejscach, gdzie światło powinno uruchamiać się automatycznie.

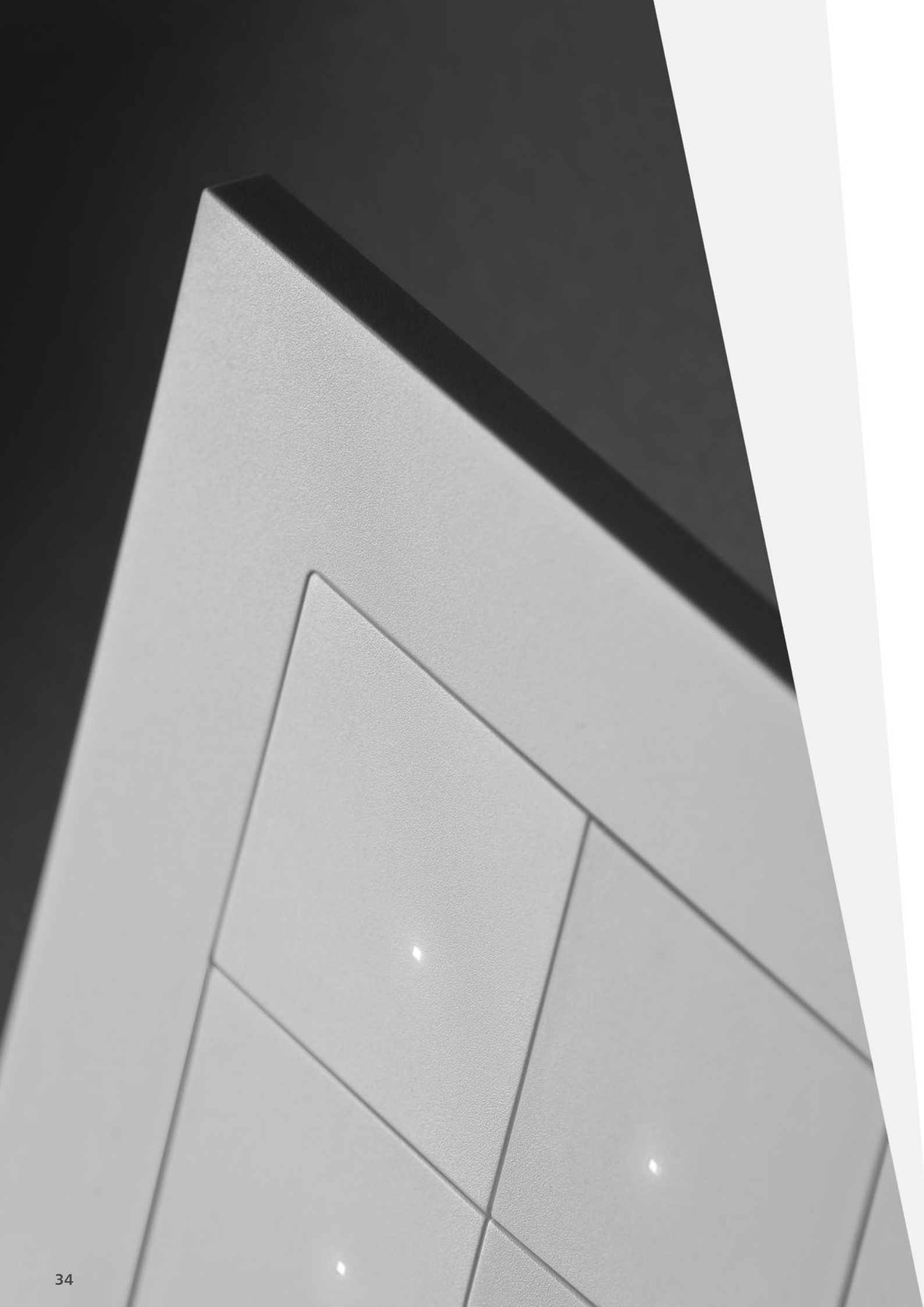


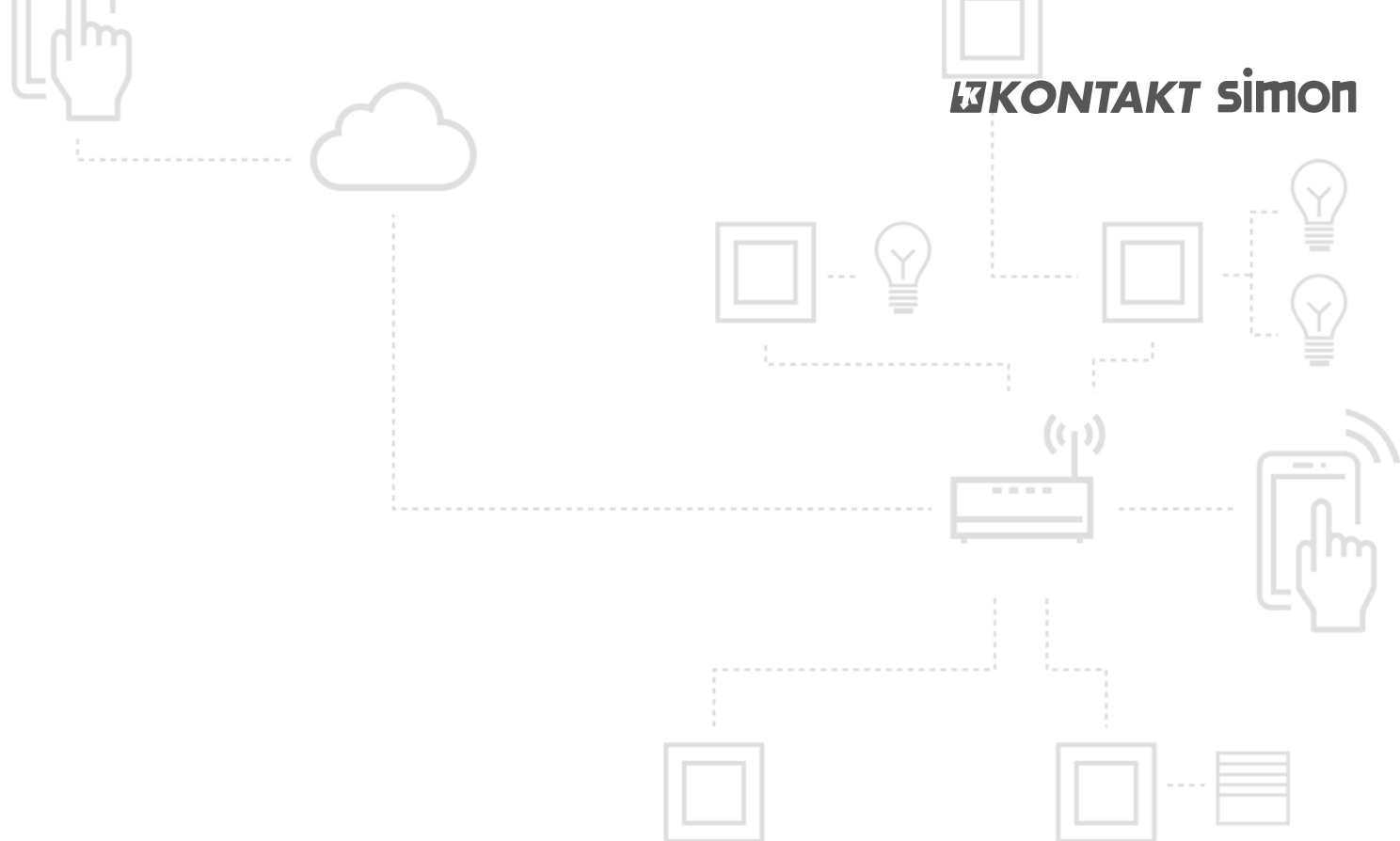
Oprawy oświetleniowe zachowują spójny wygląd z łącznikami, ściemniaczami i gniazdami. Możesz zamontować je w ramce pojedynczej lub wielokrotnej, żeby stworzyć praktyczny zestaw, np. z gniazdkiem zasilającym.

Dostępne trzy barwy światła umożliwiają dopasowanie opraw do wystroju i aranżacji przestrzeni:

- Barwa ciepła WW 3100°K
- Barwa neutralna NW 4200°K
- Barwa zimna CW 5900°K





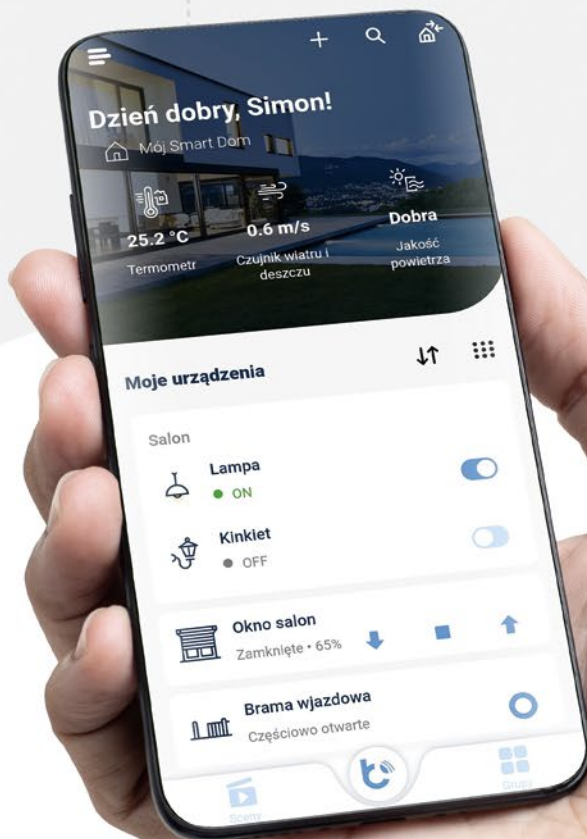


Simon | **55** GO

Nowoczesny osprzęt
sterowany smartfonem



Steruj swoim domem
przy pomocy osprzętu
Simon 55 GO oraz
aplikacji mobilnej.



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.

Simon | **55**GO

Osprzęt sterowany smartfonem

Kontroluj klasycznie
używając klawisza sterownika



Kontroluj głosowo

mówiąc do Amazon Alexa
lub Google Assistant



Kontroluj smartfonem

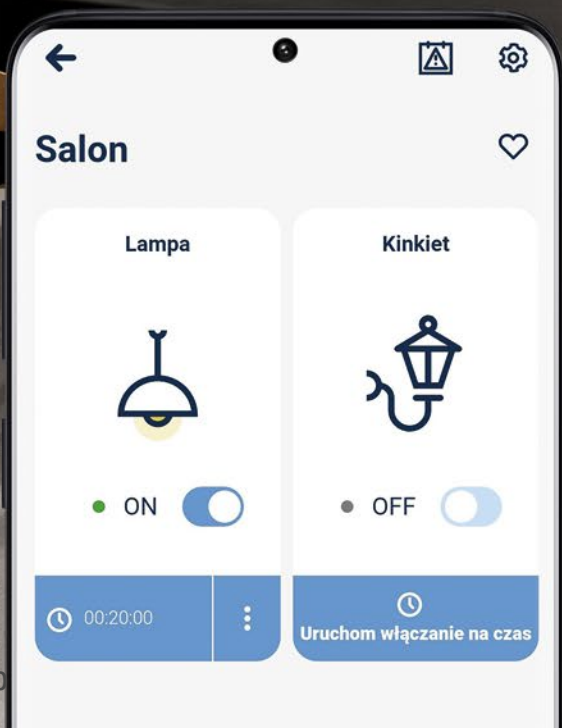
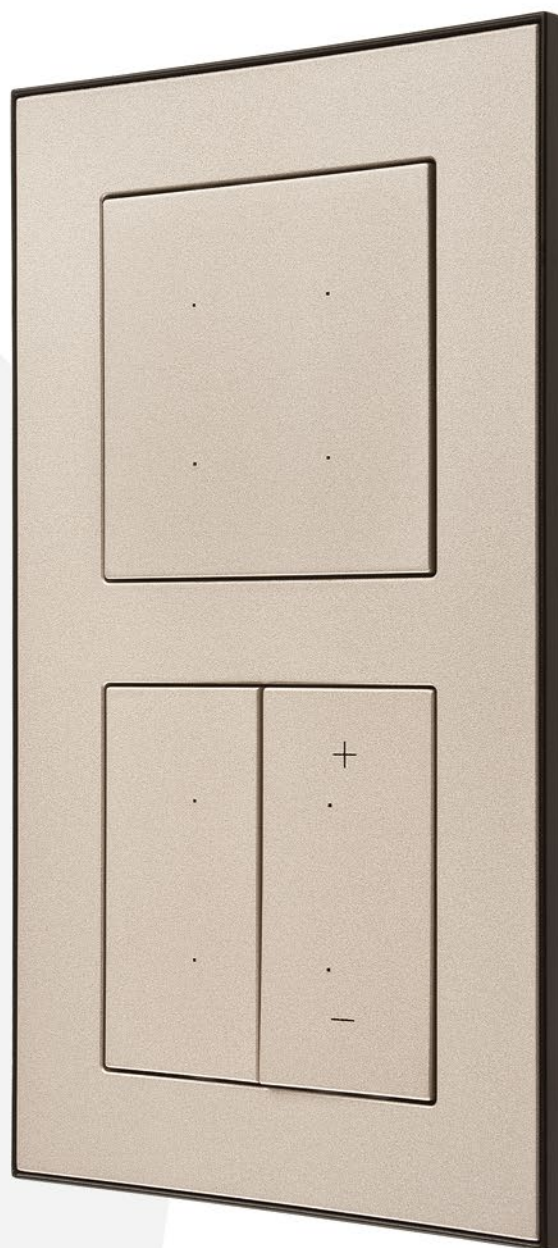
przy pomocy aplikacji dostępnej na
systemy Android, iOS i Windows



Kontroluj oświetlenie

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

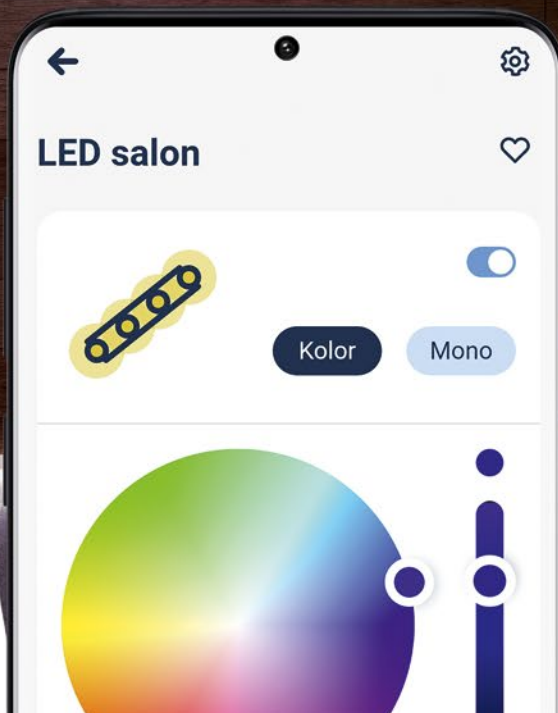
Wykorzystaj ściemniacze **DIMMER W** i **DIMMER RGBW** do obsługi taśm LED 12/24 V jednokanałowych, RGB, RGBW czy CCT.

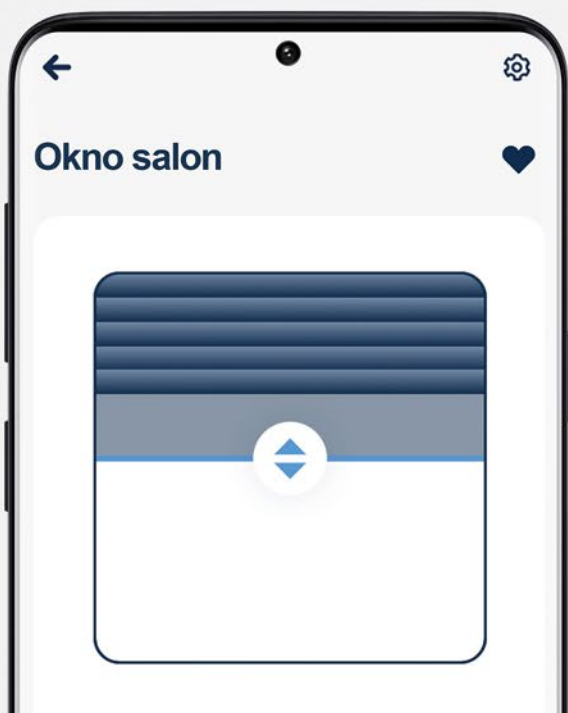


Korzystając z wbudowanej funkcji **WŁĄCZ NA CZAS** możesz zmienić swój sterownik w wyłącznik czasowy, a także użyć harmonogramów w celu kontroli oświetlenia np. względem wschodów i zachodów słońca.

Masz możliwość włączać odbiornik na godziny, minuty lub sekundy, także automatycznie oraz uruchamiać funkcję z poziomu aplikacji mobilnej lub klawiszem sterownika.

Swobodnie baw się kolorami oświetlenia LED dzięki aplikacji mobilnej, głosowo lub przyciskiem na ścianie. Wbudowana w sterowniki do pasków LED funkcja **EFEKTY** pozwala tworzyć dowolne efekty świetlne, takie jak: płynna zmiana koloru, włączanie i wyłączanie lub dowolne ściemnianie podłączonych taśm LED.





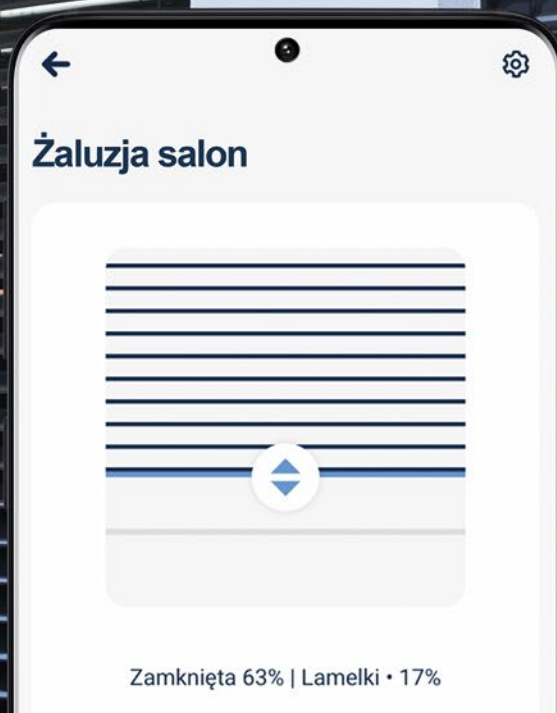
Wbudowana funkcja **HARMONOGRAMÓW** pozwala Ci automatycznie kontrolować stan rolet, także względem wschodów i zachodów słońca w Twojej lokalizacji.

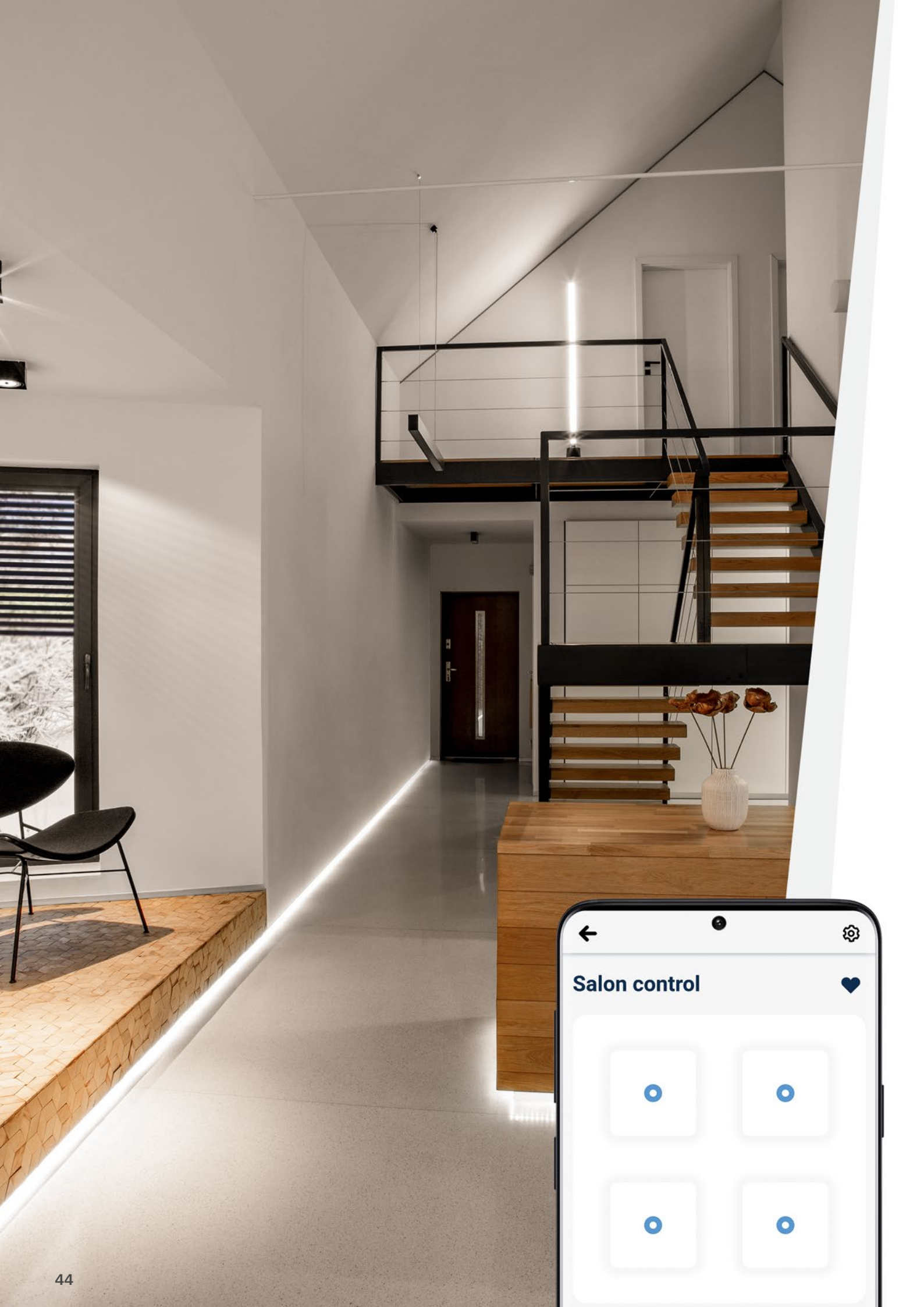
Użyj sterownika **CONTROL, CONTROL B** lub dedykowanego pilota, żeby stworzyć układ centralnego sterowania roletami czy żaluzjami. Możesz również do tego celu użyć scen lub grup w aplikacji mobilnej, albo wypowiedzieć komendę do asystenta głosowego.

Kontroluj rolety, żaluzje i markizy

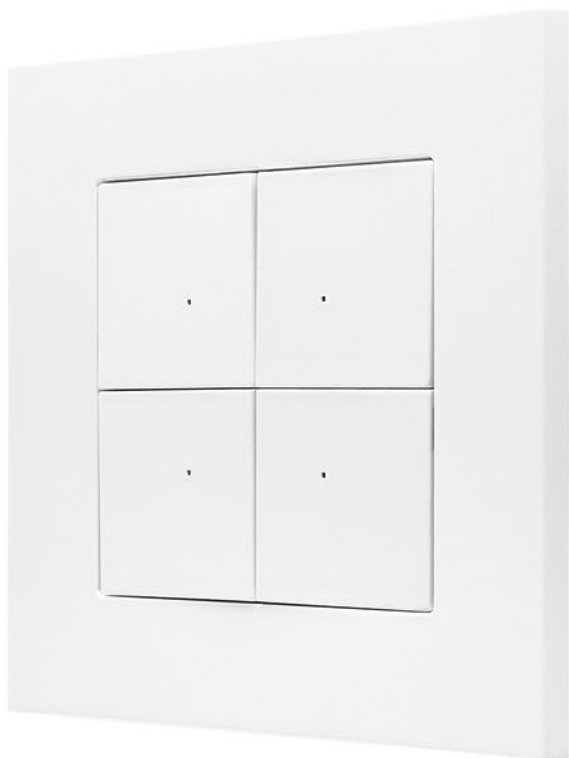


Sterownik **SHUTTER** daje Ci pełną kontrolę nad roletami, markizami, zasłonami, ekranami oraz żaluzjami ze zmiennym kątem ułożenia lameli, przy pomocy aplikacji mobilnej, klawiszem lub głosowo.





Kontroluj wszystko



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

Wykorzystując funkcję **STERUJ INNYMI URZĄDZENIAMI**, łącz ze sobą sterowniki przy pomocy sieci Wi-Fi, zyskując możliwość kontroli z wielu miejsc.

Łącz bezprzewodowo produkty, aby tworzyć centralne sterowanie roletami lub uruchamiać różne sceny świetlne, a nawet kontrolować urządzenia umieszczone w innym punkcie Twojego domu.





Rozbuduj swoją instalację o dodatkowe sterowniki Wi-Fi dopuszkowe i natynkowe oraz czujniki temperatury, wiatru, deszczu i jakości powietrza.

Dzięki tym sterownikom otworzysz bramę lub furtkę dla swoich gości przy pomocy smartfonu, pilota lub przyciskiem innego sterownika Simon GO zamontowanego na ścianie w domu.

Czujniki powiadomią Cię, co dzieje się wokół Twojego domu oraz same zareagują na pierwsze podmuchy wiatru czy krople deszczu. Automatycznie zamkną roletę, żaluzję z lamelami, okna dachowe, a nawet wyłączą podlewanie ogródka.



Sterowniki i czujniki



Czujnik temperatury



Czujnik deszczu



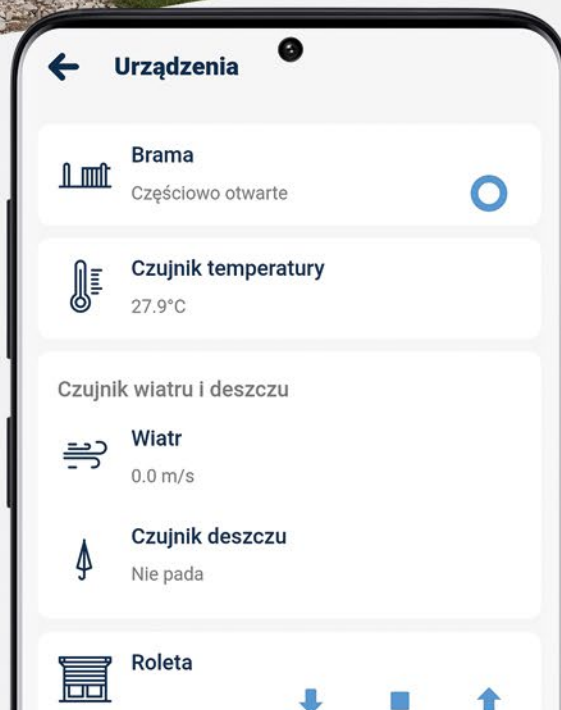
Sterownik do bram rolowanych



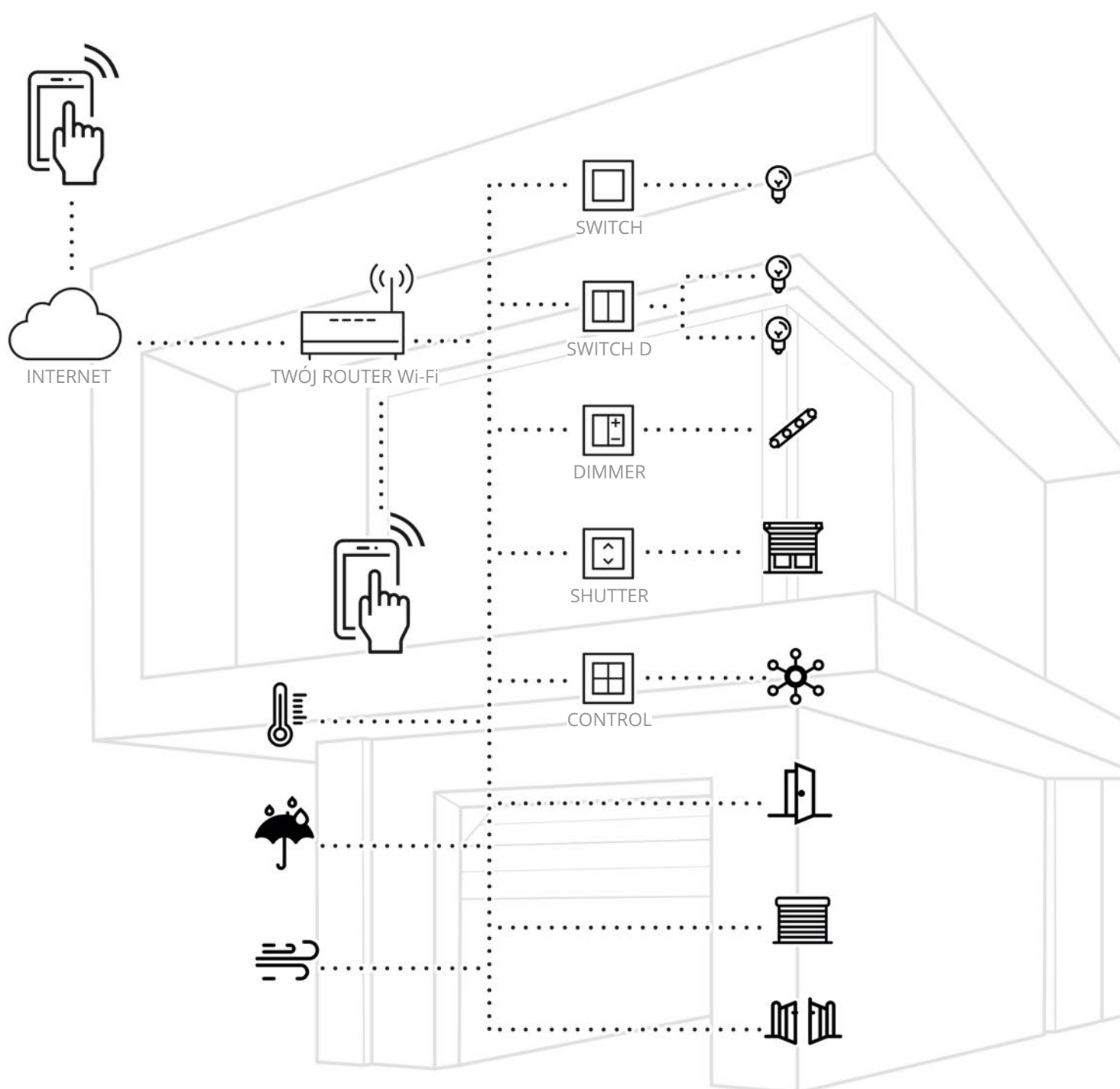
Sterownik do furtki i drzwi



Sterownik do bramy wjazdowej



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





Łatwo konfiguruj

Ustawienia oraz funkcje są konfigurowane i zapisywane lokalnie, bezpośrednio w sterowniku przez aplikację mobilną lub przeglądarkę internetową.



Dołączaj inne sterowniki

Proste dołączanie kolejnych sterowników umożliwia skalowanie instalacji i rozbudowę w miarę Twoich potrzeb.



Działaj także bez internetu

Brak dostępu do Internetu nie jest problemem, ponieważ wszelkie ustawienia przechowywane są lokalnie i masz do nich dostęp będąc wewnątrz Twojej domowej sieci Wi-Fi.



Aktualizuj

Bądź na bieżąco z oprogramowaniem sterowników dzięki zdalnej aktualizacji wykonywanej z poziomu aplikacji mobilnej. Nowe funkcje i usprawnienia są cały czas wdrażane, a Ty zawsze będziesz na bieżąco.



Łącz się ze świata

Połącz się ze swoimi sterownikami z dowolnego miejsca na ziemi za pomocą Internetu. Kontroluj swój dom smartfonem na urlopie, w podróży służbowej lub podczas weekendowego wypadu za miasto.



Używaj harmonogramów

Zaplanuj ustawienia dla danego sterownika i pozwól, aby to on wykonał pewne czynności za Ciebie. Od dziś automatyczne włączenie oświetlenia, podniesienie rolet czy włączenie podlewania ogrodu o określonej godzinie stanie się banalnie proste. Twój sterownik dopasuje się także czasowo do wschodów i zachodów słońca.



Udostępniaj innym

Udostępniaj możliwość kontroli nad sterownikami innym użytkownikom. Decyduj komu i które sterowniki udostępnisz. Każdy z domowników może posiadać własną listę urządzeń przypisaną do indywidualnego konta w aplikacji.





Włączaj na czas

Nie musisz używać zewnętrznego łącznika czasowego. Sterowniki Simon GO posiadają wbudowaną funkcję włączania na czas. Możesz z niej skorzystać w każdym momencie.



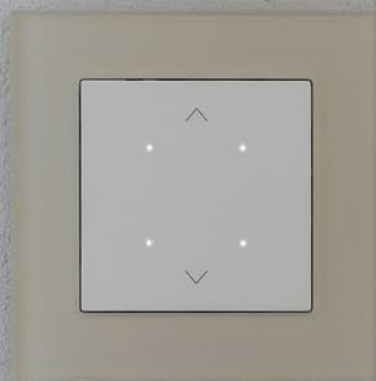
Łącz sterowniki między sobą

Dzięki łączności bezprzewodowej Wi-Fi możesz łączyć dowolne sterowniki między sobą, uzyskując funkcjonalność sterowania danym urządzeniem z wielu miejsc. Układy schodowe i krzyżowe czy sterowania centralnego mają teraz zupełnie inne znaczenie.



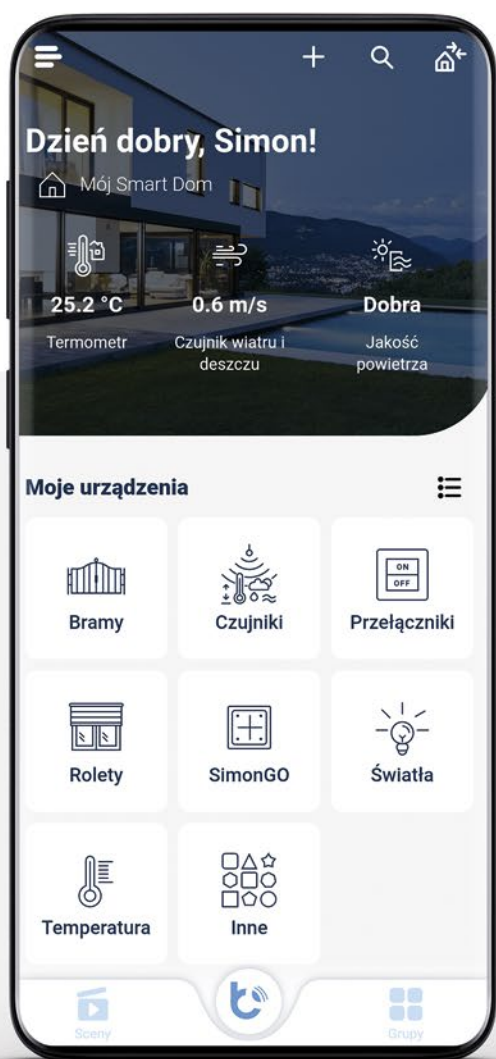
Decyduj jak sterujesz

Możesz dowolnie ustawiać sterowniki pod kątem akcji, jakie mają wykonywać. Decyduj, czy sterownik ma reagować na krótkie lub długie wciśnięcie klawisza, która część klawisza za co odpowiada lub jak ma zachowywać się przekaźnik po kliknięciu.



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.



wBox

Pobierz aplikację wBox i poznaj jej rozbudowane funkcje. Za pomocą smartfonu 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



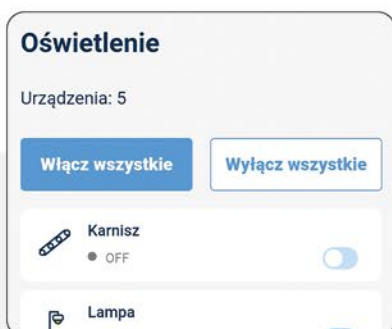
Personalizuj swój dom w aplikacji mobilnej, zmieniając tapetę na ekranie głównym oraz kolor tła. Odróżnisz dzięki temu swoją instalację w domu, biurze i domku na działce.



Przyporządkuj odpowiednie ikony każdemu urządzeniu Simon GO, aby łatwiej odnaleźć w aplikacji konkretny sterownik w nawet najbardziej rozbudowanej instalacji.



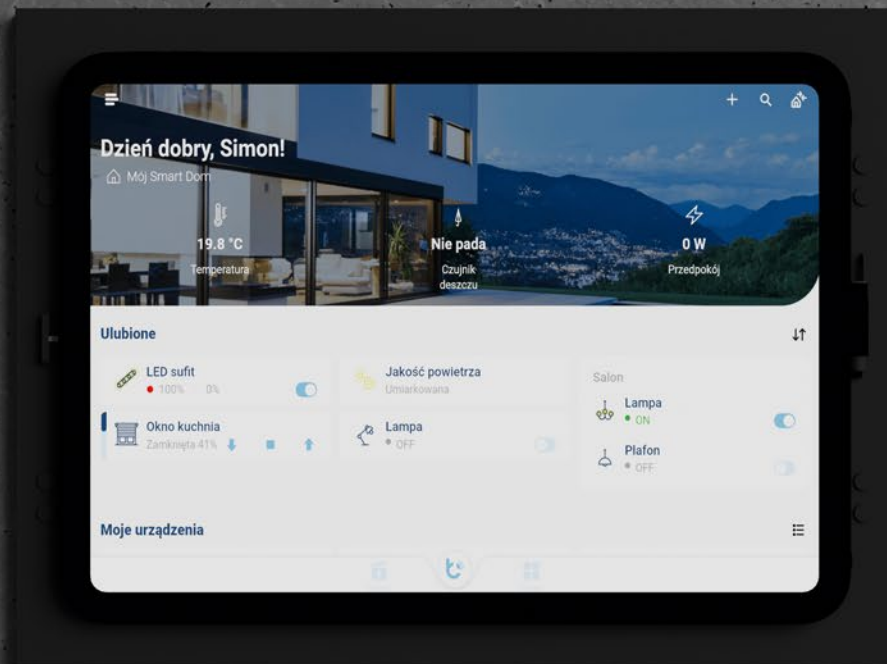
Twórz dowolne sceny i dołączaj do nich sterowniki wraz z zaprogramowanymi przez Ciebie ustawieniami odbiorników. Uruchamiaj je jednym przyciskiem.



Grupuj swoje urządzenia pomieszczeniami lub funkcją sterowników. Szybko dotrzesz do odpowiedniego urządzenia, a także np. włączysz całą grupę sterowników jednym kliknięciem.

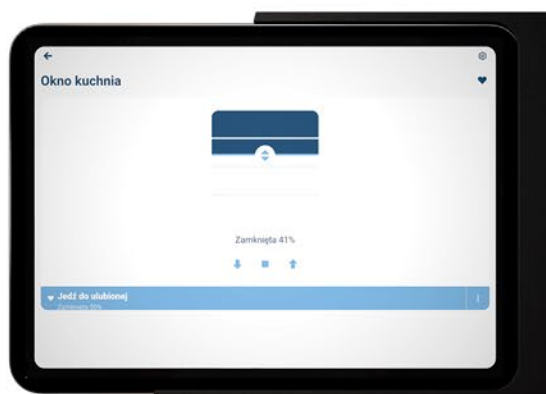
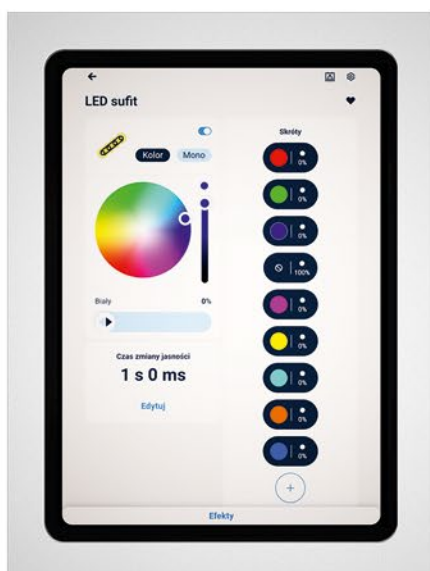


Dzięki animowanym ikonom w szybki sposób rozpoznasz, które urządzenie jest aktualnie włączone. Użyj przełączników lub przycisków WŁĄCZ NA CZAS, aby zmienić stan podłączonego urządzenia.



Ramki do tabletów

Miej zawsze dostęp do sterowania Simon GO w jednym miejscu. Użyj ramki do tabletów, by szybko i wygodnie skorzystać z aplikacji wBox. Zastosowanie wersji otwartej ramki umożliwi wyciągnięcie tabletu i użycia go do przeglądania internetu, obejrzenia filmu lub uruchomienia ulubionej gry. Ramka zamknięta idealnie sprawdza się w obiektach publicznych, w których tablet powinien być zawsze umieszczony w ramce.



- Dedykowane do tabletów iPad gen. 10 (10,9") oraz Samsung Galaxy Tab A8 (10,5")
- Wersja otwarta lub zamknięta
- Wykonane z aluminium
- Dwa kolory: biały i czarny
- Krótkie kable zasilające w komplecie
- Możliwość montażu w pionie lub poziomie
- Dostępna dedykowana ładowarka podtynkowa


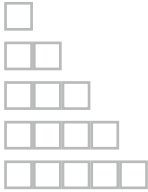

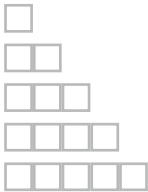
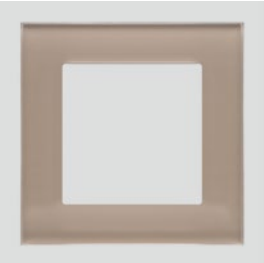
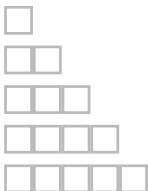

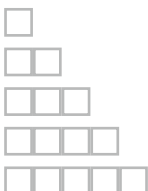

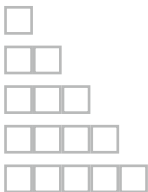

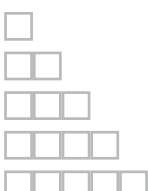


Simon | 55

Katalog produktów

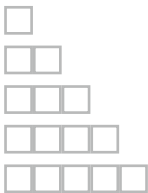

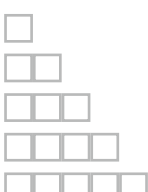
RAMKI SIMON 55 NATURE

Ramki szkło mrożone


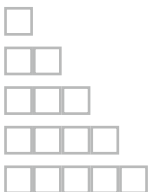

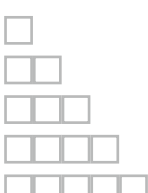
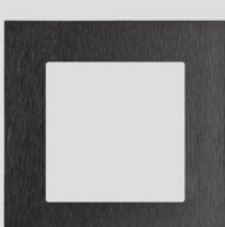
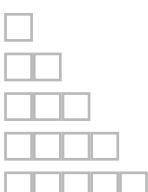
	TRN1/170 TRN2/170 TRN3/170 TRN4/170 TRN5/170	Szkło mrożone białe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/171 TRN2/171 TRN3/171 TRN4/171 TRN5/171	Szkło mrożone kremowe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/172 TRN2/172 TRN3/172 TRN4/172 TRN5/172	Szkło mrożone beżowe  SZKŁO HARTOWANE ★★★★★
	TRN1/176 TRN2/176 TRN3/176 TRN4/176 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.


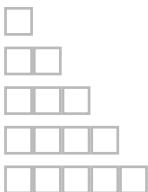
Ramki szkło classic






	TRN1/181 TRN2/181 TRN3/181 TRN4/181 TRN5/181	Szkło classic białe  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> SZKŁO HARTOWANE ★★★★★ </div>
	TRN1/182 TRN2/182 TRN3/182 TRN4/182 TRN5/182	Szkło classic czarne  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> SZKŁO HARTOWANE ★★★★★ </div>







Ramki metalowe


	TRN1/188 TRN2/188 TRN3/188 TRN4/188 TRN5/188	Inox klasyczny 
	TRN1/189 TRN2/189 TRN3/189 TRN4/189 TRN5/189	Inox szampański 
	TRN1/190 TRN2/190 TRN3/190 TRN4/190 TRN5/190	Inox czarny 

Ramki drewniane

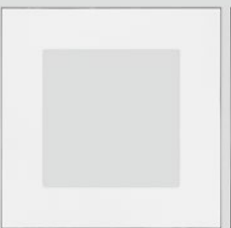






	TRN1/185 TRN2/185 TRN3/185 TRN4/185 TRN5/185	Dąb jasny 
---	--	--

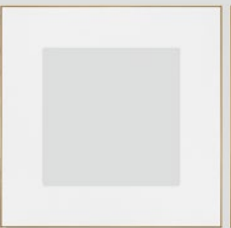





		Dąb
	TRN1/186	
	TRN2/186	
	TRN3/186	
	TRN4/186	
TRN5/186		








		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	

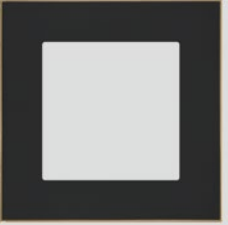





RAMKI SIMON 55 DUO

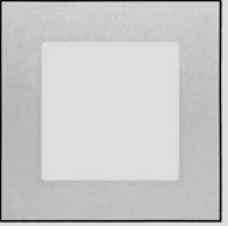





	 Dostępne wkrótce.	Biała, podstawa chrom
	TRD1.163/111	
	TRD2.163/111	
	TRD3.163/111	
	TRD4.163/111	
TRD5.163/111		







	 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.

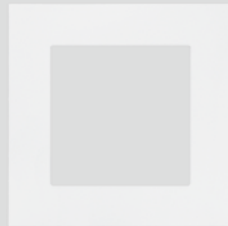





	Dostępne wkrótce.	Czarna, podstawa złota
	TRD1.166/149	
	TRD2.166/149	
	TRD3.166/149	
	TRD4.166/149	
	TRD5.166/149	

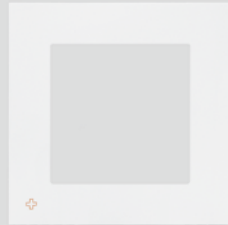





		Aluminium, podstawa czarna
	TRD1.149/143	
	TRD2.149/143	
	TRD3.149/143	
	TRD4.149/143	
	TRD5.149/143	

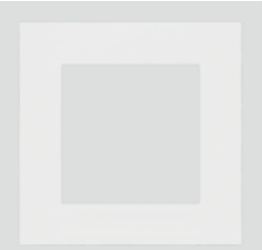





		Szampański, podstawa czarna
	TRD1.149/144	
	TRD2.149/144	
	TRD3.149/144	
	TRD4.149/144	
	TRD5.149/144	







	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






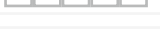
		Biały mat
	TR1/111	
	TR2/111	
	TR3/111	
	TR4/111	
	TR5/111	


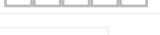
		Antybakteryjny biały mat
	TR1/AB111	
	TR2/AB111	
	TR3/AB111	
	TR4/AB111	
	TR5/AB111	


		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		


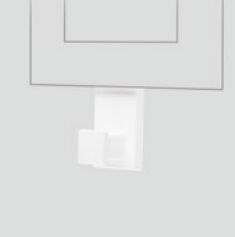
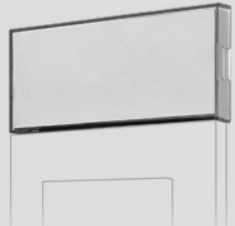
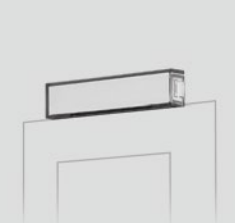
		Szampański mat
	TR1/144	
	TR2/144	
	TR3/144	
	TR4/144	
TR5/144		

		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

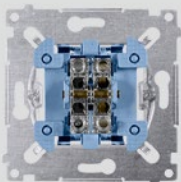
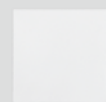

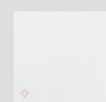


	TPNR2/..	Puszka natynkowa narożna 2-krotna do ramek LINE/DUO.
	TSC/..	Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek LINE/DUO – Wysokość: 40 mm. (1 szt. TSC/.. = 2 elementy).
	TSH/..	Puszka natynkowa do ramek LINE/DUO – element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną TSC do ramek wielokrotnych. Wysokość: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



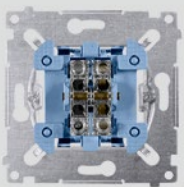

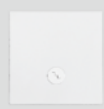
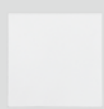
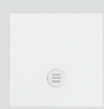



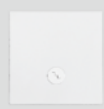
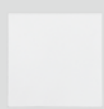
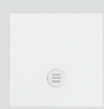



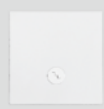
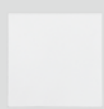
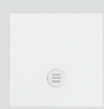



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	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. 91.</p>		
			TKW1/..	TKW1L/..
			<p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> <p>122 133</p>	<p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>
				
			Antybakteryjny TKW1/AB..	Antybakteryjny TKW1L/AB..
			111	111
	TW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.		

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

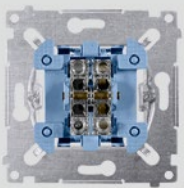
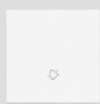
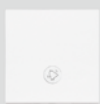
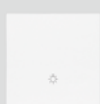
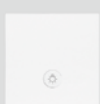
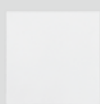
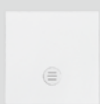
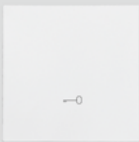


	<p>TW1L.01/.. TW1ZL.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyśków WKSL (Akcesoria, str. 91).</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. 91.</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>												

* 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

	<p>TW6L.01/..</p> <p>TW6L.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED – piktogram schody (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED podświetlenie jak w łączniku pojedynczym (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 91).</p>		
	<p>SW7M</p>	<p>Łącznik krzyżowy (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 91.</p>	<p>TKW7/</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>	<p>TKW7L/</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>
			<p>TKW1/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p> <p>122 133</p>	<p>TKW1L/..</p> <p>111</p> <p>114 116 143</p> <p>144 149</p>
			<p>Antybakteryjny TKW1/AB..</p> <p>111</p>	<p>Antybakteryjny TKW1L/AB..</p> <p>111</p>
	<p>TW7.01/..</p> <p>TW7.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>		
	<p>TW7L.01/..</p> <p>TW7L.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED – piktogram „krzyżowy” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED – podświetlenie jak w łączniku pojedynczym (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 91).</p>		

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

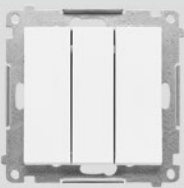
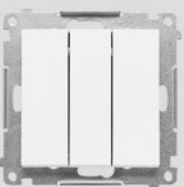
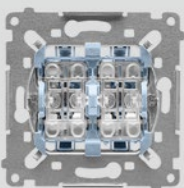


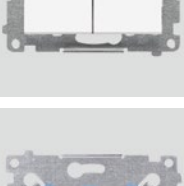


	<p>SP1M</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! W celu uzyskania produktu z podświetleniem należy dodatkowo zakupić układ podświetlenia (1 szt. DULB) – str. 91.</p>	 <p>TKWD1/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKWD1L/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
			<p>TKWS1/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKWS1L/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
			<p>TKW1/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	 <p>TKW1L/..</p> <p>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~, szybkozłączca. Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca.</p>		
	<p>TP1L.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączca. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbitysków WKSL (Akcesoria, str. 91).</p>		

* 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

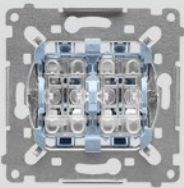




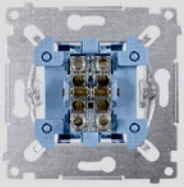


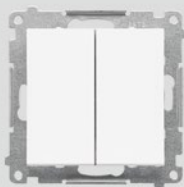

	TD1.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	TD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 91).
	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. 91).
	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. 91).

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

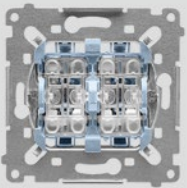


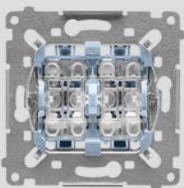

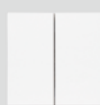


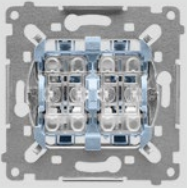
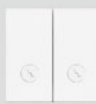
	<p>TP31.01/..</p>	<p>Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>		
	<p>TP31L.01/..</p>	<p>Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępne tylko jako wersja IP20. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 91).</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>

* 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.



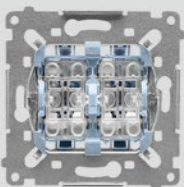

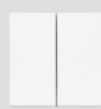

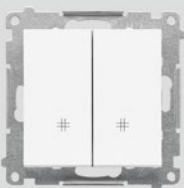
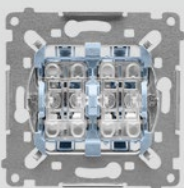


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	SW5L2M	<p>Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED – osobne podświetlenie dla każdego klawisza (mechanizm) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! 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. ! Dostępne tylko jako wersja IP20. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbitysków WKSL (Akcesoria, str. 91).</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. ! 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>TW6/2.01/.. TW6/2.01/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>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>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


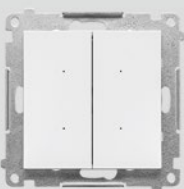
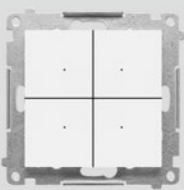


	TW7/2L2.01/..	<p>Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem piktogram „krzyżowy” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Osobne podświetlenie dla każdego klawisza.</p> <p>❗ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p> <p>❗ W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym dla powyższych produktów z podświetleniem należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 91).</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. 91).</p>
	TW22A.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy podwójny (moduł) 16 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>❗ Dostępne tylko jako wersja IP20.</p>

ŚCIEMNIACZ

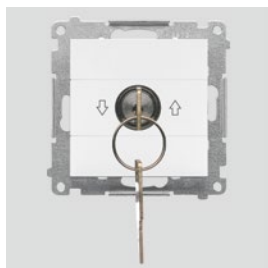
	TESL1.01/..	<p>Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • rodzaje obciążeń: żarówki LED-owe ściemnialne 2–200 W, żarówki żarowe 15–250 W, żarówki halogenowe 5–250 W, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • 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/..

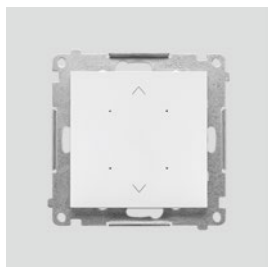
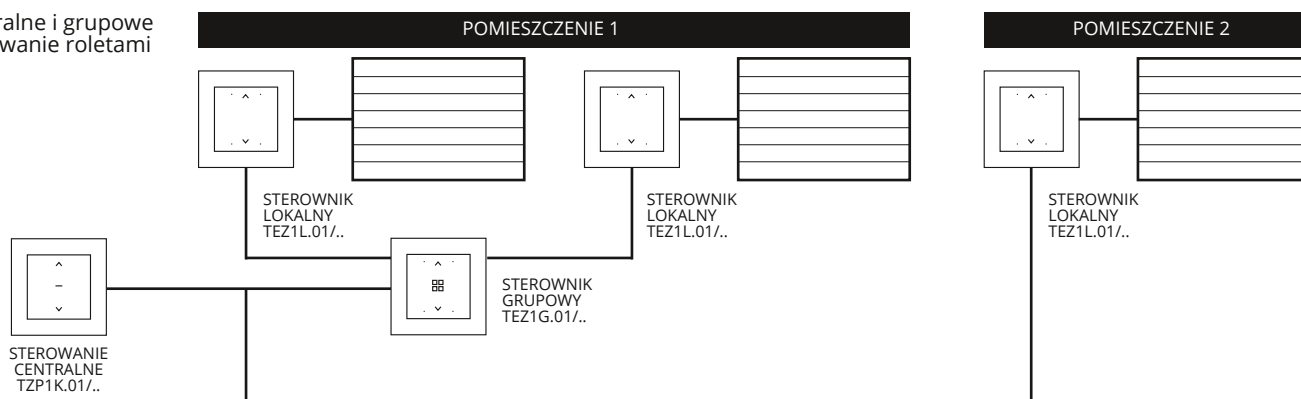
Łącznik na kluczyk roletowy jednobiegunowy (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250 V~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.

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/..

Lokalny sterownik roletowy (moduł), do sterowania pojedynczą roletą:

- 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.

Może być sterowany za pomocą grupowego sterownika roletowego TEZ1G.01/.. lub przycisku roletowego.

! Wymagane dodatkowe okablowanie.



TEZ1G.01/..

Grupowy sterownik roletowy do kontroli sterowników lokalnych TEZ1L.01/.. (moduł):

- 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.

Może być sterowany za pomocą przycisku roletowego lub kolejnego grupowego sterownika roletowego TEZ1G.01/.. w celu wykonania sterowania centralnego.



! Wymagane dodatkowe okablowanie.

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 \pm10%, • 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.

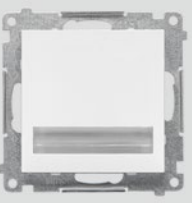
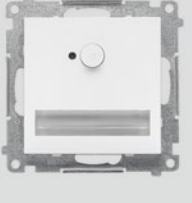
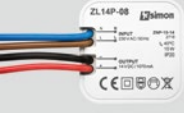


CZUJNIK RUCHU

	TECR1.01/..	<p>Czujnik ruchu (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm10%, • 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.

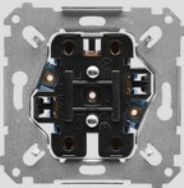



ŁADOWARKI USB

	TEC2CA.01/..	Ładowarka USB typ A+C (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

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




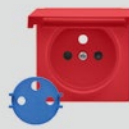
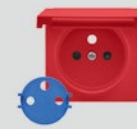
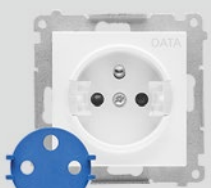
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<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>	





















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

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

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

	TGSZ2PZFAR/..	<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)

	TAK.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <p>  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB </p>
	TAP10.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <p>  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB </p>
	TAZ.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe 10 dB do gniazd przelotowych (moduł). 1x Wejście: 5÷862 MHz.</p> <p>  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB </p>
	TASK.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz.</p> <p>  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB </p>
	TASP.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe 7 dB (moduł). 1x Wejście: 5 MHz÷2,4 GHz.</p> <p>  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB </p>
	TASK2.01/..	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2xWejście: 5 MHz÷2,4 GHz;</p> <p>  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB  SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB  TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB </p>
	TAK1.01/..	<p>Gniazdo antenowe TV pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
	TASF1.01/..	<p>Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>

111 Biały mat

114 Jasnoszary mat





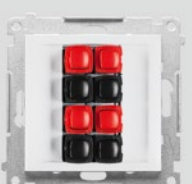
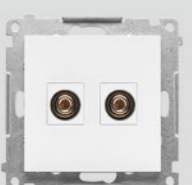
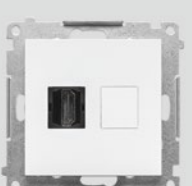
116 Grafitowy mat

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).






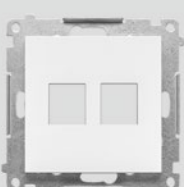

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	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.


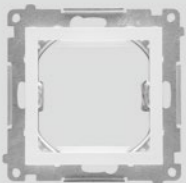


Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	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 napięcie 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>

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

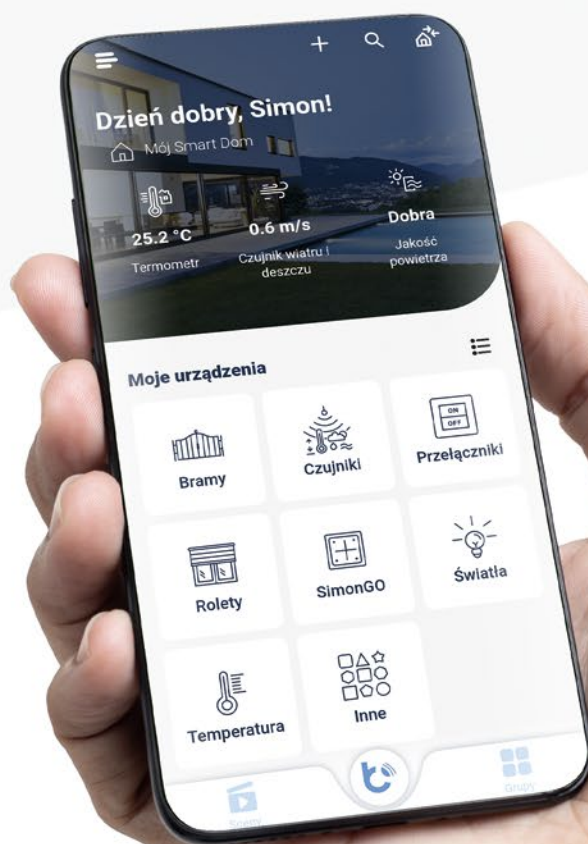
Możliwość opisanie klawiszy specjalnymi piktogramami z bazy piktogramów.

! Skontaktuj się z regionalnym Przedstawicielem Handlowym.

Produkty na zamówienie, czas realizacji zamówienia 30 dni.

Simon | 55 GO

Nowoczesny osprzęt
sterowany smartfonem


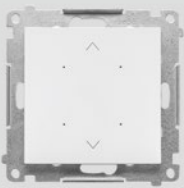
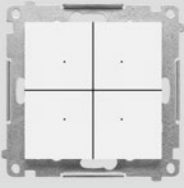


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

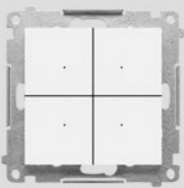


STEROWNIKI SIMON 55 GO – Wi-Fi


	TEW1W.01/..	<p>SWITCH – Sterownik przyciskowy oświetleniowy pojedynczy, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • prąd znamionowy obciążenia 16 A, • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n, • wbudowany pomiar energii, • możliwość zmiany koloru i jasności podświetlenia.
	TEW2W.01/..	<p>SWITCH D – Sterownik przyciskowy oświetleniowy podwójny, sterowany smartfonem (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • 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.
	TESL1W.01/..	<p>DIMMER – Ściemniacz do LED ściemnianych, klawiszowy (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC $\pm 10\%$, • 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>
	TESW1W.01/..	<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, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12–24 V, • maksymalny prąd 12 A (3 A/kanal), • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>ESPIX1W</p>	<p>pixelBox – Ściemniacz do taśm programowalnych LED typu WS2812/WS2811, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 5–12 V, • maksymalny prąd 5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • transmisja: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n.
	<p>EAMP4</p>	<p>ampBox – Czterokanałowy „wzmacniacz” do taśm LED/LED RGBW, dopuszczkowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12-24 V DC, • maksymalne natężenie prądu 20 A, • maksymalny prąd kanału 5 A, • maksymalna moc 480 W, • sygnał wejściowy: PWN, wspólny VCC lub GND, • sygnał wyjściowy: PWM, wspólny VCC.
	<p>EW1W</p>	<p>switchBox – Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • prąd znamionowy obciążenia 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, dopuszczkowy, 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, dopuszczkowy, 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</p> <p>ETS2</p> <p>ETS5</p>	<p>Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 1 m.</p> <p>Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 2 m.</p> <p>Cyfrowa sonda temperatury do ET2W – 5 m.</p>

CZUJNIKI Wi-Fi





	ECT1W.AC	<p>tempSensorAC – 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>  <p>GOOGLE PLAY</p> </div> <div>  <p>APP STORE</p> </div> <div>  <p>MICRSOFT STORE</p> </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

Piękno prostej formy

Gniazdo wtyczkowe podwójne IP 44 w kolorze czarny mat w ramce z serii Simon 55 LINE.

Simon 55

Nowoczesny osprzęt, w którym połączyliśmy innowacyjne rozwiązania z ponadczasowym designem.

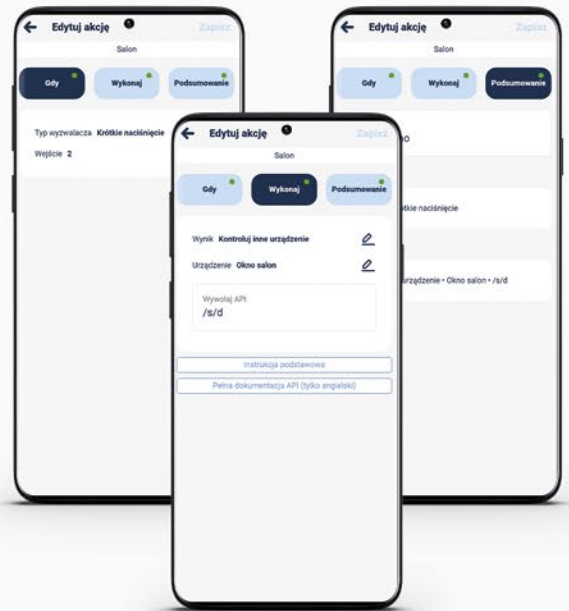
- I Matowe wykończenie
- I 3 linie ramek dekoracyjnych
- I Sterowanie smartfonem Simon|55GO
- I Praktyczne rozwiązania

Szczegółowe informacje:
www.kontakt-simon.pl



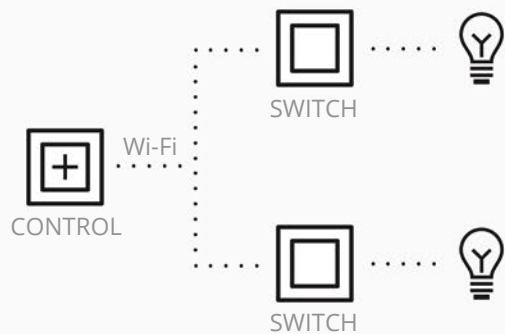
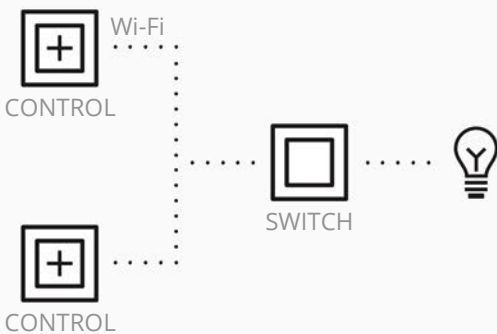
Przykłady łączenia sterowników w sieci Wi-Fi przy pomocy akcji

Część sterowników Simon GO posiada funkcjonalność AKCJI. Dzięki akcjom KONTROLUJ INNYM URZĄDZENIEM można łączyć ze sobą poszczególne sterowniki, tak aby jeden sterownik kontrolował inny podłączony do tej samej sieci Wi-Fi.

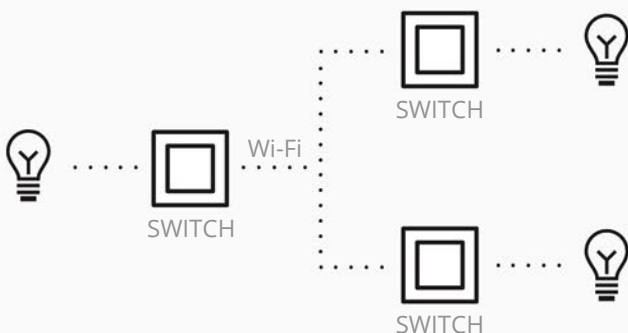


Sterowanie z wielu miejsc

Przy pomocy sterowników CONTROL

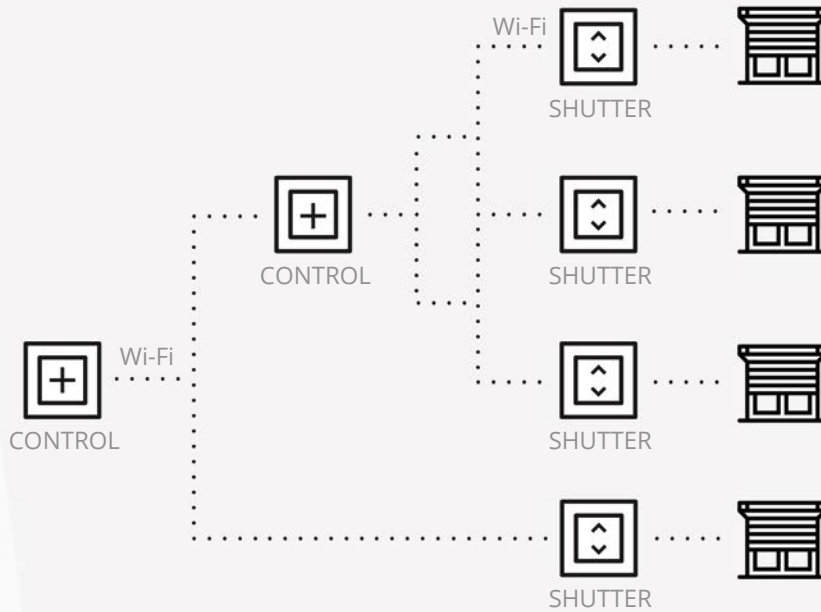


Przy pomocy sterowników SWITCH

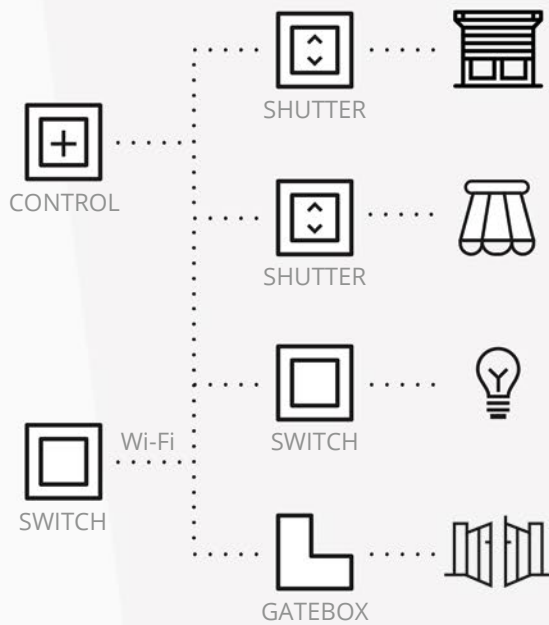


Centralne sterowanie

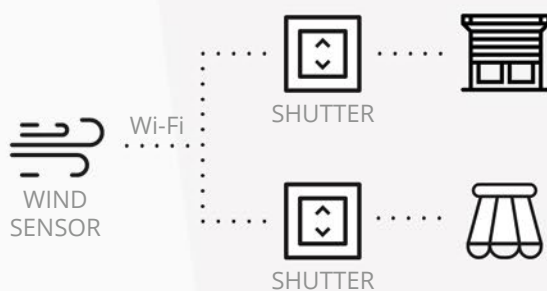
Roletami



Różnymi typami sterowników



Wykorzystanie czujników







REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI KONTAKT-SIMON

REGION 01

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

REGION 02

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

REGION 03

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

REGION 04

E-MAIL: REGION04@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 667 800 698, +48 601 709 971

REGION 05

E-MAIL: REGION05@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 801 505

REGION 06

E-MAIL: REGION06@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 605 337 728

REGION 07

E-MAIL: REGION07@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 785 990 622, +48 607 238 778

REGION 08

E-MAIL: REGION08@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 851

REGION 09

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

REGION 10

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

REGION 11

E-MAIL: REGION11@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 973, +48 695 212 739

REGION 12

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

KONTAKT simon

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