



Simonj100

KEEP
FEELING

WITAMY

Poznaj nasz nowy produkt:

Simon|100

Nowy łącznik o tradycyjnym sposobie montażu,
który może stać się łącznikiem inteligentnym.



reddot award 2017
winner

TRADYCYJNY ŁĄCZNIK,
LECZ... LEPSZY.

*Pierwszy tącznik
o mechanizmie naciskowym
zaprojektowany tak, by
obsługiwać go nawet
z zamkniętymi oczami.*



SIMON 100

Funkcjonalność

str. 6

Najbardziej intuicyjna seria na rynku.



Wzornictwo i zestawy

str. 12

Idealne połączenie formy i funkcjonalności.

Innowacyjne mechanizmy

str. 20



Nowe funkcje

str. 28

Ściemniacze.
Ładowarki USB.



Simon iO

str. 33

Drzwi do nowego świata.

Funkcjonalność

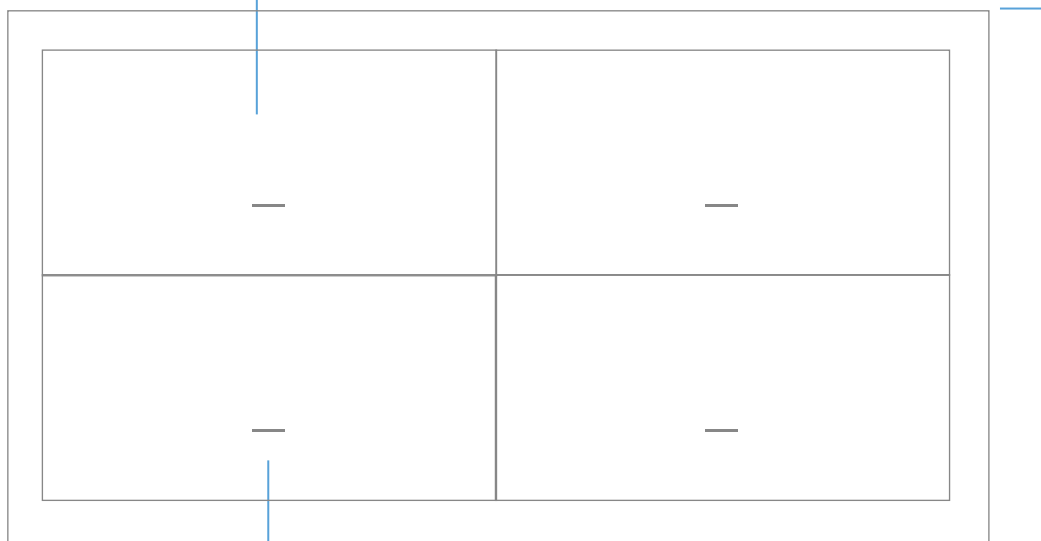


Intuicyjna interakcja



Simon 100 został zaprojektowany w sposób ułatwiający interakcję. Właśnie dlatego stał się najbardziej intuicyjnym, najprostszym i najwygodniejszym łącznikiem.

Cała powierzchnia klawisza reaguje na nacisk.



Mechanizm przycisku sprawia, że klawisze znajdują się zawsze w tej samej pozycji.

Innowacyjny układ klawiszy jest bardziej intuicyjny i prostszy do zapamiętania.

Doskonała geometria.
Idealny układ klawiszy względem siebie i względem ramki.



Baw się światłem, wszystko jest możliwe.



Ściemniacz umożliwia dostosowanie światła do pory dnia i Twoich potrzeb, zapewniając większy komfort wizualny i oszczędność energii.



FUNKCJONALNOŚĆ

FUNKCJONALNOŚĆ
Taka sama funkcjonalność we wszystkich ściemniaczach.

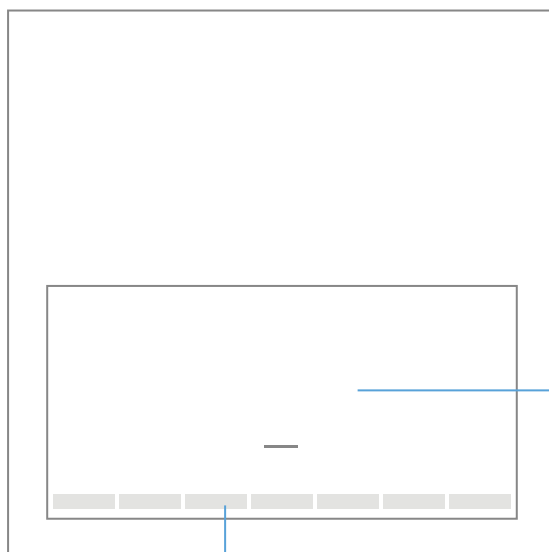
KOMPATYBILNOŚĆ
Uniwersalny do wszystkich typów opraw.



DALI

PWM
TAŚMA LED

1-10V



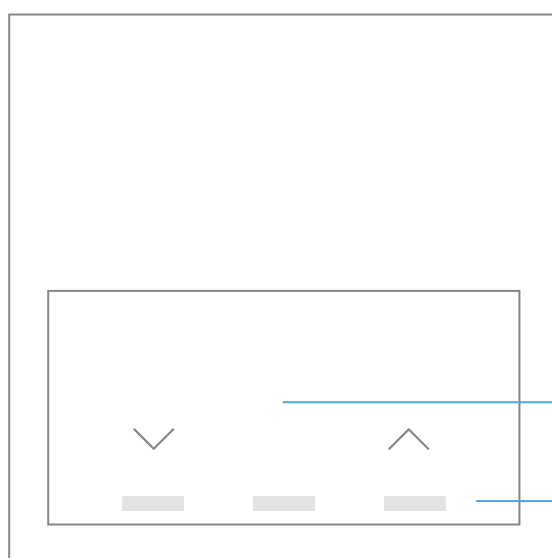
POWIERZCHNIA DOTYKOWA
Delikatny ruch palcem po powierzchni dotykowej pozwala na regulowanie poziomu oświetlenia.

NIEWIDZIALNA TECHNOLOGIA
Podświetlany wskaźnik przedstawiający poziom przyciemnienia widoczny jest tylko wtedy, gdy go dotykasz.

Korzystaj z naturalnego światła według własnych upodobań.



Przycisk roletowy do obsługi żaluzji i rolet posiada na klawiszu dwa obszary sterujące, zapewniając jednolity wygląd serii.

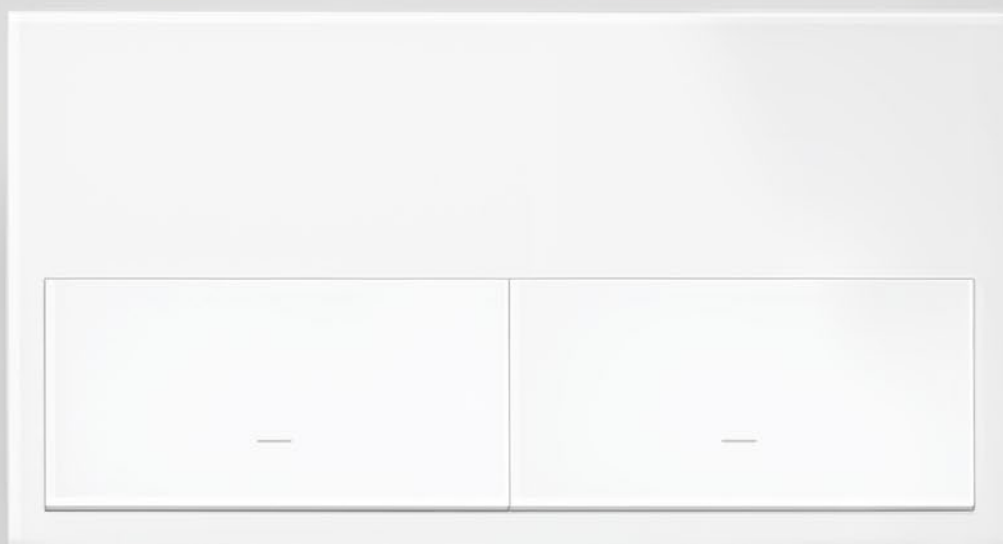


Automatyczna kalibracja czasu podnoszenia i opuszczania rolet.

Podświetlane wskaźniki LED, informujące o kierunku pracy urządzenia oraz procesie instalacji.

Wykrywanie nacisku w dwóch osobnych obszarach dotykowych. Rolety można podnosić lub opuszczać za pomocą jednego klawisza.

Wzornictwo



Idealne połączenie formy i funkcjonalności.



Za sprawą nowoczesnego designu, eleganckich kolorów i subtelnego,
a zarazem doskonałego wykończenia, docenisz piękno prostoty.

4 warianty wykończenia



*Dwa kolory: biały i czarny.
Dwie tekstury: mat i połysk.*

Połysk.



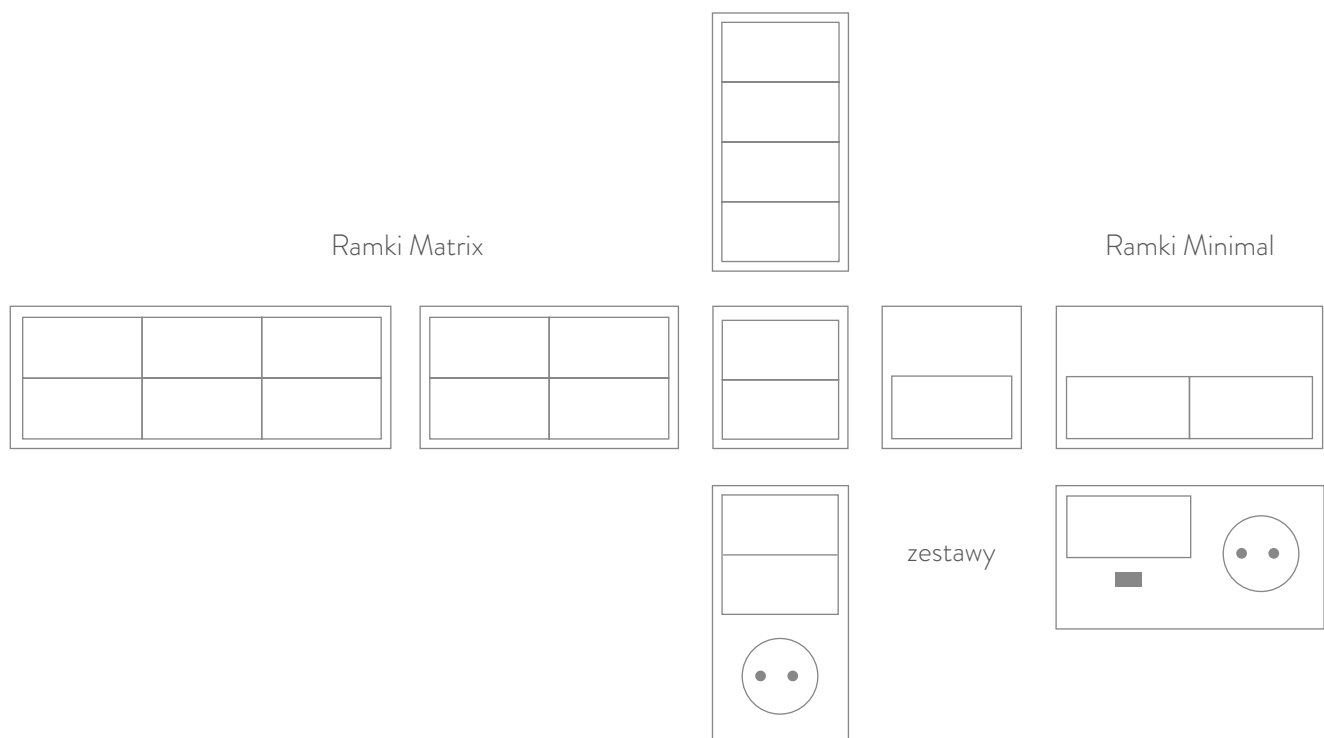
Mat.



Matowe wykończenie poprawia percepcję dotykową, dodatkowo podnosząc poziom użyteczności klawiszy, szczególnie w przypadku ściemniaczy.

3 warianty produktów.

Stworzone po to, by obsługa urządzenia była tak intuicyjna,
że możesz obsługiwać je z zamkniętymi oczami.



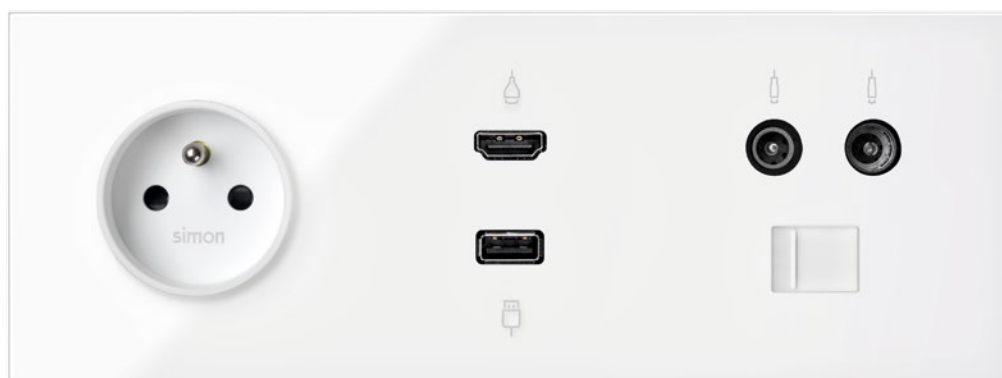
Zestawy: połączenia, które nabierają nowego znaczenia.

Simon 100 stworzono po to, by ułatwić Ci życie. Dlatego przygotowaliśmy wygodne i funkcjonalne zestawy, które odpowiadają na wszystkie Twoje potrzeby.

Rozwiązania z myślą o każdym pomieszczeniu.



ZESTAW DO SYPIALNI
Gniazdo wtyczkowe + łącznik + ładowarka USB



ZESTAW MULTIMEDIALNY
Gniazdo wtyczkowe + HDMI + USB + TV + RJ45

Prosty, elegancki design.

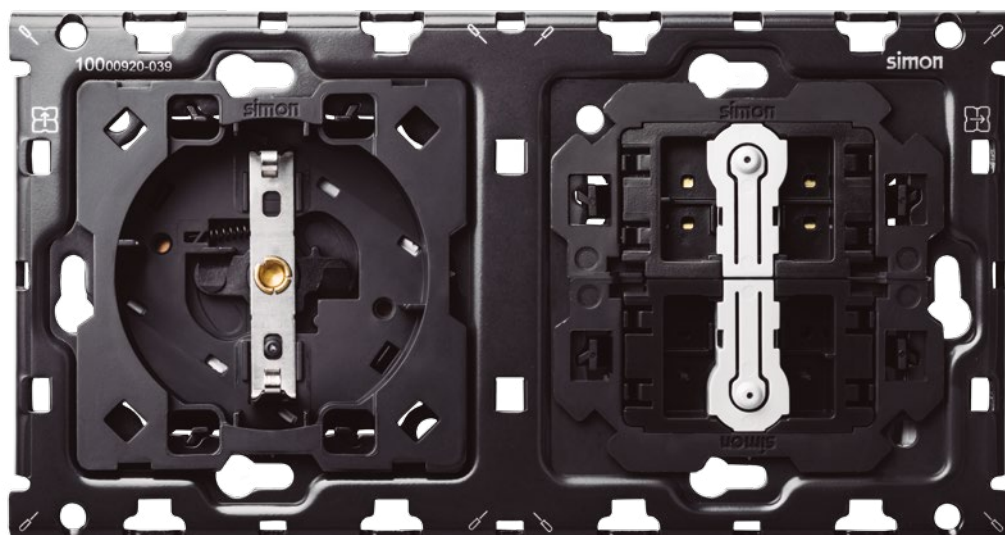


Przyjęcie koncepcji produktu jako kompletnego zestawu pozwoliło na wyeliminowanie przerw, które mogą powstać przy zastosowaniu ramki wielokrotnej.





Innowacyjne mechanizmy



INNOWACJA

Czysta innowacja.



Simon 100 to efekt wieloletnich badań nad wygodniejszą i bezpieczniejszą instalacją w oparciu o innowacyjność naszych mechanizmów.

Innowacja w naszych mechanizmach

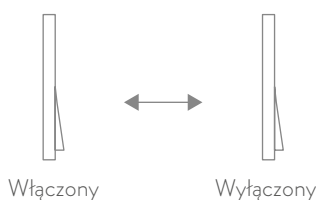
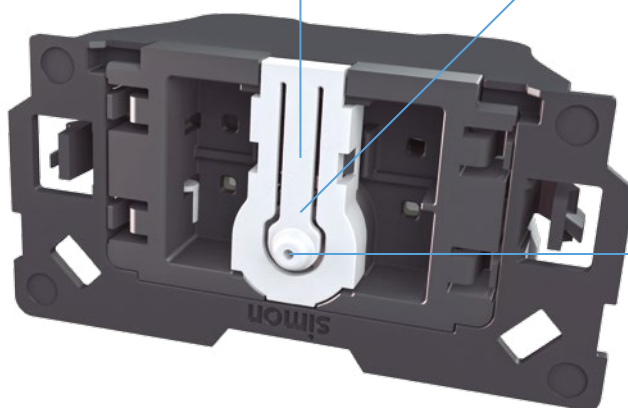
Tworzenie nowej filozofii.

Simon 100 to nowe spojrzenie na istotę łączników, dzięki któremu powstał funkcjonalny mechanizm upraszczający instalację.

Krótki skok mechanizmu oznacza, że przyciski wystają jedynie nieznacznie ponad powierzchnię.

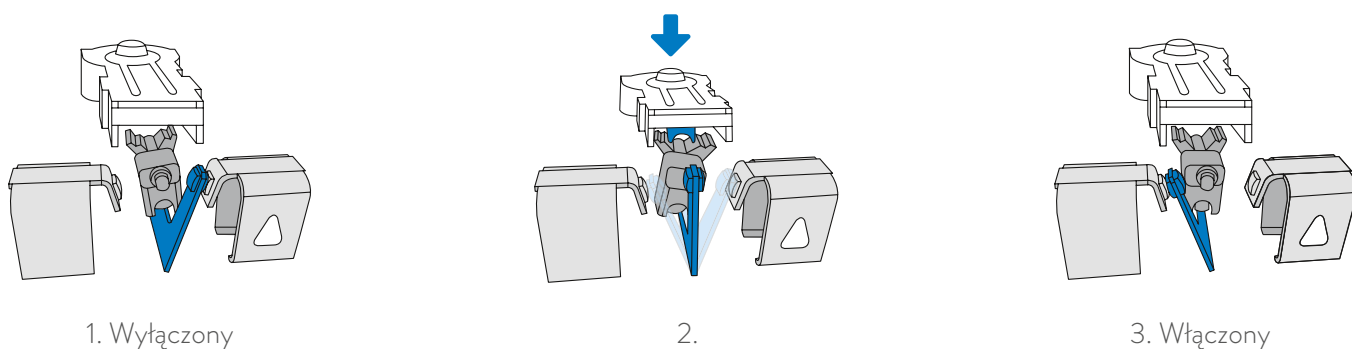
Obszar przyciskowy bez klawisza. Jasny kolor ułatwia rozpoznanie.

Mechanizm przyciskowy.



Klawisze pozostają zawsze w tej samej pozycji.

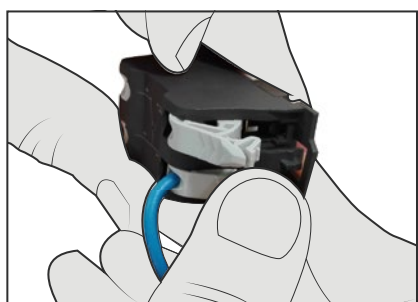
Jak działa przycisk?



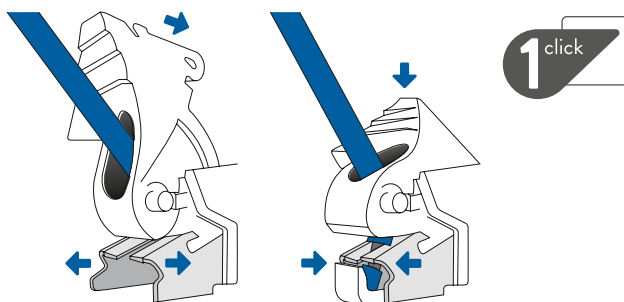
Szybkie i bezpieczne podłączanie przewodów.

Mechanizmy posiadają funkcję podłączania przewodów za pomocą jednego kliknięcia, co stanowi rewolucję pod względem bezpieczeństwa, prostoty i szybkości instalacji.

Jak to działa? Jedno kliknięcie, bez usuwania izolacji z przewodów.



Wprowadź przewód bez usuwania izolacji do zacisku i wciśnij dźwignię, aż usłyszysz kliknięcie. Gotowe!

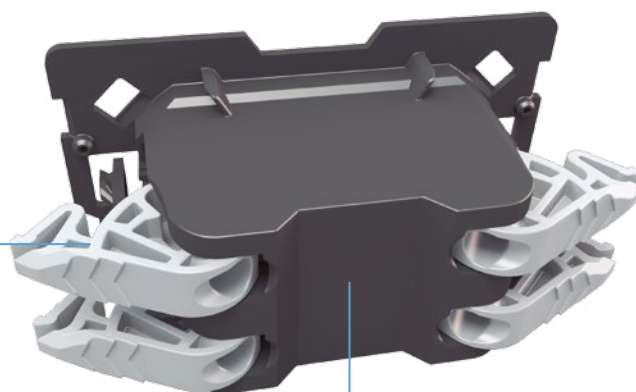


Po wprowadzeniu kabla i wciśnięciu dźwigni ostrza przecinają izolację, łączyąc styk z żyłą. To proste rozwiązanie eliminuje potrzebę wcześniejszego zdejmowania izolacji, co daje wiele korzyści.

50% krótszy czas instalacji

Czas instalacji ulega skróceniu o połowę, ponieważ nie ma konieczności usuwania izolacji z przewodów.

Żyła kabla znajduje się zawsze wewnątrz mechanizmu, co eliminuje ryzyko zwarcia lub porażenia prądem.



Bez konieczności stosowania narzędzi.

Innowacja w naszych mechanizmach

Bezpieczeństwo to podstawa.

Dzięki technologii podłączania przewodów za pomocą jednego kliknięcia, bez usuwania izolacji, gniazdo Simon 100 jest bezpieczniejsze, wygodniejsze i szybsze w montażu.

To pierwsze gniazdo na rynku, które nie wymaga usuwania izolacji z przewodów.

Wygodnie rozmieszczone zaciski pozwalają na montaż przewodów pojedynczo lub do trzech jednocześnie.

50% krótszy
czas instalacji.



Rozdzielenie przewodów wejściowych od wyjściowych przez umieszczenie ich w osobnych otworach poprawia bezpieczeństwo.

Duże i łatwe do zaciskania dźwignie są dopasowane do kształtu palca.

Budowa tylnej części mechanizmu zapewnia bezpieczne prowadzenie instalacji.



Lepsze wykorzystanie przestrzeni.

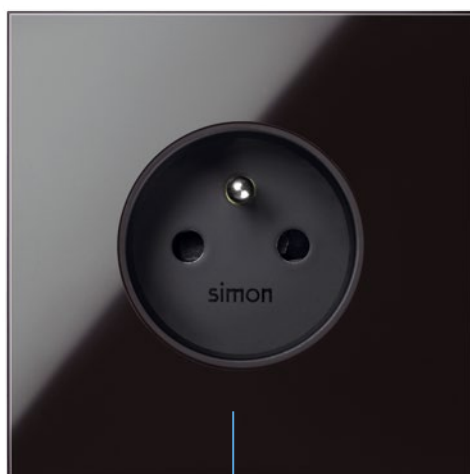
Dzięki dobrze przemyślanej budowie każdego z elementów pod kątem łatwiejszej instalacji, nowe gniazdo lepiej wykorzystuje przestrzeń w puszcze.



Gniazdo zawsze przyjmuje właściwą pozycję po dociśnięciu go w mostku.

Innowacyjne rozmieszczenie zacisków poprawia rozłożenie przewodów wewnątrz puszek.

INNOWACJA



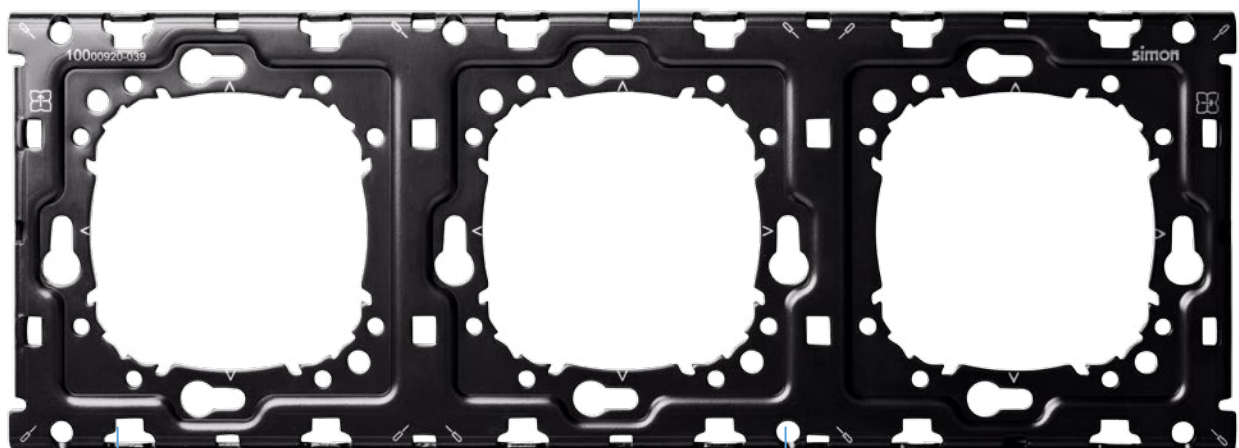
Nowa pokrywa bez śrub jest łatwiejsza w montażu i zapewnia estetyczny wygląd.

Innowacja w naszych mechanizmach

Idealne dopasowanie.

Jeden mostek, na którym opierają się poszczególne mechanizmy, gwarantuje zachowanie idealnego poziomu.

Simon 100 rozwiązuje problem nierównego montażu wielu mechanizmów w ramce wielokrotnej, oferując jednolite ramki montażowe od 2 do 5 modułów.

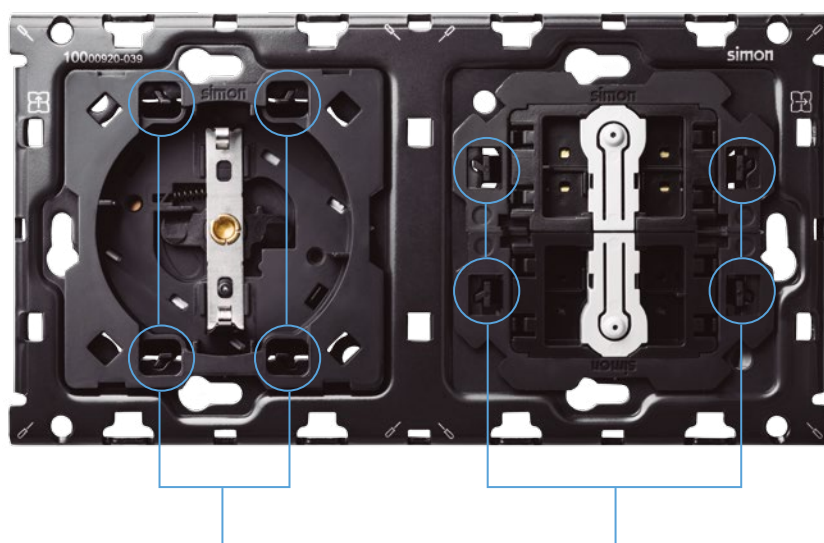


Umożliwia montaż w poziomie lub w pionie.

Jednolita, sztywna ramka montażowa dla wielu modułów zapewnia szybki i wygodny montaż.

! Montaż do puszki tylko na wkręty.

Jako element spajający wszystkie komponenty, nowa ramka montażowa oferuje wysoki poziom estetyki, gwarantując idealne dopasowanie mechanizmów i łatwy montaż.



Dzięki przednim zaczepom można w prosty sposób wymontować mechanizm z ramki montażowej.

Nowe funkcje.

Ściemniacze.



Za pomocą ściemniacza możesz sterować oświetleniem w dowolnym pomieszczeniu i z dowolnego miejsca.

Ponadto ściemniacz pozwala na stworzenie kilku różnych scenarii oświetlenia, pozwalając Ci tworzyć różną atmosferę w jednym pomieszczeniu.

Zalety ściemniacza.



Komfort wizualny

Nasze zapotrzebowanie na światło zmienia się w zależności od pory dnia. Lampy nie zawsze muszą świecić na 100%.



Oszczędność energii

Dostosuj oświetlenie w pomieszczeniach do intensywności naturalnego światła. Racjonalne korzystanie z oświetlenia ogranicza zużycie energii.

Znakomita kompatybilność naszej gamy ściemniaczy.



1. Taka sama funkcjonalność we wszystkich ściemniaczach.









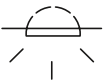

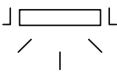

2. Współpracuje z następującymi technologiami: odcięcie fazy, DALI, 1-10V oraz PWM.



3. Prosta instalacja bez skomplikowanych narzędzi.

Również w wersji Simon iO, która umożliwia zarządzanie oświetleniem za pomocą aplikacji.

Kompatybilność ze wszystkimi rodzajami opraw.

	Kompatybilne ściemniacze	Kompatybilne klawisze*
 <p>Żarówka</p>	 <p>2/3-przewodowy z odcięciem fazy</p>	 <p>Klawisz ściemniacza</p>
 <p>Taśma LED</p>	 <p>Do taśmy LED</p>	 <p>Klawisz ściemniacza Simon iO</p>
 <p>Downlight</p>	 <p>1-10V**</p>	
 <p>Oprawa modułowa</p>	 <p>DALI**</p>	

* Wykończenie białe (mat lub połysk) i czarne (mat lub połysk)

** W zależności od sterownika oprawy

Ładowarki USB.

- Łatwa instalacja jak w przypadku gniazda wtyczkowego.
- Prosta obsługa: podłącz i ładuj.
- Technologia **Smart Charge**



Rodzaje ładowarek.



Gniazdo zasilające
z ładowarką USB
Smart Charge



Ładowarka USB
Smart Charge



Podwójna ładowarka USB

Smart Charge to inteligentny chip, który sprawia, że ładowarka jest kompatybilna ze wszystkimi rodzajami urządzeń. Dzięki temu ładowanie staje się bezpieczniejsze, szybsze i bardziej wydajne.



Drzwi do nowego świata.



Początek wszystkiego.



Simon 100 to pierwsza kolekcja, która obejmuje system Simon iO i pierwsza, która wkracza w świat IoT. Dzięki niej możesz tworzyć połączone przestrzenie. Zintegruj wszystkie inteligentne urządzenia w Twoim domu, aby stworzyć świat wyjątkowych scenariuszy bez modyfikowania instalacji.

Świat, który jest również kompatybilny z asystentami głosowymi **Asystent Google** i **Amazon Alexa**, łączącymi miliony domów na całym świecie.



Tradycyjny łącznik, który sprawi, że Twój dom stanie się domem inteligentnym.

Włącz wyobraźnię, wypróbuj i przede wszystkim poczuj. Simon iO pomoże Ci przekształcić Twój dom w dom inteligentny **bez konieczności wymiany tradycyjnej instalacji, bez specjalnego okablowania, bez skomplikowanego programowania i nowej skrzynki elektrycznej.**



Witaj w domu

Dom, który wita Cię, za pomocą naciśnięcia jednego przycisku – rolety idą w górę, a światło włącza się na określonym poziomie intensywności.



Wyłącz wszystko jednocześnie

Już nigdy nie zmarnujesz czasu na sprawdzanie, czy wszystko jest zamknięte i wyłączone. Jednym naciśnięciem klawisza opuścisz wszystkie rolety, wyłączysz wszystkie światła i ogrzewanie.



Dzień dobry

Światła i rolety budzą Cię tak, jak chcesz. Aby codzienna pobudka sprawiała jedynie przyjemność.



Słodkich snów

ZZZzzzZZZzzz...

Twoje powieki robią się ciężkie. Naciśnij jeden klawisz, a oświetlenie, rolety i ogrzewanie przygotowują Twój dom na nocny wypoczynek.



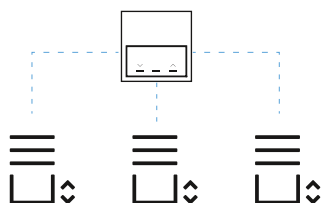
Kino domowe

Przygaś światła i opuść rolety, bo czas rozpocząć seans. Szybko, po prostu naciśnij jeden klawisz.



Symulacja obecności

Zapobiegaj kradzieżom i nie pozwól, aby złodzieje wiedzieli, kiedy nie ma Cię w domu.



Centralne sterowanie roletami

Simon iO umożliwia sterowanie wszystkimi roletami w Twoim domu za pomocą jednego przycisku.



Zdalne sterowanie

Brama garażowa, rolety, oświetlenie wejścia do domu... Steruj wszystkimi urządzeniami z dowolnego miejsca.



Kontroluj zużycie energii

Wyłącz stan czuwania wszystkich urządzeń, naciskając jeden przycisk. Kontroluj zużycie energii.



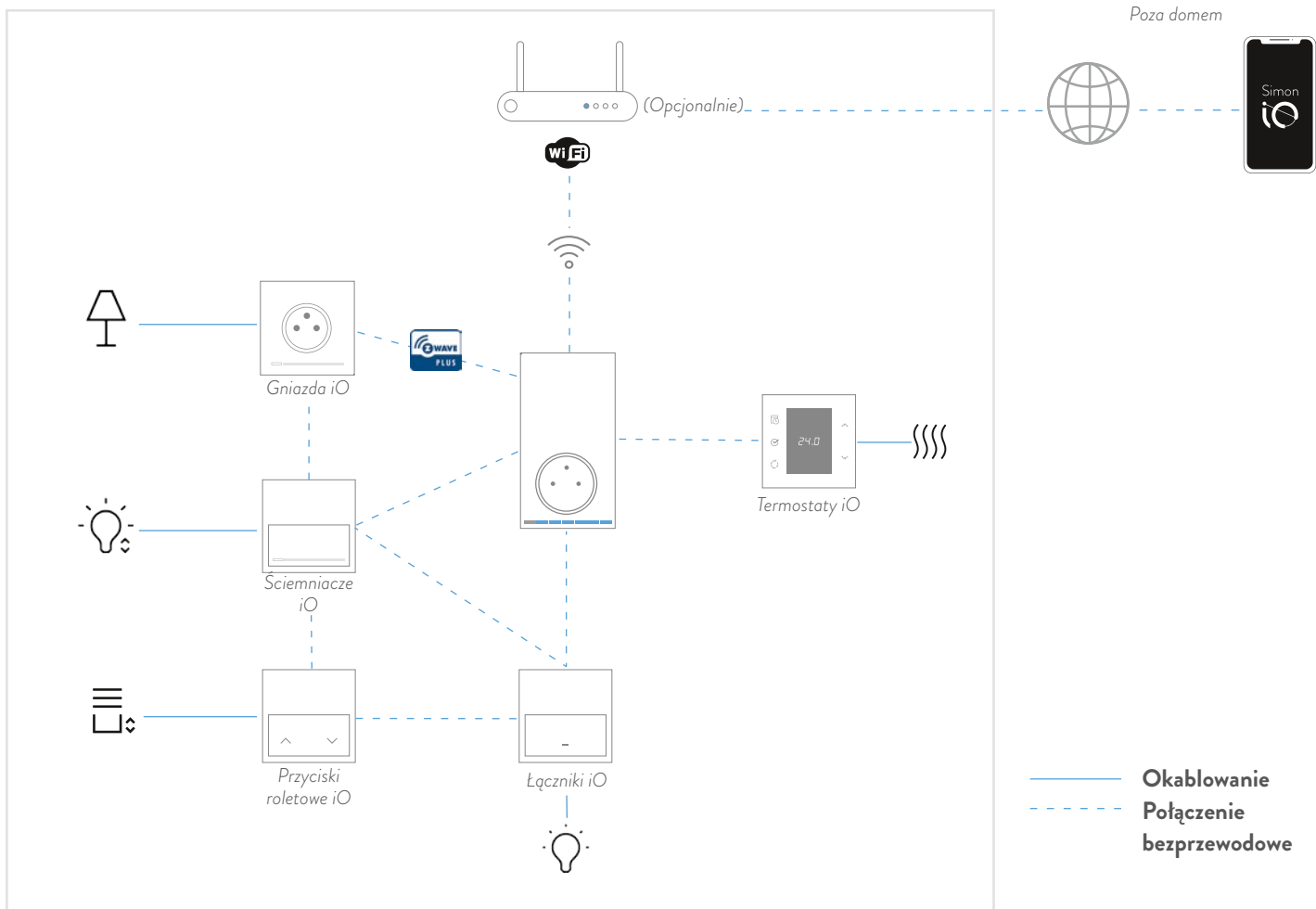
Zarządzaj swoim domem

Simon iO umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami za pomocą komend głosowych, ponieważ jest kompatybilny z **Asystentem Google** i **Amazon Alexa**.

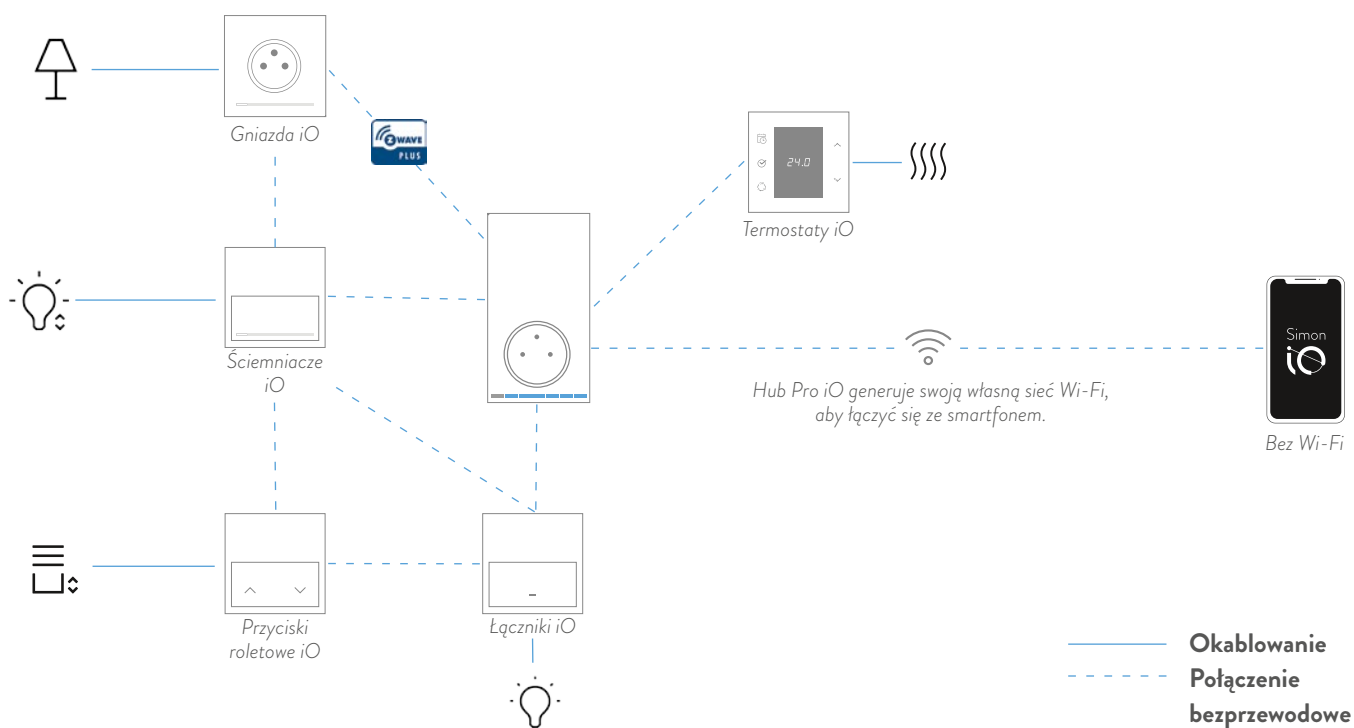


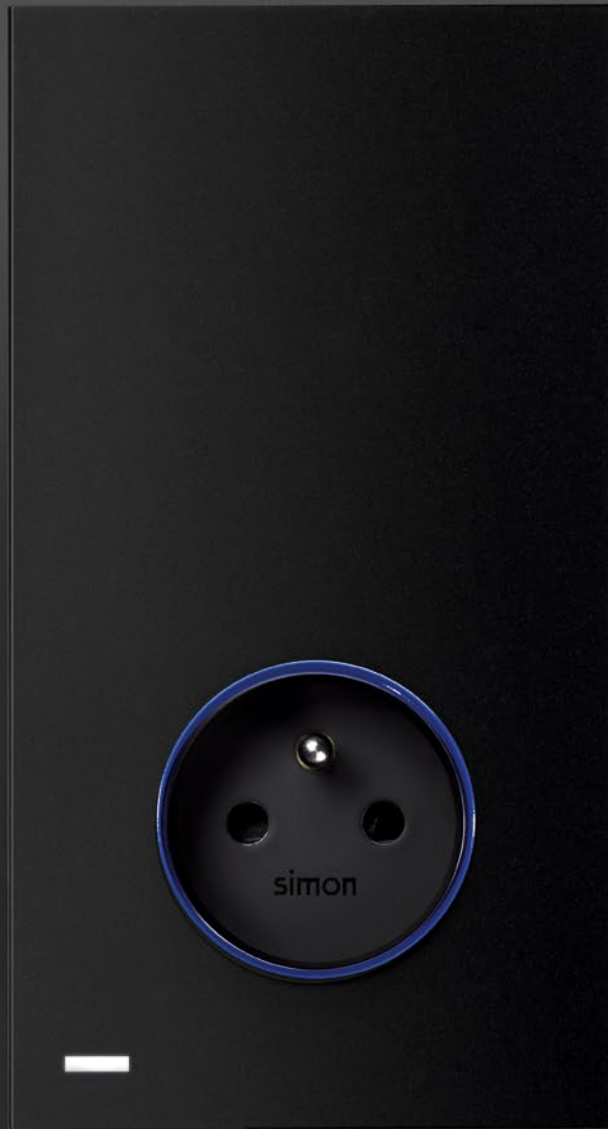
*Simon iO:
wszystko, czego
potrzebujesz, aby
rozpocząć przygodę.*

Jak działa Simon iO?



A jeśli nie masz domowej sieci Wi-Fi?





1. Hub Pro iO, mózg Twojej instalacji iO.

Hub Pro iO to innowacyjne gniazdo, które dzięki wbudowanej elektronice przechowuje wszystkie informacje o instalacji, urządzeniach, ustawieniach i harmonogramach, a także posiada szereg funkcjonalności i rozwiązań.

Poznaj przykładowe funkcje:



Kompatybilny z asystentami głosowymi:

Hub Pro iO jest kompatybilny z asystentami głosowymi
Asystent Google i **Amazon Alexa**.



*Większe możliwości
i bezpieczeństwo:*

Umożliwia przechowywanie wszystkich informacji o domu w samym urządzeniu Hub Pro iO, dzięki czemu Twoje dane są bezpieczniejsze.



Kompatybilność:

Współpracuje ze wszystkimi wersjami iOS i Androida oraz ich aktualizacjami.



Wielu użytkowników:

Twój partner lub rodzina również mogą mieć dostęp do Twojej instalacji iO.



Wiele obiektów:

Steruj swoim domem, biurem lub drugim mieszkaniem za pomocą aplikacji Simon iO.



Wiele urządzeń:

Steruj swoją instalacją za pomocą więcej niż jednego urządzenia w tym samym czasie (smartfony, tablety itp.).



Powiadomienia:

Dzięki Hub Pro iO możesz otrzymywać powiadomienia, które pomogą Ci w Twoich codziennych sprawach. System może powiadamiać Cię o tym, co dzieje się w Twoim domu.



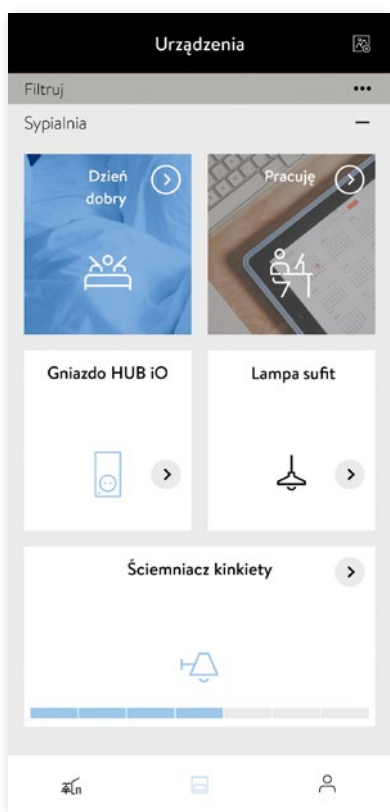
2. Aplikacja Simon iO.

Włącz swoje scenariusze i kontroluj mechanizmy iO z domu i poza nim.



Aplikacja dostępna w:





1. Konfiguracja urządzeń i scenariuszy.

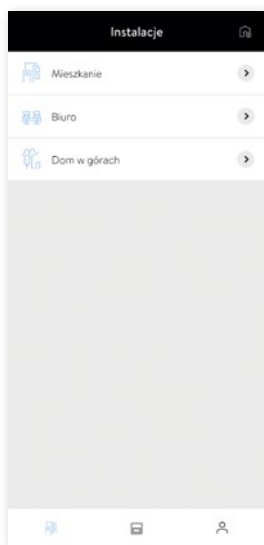
Aplikacja Simon iO umożliwia łatwą i intuicyjną konfigurację całego świata iO: od mechanizmów iO po ustawione scenariusze. Możesz ustawiać scenariusze tak często, jak tylko chcesz, ponieważ proces ich zmiany jest dziecinnie prosty.

2. Zdalne sterowanie.

Za pomocą aplikacji Simon iO możesz również sterować oświetleniem, roletami i klimatem z dowolnego miejsca w domu lub poza nim, a także otrzymywać powiadomienia i ustawiać harmonogramy.

Możesz korzystać ze wszystkich funkcjonalności mechanizmów iO, takich jak płynne zapalenie oświetlenia, poziomy ściemniania, podświetlenia, opóźnienie wyłączenia i sterowanie mocą. Krótko mówiąc – otwiera się przed Tobą świat możliwości, dostępny na wyciągnięcie ręki.

Więcej funkcjonalności.



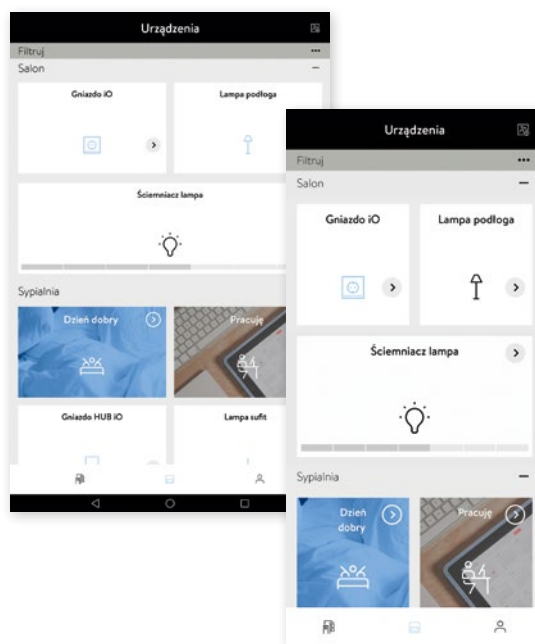
Wiele obiektów.

Dodaj więcej obiektów iO do swojej aplikacji Simon iO i kontroluj swój dom letniskowy lub dom swoich rodziców za pomocą tej samej aplikacji.



Wiele urządzeń.

Teraz możesz logować się za pomocą więcej niż jednego urządzenia, a jeśli nie masz pod ręką swojego smartfona, nie martw się: możesz skorzystać z tabletu.





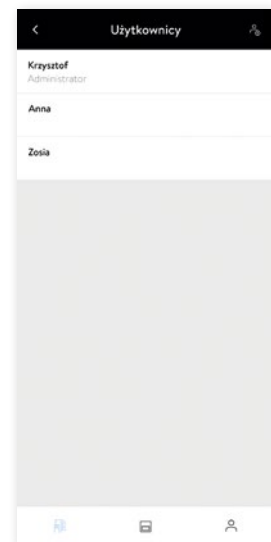
Konfiguracje grupowe.

Używaj ich do tworzenia sekwencji włączania i wyłączenia oraz łatwego włączania podświetlenia – to tylko kilka przykładów funkcji grupowych mechanizmów iO.



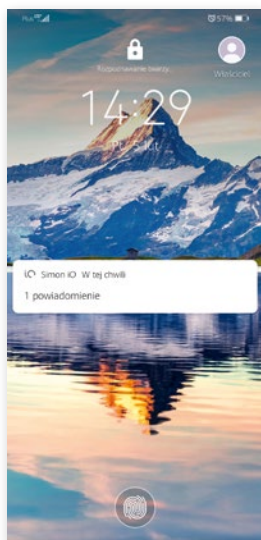
Wielu użytkowników.

Podziel się kontrolą nad swoim domem, z kim tylko chcesz. Możesz udostępniać utworzone scenariusze i mechanizmy iO.



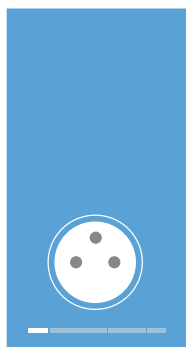
Powiadomienia.

Damy Ci znać, jeśli utracisz połączenie z domem bądź jakieś urządzenie będzie wymagało ładowania, oraz prześlemy informacje związane z zarządzaniem użytkownikami.



3. Mechanizmy iO – rozpocznij tworzenie.

Hub Pro iO

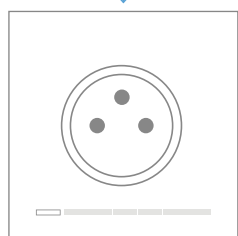


Aplikacja Simon iO

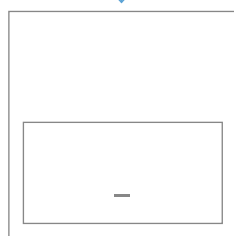


Hub Pro iO i aplikacja Simon iO zajmą się konfiguracją Twojego nowego świata – Tobie pozostaje tylko rozmieścić inteligentne mechanizmy i rozpocząć tworzenie.

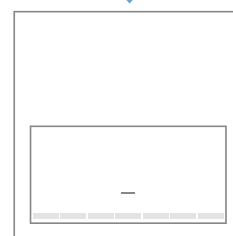
Mechanizmy Simon iO łączą się ze sobą i są podpięte bezpośrednio do sieci zasilającej, dając Ci całkowitą kontrolę nad domem.



Gniazdo iO

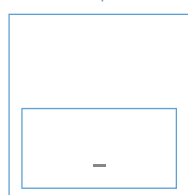


Łącznik iO

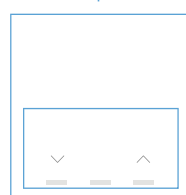


Ściemniacz iO

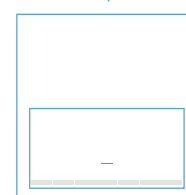
- 2 lub 3 przewodowy do LED
- do taśm LED - PWM
- sterowanie 1-10V
- sterowanie DALI



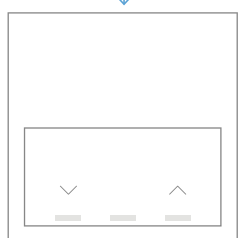
Łącznik Master iO



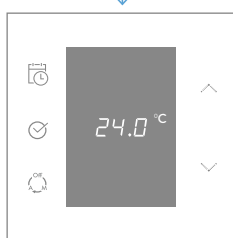
Przycisk roletowy Master iO



Ściemniacz Master iO



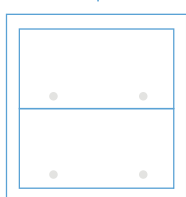
Przycisk roletowy iO



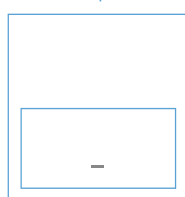
Termostat iO



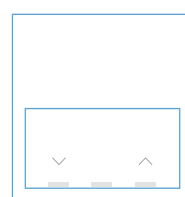
Łącznik iO
Szyna DIN



Podwójny łącznik
Master iO



Łącznik Master
iO na baterie



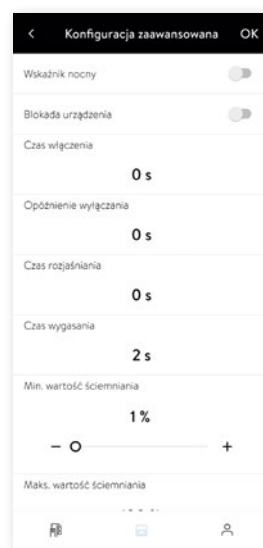
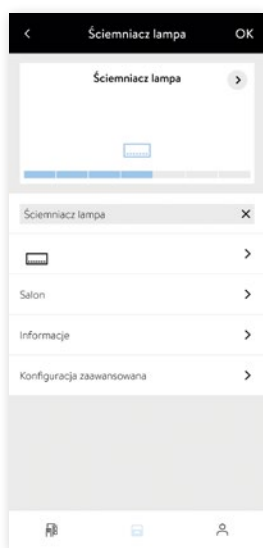
Przycisk roletowy
Master iO na
baterie

Mechanizmy iO.



Ściemniacz iO

Dzięki aplikacji Simon iO możesz sterować sekwencjami włączania i wyłączenia, aby poprawić komfort wizualny, ustawić czas włączania, opóźnić wyłączenie i tworzyć scenariusze dostosowane do Twoich potrzeb.



Przycisk roletowy iO

Mechanizm ten umożliwia sterowanie roletami z napędem elektrycznym, żaluzjami, zasłonami i markizami, a także kalibrację czasu podnoszenia i opuszczania.

Możesz zautomatyzować sterowanie wszystkimi roletami w domu za pomocą przycisku roletowego Master lub, jeśli wolisz, możesz sterować nimi indywidualnie.

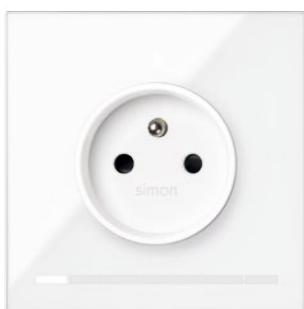
Dzięki aplikacji Simon iO możesz modyfikować różne funkcje, takie jak czas podnoszenia i opuszczania, centralizacja oraz projektowanie i kontrola scenariuszy.



Łącznik iO

Ten mechanizm pozwala kontrolować światło lub inne urządzenia elektryczne.

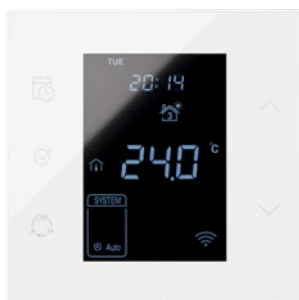
Dzięki aplikacji Simon iO możesz ustawić czas włączania oświetlenia, aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii lub opóźnić włączenie i wyłączenie.



Gniazdo iO

To gniazdo umożliwia sterowanie zasilaniem wszystkich podłączonych do niego urządzeń – lampy podłogowej lub stołowej, telewizora, konsoli do gier itp.

Dzięki aplikacji Simon iO możesz ustawić czas włączania urządzeń, ograniczyć zużycie energii i kontrolować poziom podświetlenia.



Termostat

Temperatura w Twoim domu nigdy nie była pod taką kontrolą. Dzięki temu inteligentnemu mechanizmowi możesz sterować swoim systemem ogrzewania, niezależnie od tego, czy jest scentralizowany, czy strefowy. Możesz to robić w domu, a także poza nim.

Dostępne są dwie wersje i trzy tryby pracy.

Wersje:

1. Termostat do wodnego ogrzewania.
2. Termostat do elektrycznego ogrzewania podłogowego (zawiera czujnik temperatury podłogi).

Tryby pracy:

1. Ręczny
2. Automatyczny
3. Wakacje



Wyłącznik ogólny iO (na szynę Din)

Spraw, aby Twój dom był domem inteligentnym, nawet jeśli korzystasz z mechanizmów innych niż iO.

Wyłącznik ten, zamontowany w skrzynce elektrycznej, pozwala na całkowite wyłączenie świateł, nawet jeśli mechanizmy nie są mechanizmami iO, wyłączenie urządzeń podłączonych do obwodu gniazdek oraz wyłączenie urządzeń w trybie czuwania.

Sterowanie jest proste. Możesz to zrobić z poziomu aplikacji Simon iO, łącznika Master lub uwzględnić w jednym ze swoich scenariuszy.

Został on zaprojektowany w taki sposób, aby podłączać do niego tradycyjne mechanizmy, dlatego nie zaleca się podłączania mechanizmów iO (w tym Hub Pro iO). Posiada wejście pomocnicze do aktywacji za pomocą przycisku mechanicznego.

4. Łączniki Master: Twoje życzenia są dla nich rozkazem.

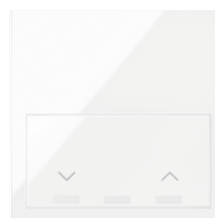
Dostępne są 3 rodzaje łączników Master iO:



Łącznik Master iO



Ściemniacz Master iO



Przycisk roletowy Master iO

Zacznij tworzyć. Mechanizmy te pozwalają na aktywację utworzonych scenariuszy poprzez jedno naciśnięcie klawisza lub mogą też zostać powiązane z urządzeniem, aby realizować funkcje np. łącznika schodowego. W ten sposób możesz np. regulować oświetlenie czy sterować roletami z różnych punktów Twojego domu.

Łączniki Master iO uzupełniające:

Podwójny łącznik Master iO:

Z pomocą tego nowego mechanizmu iO możliwe jest uruchomienie dwóch scenariuszy jednym klawiszem. W jednej puszcze możesz osadzić mechanizm, który pozwoli Ci kontrolować nawet 4 scenariusze. Zobacz, jak mnożą się Twoje możliwości. Rozwiązanie dostępne dla łączników iO.



Łącznik Master iO na baterie:

Rozwiązanie dostępne dla łączników iO i przycisków roletowych iO. Dzięki łącznikom Master iO na baterie możesz dodać nowe mechanizmy bez konieczności zmiany instalacji lub wykonywania jakichkolwiek prac.



Remont: nie ma potrzeby wymiany instalacji elektrycznej, aby rozszerzyć system lub utworzyć nowe scenariusze.



Elastyczność: możesz dostosować i rozbudować swój system bez jakiegokolwiek okablowania.



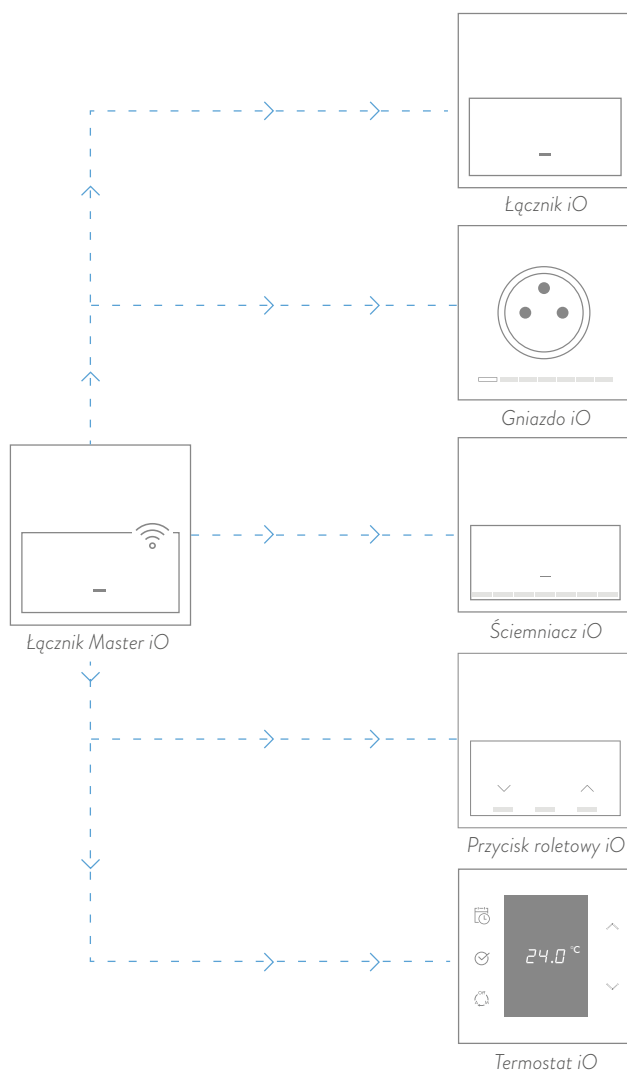
Dowolne podłoże: montaż na dowolnym podłożu, nawet najbardziej wymagającym (na drewnie, szkle itp.).

Łącznik Master iO

Po poprawnym skonfigurowaniu łącznika Master iO wystarczy jedno naciśnięcie klawisza, aby uruchomić utworzone przez Ciebie scenariusze – urządzenie wysyła odpowiednie polecenia pozostałym mechanizmom iO za pomocą sieci bezprzewodowej.

A ponieważ system zapewnia niezrównaną elastyczność, możesz zmienić skonfigurowane scenariusze w dowolnym momencie za pomocą aplikacji Simon iO.

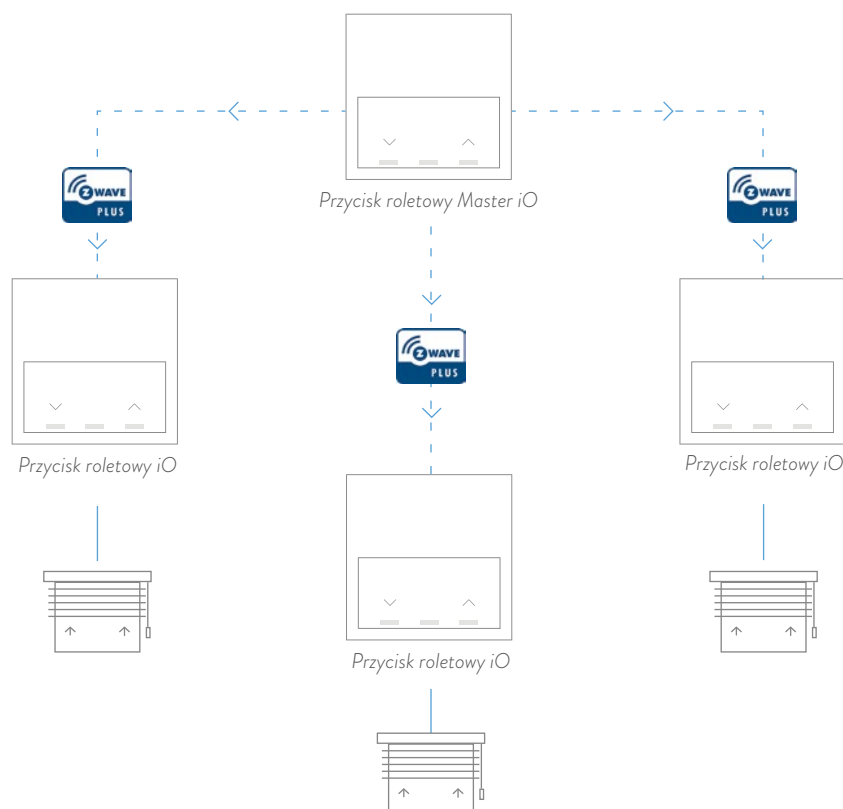
Ponadto łączniki Master iO mogą również służyć jako dodatkowe punkty sterowania i pozwalają włączać/wyłączać zasilanie z poziomu dwóch mechanizmów (łącznik podwójny iO).



Przycisk roletowy Master iO.

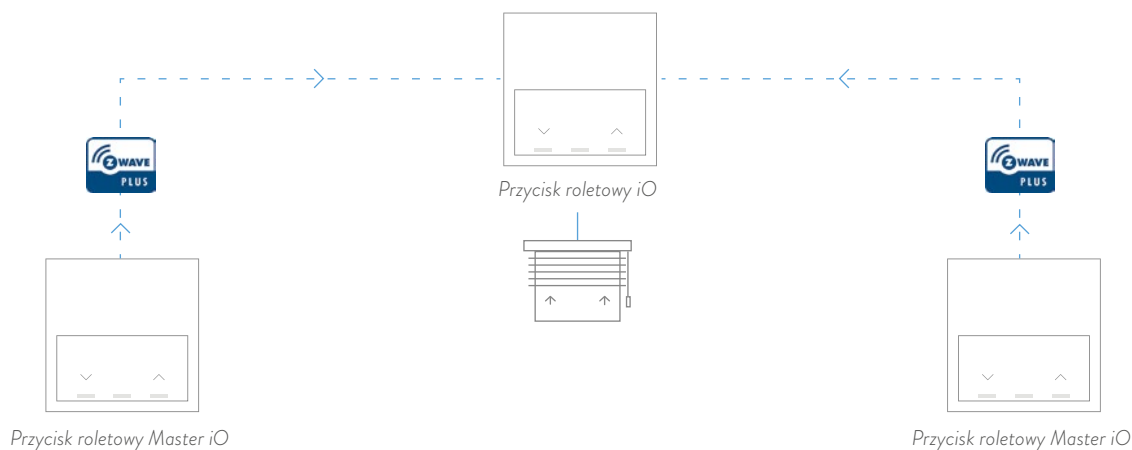
Za mocą przycisku roletowego Master iO możesz sprawić, że wszystkie rolety będą się podnosiły lub opuszczały w tym samym czasie. Ten inteligentny przycisk umożliwia centralne sterowanie wszystkimi żaluzjami, markizami lub roletami.

1. Centralne sterowanie roletami



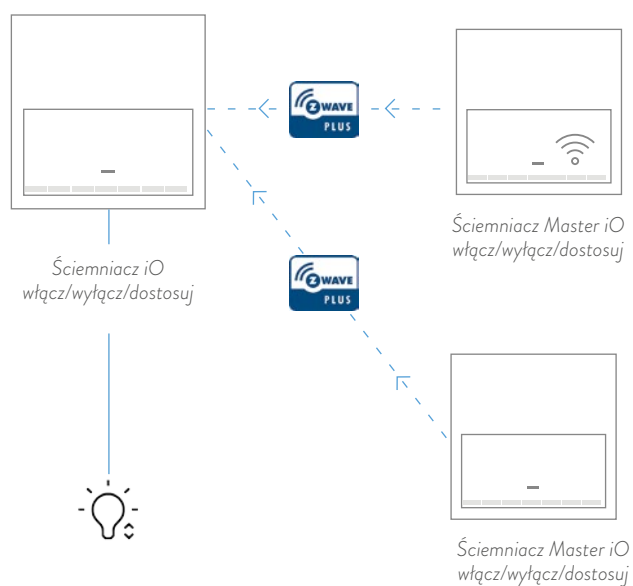
2. Obsługa rolet przez różne mechanizmy.

Umożliwia również sterowanie tą samą roletą z więcej niż jednego miejsca, na przykład z obu stron łóżka.



Ściemniacz Master iO.

Reguluj światło w pomieszczeniach z więcej niż jednego miejsca,
na przykład z różnych części salonu lub z obu stron łóżka.



Funkcje.

Obraz, dane i dźwięk.



VGA + mini jack



HDMI



HDMI + USB



3 RCA + USB



TV + RJ45



2 x RJ45



TV + RJ45



2 x USB

Gniazda zasilające.



Gniazdo zasilające



Gniazdo zasilające z ładowarką USB
Smart**Charge**



Ładowarka USB
Smart**Charge**



Podwójna ładowarka USB
Smart**Charge**



Podwójna ładowarka USB



Przyłącze kablowe



Przyłącze kablowe

Gniazda zasilające międzynarodowe.



Gniazdo zasilające standard europejsko-amerykański



Gniazdo zasilające standard schuko



Gniazdo zasilające standard schuko z ładowarką USB SmartCharge



Gniazdo zasilające standard chiński

Sterowanie oświetleniem, komfort i bezpieczeństwo.



Łączniki/łączniki schodowe
Przyciski/łączniki krzyżowe



Ściemniacze

1-10V PWM DALI



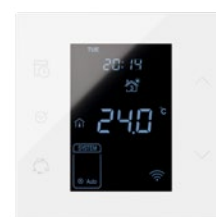
Czujnik ruchu



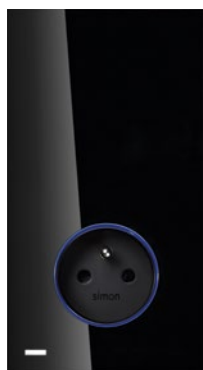
Łącznik hotelowy na kartę



Przycisk roletowy



Termostat



Hub Pro iO



Gniazdo iO



Łącznik iO



Ściemniacz iO

1-10V PWM DALI



Przycisk roletowy iO



Łącznik Master iO



Ściemniacz Master iO



Przycisk roletowy Master iO



Łącznik Master iO
na baterie



Przycisk żaluzjowy
Master iO na baterie

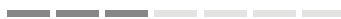


Podwójny łącznik
Master iO



Termostat iO

Zestawy do sterowania oświetleniem i komfortem.



1 łącznik uniwersalny-
schodowy
-
1 łącznik krzyżowy



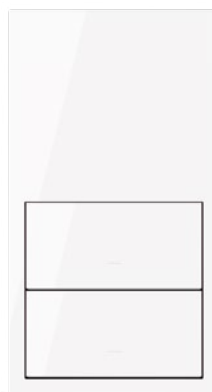
2 łączniki uniwersalne-
schodowe
-
2 łączniki krzyżowe



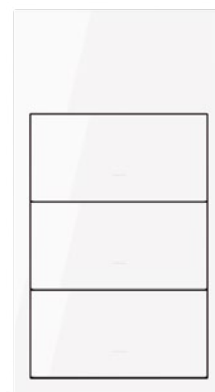
2 łączniki uniwersalne-schodowe



3 łączniki uniwersalne-schodowe



2 łączniki uniwersalne-
schodowe pionowe



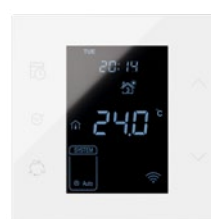
3 łączniki uniwersalne-
schodowe pionowe



Ściemniacz



Przycisk roletowy



Termostat

Zestawy gniazd.



1 gniazdo zasilające



IP44: 1 gniazdo zasilające



2 gniazda zasilające



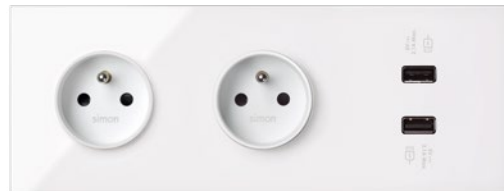
IP44: 2 gniazda zasilające



3 gniazda zasilające



4 gniazda zasilające



2 gniazda zasilające + podwójna ładowarka USB



2 gniazda zasilające pionowe



3 gniazda zasilające pionowe

Zestawy gniazd szybkiego ładowania.

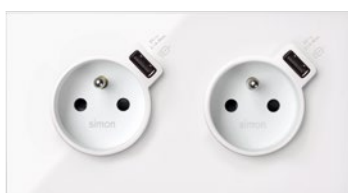
SmartCharge*



Gniazda zasilające z ładowarką USB



1 gniazdo zasilające + podwójna ładowarka USB



2 gniazda zasilające z ładowarką USB



1 gniazdo zasilające z ładowarką USB + 2 łączniki schodowe



2 gniazda zasilające + podwójna ładowarka USB



2 gniazda zasilające + podwójna ładowarka USB + 2 x RJ45



1 łącznik uniwersalny-schodowy
+
1 gniazdo zasilające z ładowarką USB



2 łączniki uniwersalne-schodowe
+
1 gniazdo zasilające z ładowarką USB

*zawiera inteligentny chip; maks. 2,1 A; 5 V DC

Zestawy do sterowania oświetleniem, komfortem i inne.



Ściemniacz



Przycisk roletowy



1 gniazdo zasilające + ściemniacz
+ ładowarka USB (wariant 1)
SmartCharge



1 gniazdo zasilające + ściemniacz
+ ładowarka USB (wariant 2)
SmartCharge



IP44: 1 gniazdo zasilające
+ 2 łączniki uniwersalne-schodowe



1 gniazdo zasilające + 1 łącznik uniwersalny-schodowy
+ ładowarka USB (wariant 1)
SmartCharge



1 gniazdo zasilające + 1 łącznik uniwersalny-schodowy
+ ładowarka USB (wariant 2)
SmartCharge



1 gniazdo zasilające
+ 1 łącznik uniwersalny-schodowy
-
1 gniazdo zasilające
+ 2 łączniki uniwersalne-schodowe



1 gniazdo zasilające + podwójna ładowarka USB
+ 1 przycisk roletowy + 1 łącznik schodowy/krzyżowy
SmartCharge



2 gniazda zasilające + 2 łączniki uniwersalne-schodowe



2 łączniki uniwersalne-schodowe
+ 2 gniazda zasilające



2 łączniki uniwersalne-schodowe
+ 1 gniazdo zasilające

Zestawy multimedialne.



RJ45



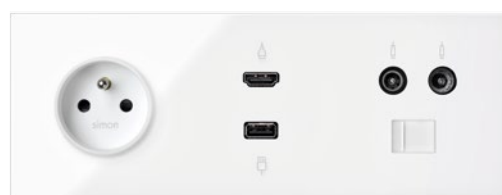
2 x RJ45



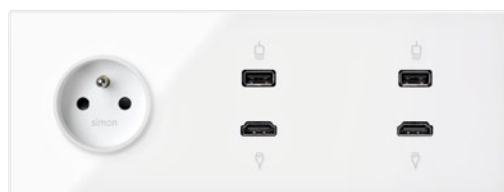
1 gniazdo zasilające + TV/SAT + RJ45



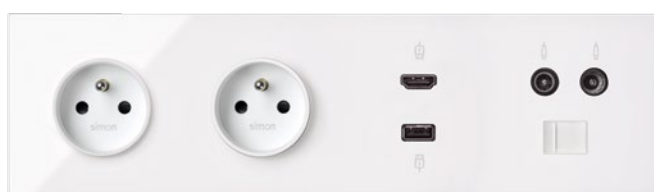
2 gniazda zasilające + TV/SAT + RJ45



1 gniazdo zasilające + HDMI + USB + TV/SAT + RJ45



1 gniazdo zasilające + 2 x HDMI + 2 x USB



2 gniazda zasilające + HDMI + USB + TV/SAT + RJ45


Zestawy

WYKONCZENIE ► -230 Białymat -238 Czarnymat -130 Biały -138 Czarny


1-KROTNE

PANELE CZOŁOWE


NR ARTYKUŁU	OPIS
10020101	-130 -138 Panel 1-krotny: 1 klawisz -230 -238




NR ARTYKUŁU	OPIS
10020103	-130 -138 Panel 1-krotny: 2 klawisze -230 -238




NR ARTYKUŁU	OPIS
10020120	-130 -138 Panel 1-krotny: 1 gniazdo zasilające -230 -238




NR ARTYKUŁU	OPIS
10020190	-130 -138 Panel 1-krotny: IP44 1 gniazdo zasilające -230 -238




NR ARTYKUŁU	OPIS
10020121	-130 -138 Panel 1-krotny: gniazdo z ładowarką USB -230 -238




NR ARTYKUŁU	OPIS
10020106	-130 -138 Panel 1-krotny: 1 gniazdo RJ45 -230 -238



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020111	-130 -138 Panel 1-krotny: 2 gniazda RJ45 -230 -238



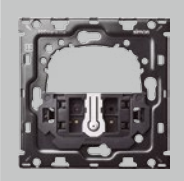
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020113	-130 -138 Panel 1-krotny: klawisz ściemniacz -230 -238



MECHANIZMY

■ Montaż do puszkii tylko na wkręty

NR ARTYKUŁU	OPIS
10010101-039	Zestaw 1-krotny: 1 łącznik uniwersalny – schodowy
10010102-039	Zestaw 1-krotny: 1 łącznik krzyżowy



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010103-039	Zestaw 1-krotny: 2 łączniki uniwersalne-schodowe
10010104-039	Zestaw 1-krotny: 2 łączniki krzyżowe



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010125-039	Zestaw 1-krotny: 1 gniazdo zasilające



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010125-039	Zestaw 1-krotny: 1 gniazdo zasilające



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010126-039	Zestaw 1-krotny: gniazdo z ładowarką USB SmartCharge 2,1 A



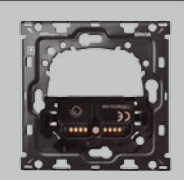
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010106-039	Zestaw 1-krotny: 1 gniazdo RJ45 kat. 6



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010111-039	Zestaw 1-krotny: 2 gniazda RJ45 kat. 6



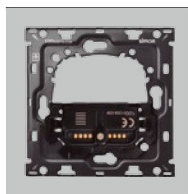
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010113-039	Zestaw 1-krotny: ściemniacz 2 lub 3-przewodowy z odcięciem fazy



WYKONCZENIE ▶

-230
Biały mat-238
Czarny mat-130
Biały-138
Czarny

NR ARTYKUŁU	OPIS
10020115	Panel 1-krotny: klawisz roletowy
	-130 -138 -230 -238



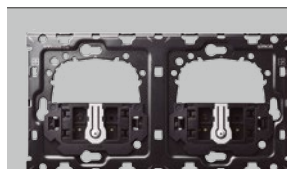
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010115-039	Zestaw 1-krotny: przycisk roletowy

2-KROTNE

PANELE CZOŁOWE



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020201	Panel 2-krotny: 2 klawisze
	-130 -138 -230 -238



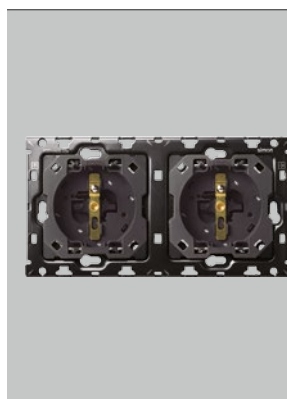
MECHANIZMY

■ Montaż do puszkii tylko na wkręty

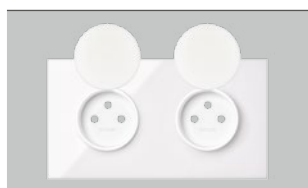
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010201-039	Zestaw 2-krotny: 2 łączniki uniwersalne-schodowe



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020220	Panel 2-krotny: 2 gniazda zasilające
	-130 -138 -230 -238



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010220-039	Zestaw 2-krotny: 2 gniazda zasilające



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020191	Panel 2-krotny IP44: 2 gniazda zasilające
	-130 -138 -230 -238



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010221-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo + 1 łącznik uniwersalny-schodowy



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020221	Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 1 klawisz + 1 zaślepka
	-130 -138 -230 -238



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010221-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo + 1 łącznik uniwersalny-schodowy



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020192	Panel 2-krotny IP44 1 gniazdo + 1 klawisz + zaślepka
	-130 -138 -230 -238



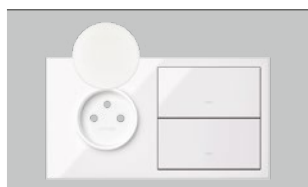
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010222-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo + 2 łączniki uniwersalne-schodowe



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020222	Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 2 klawisze
	-130 -138 -230 -238



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010222-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo + 2 łączniki uniwersalne-schodowe



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020193	Panel 2-krotny IP44 1 gniazdo + 2 klawisze
	-130 -138 -230 -238

PANELE CZOŁOWE



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020223	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 1 ładowarka 2 x USB



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020224	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 1 klawisz + 1 ładowarka USB (prawa strona)



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020225	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 1 klawisz + 1 ładowarka USB (lewa strona)



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020227	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 1 klawisz ściemniacz + 1 ładowarka USB (prawa strona)



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020231	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 1 klawisz ściemniacz + 1 ładowarka USB (lewa strona)



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020226	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 1 TV + 1 RJ45



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020228	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 1 gniazdo + 2x1 ładowarka USB SmartCharge 2x 2,1 A



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020229	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 2 gniazda z 2 zintegrowanymi ładowarkami USB SmartCharge 2,1 A

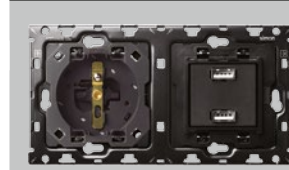


NR ARTYKUŁU	OPIS
10020230	-130 -138 -230 -238 Panel 2-krotny: 1 gniazdo z 1 zintegrowaną ładowarką USB SmartCharge 2,1 A + 2 klawisze

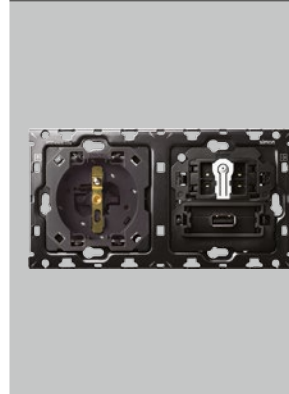


MECHANIZMY

! Montaż do puszkii tylko na wkręty



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010223-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo + 1 ładowarka 2 x USB Σ 2,1 A



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010224-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo + 1 uniwersalne- schodowe + 1 ładowarka USB SmartCharge 2,1 A



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010227-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo + 1 ściemniacz 2/3-przewodowy + 1 ładowarka USB SmartCharge 2,1 A



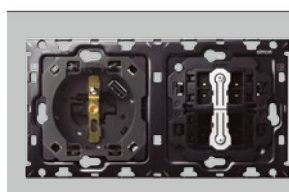
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010226-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo + 1 TV wyłączne + 1 RJ45 cat 6



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010228-039	Zestaw 2-krotny: gniazdo + podwójna ładowarka USB SmartCharge 2 x 2,1 A



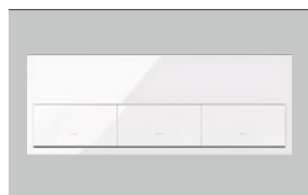
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010229-039	Zestaw 2-krotny: 2 gniazda z 2 zintegrowanymi ładowarkami USB SmartCharge 2,1 A



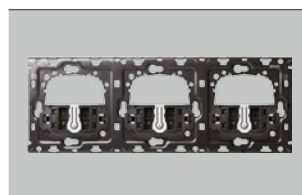
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010230-039	Zestaw 2-krotny: 1 gniazdo z 1 zintegrowaną ładowarką USB SmartCharge 2,1 A + 2 łączniki uniwersalne-schodowe

3-KROTNE

PANELE CZOŁOWE



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020301	Panel 3-krotny: 3 klawisze



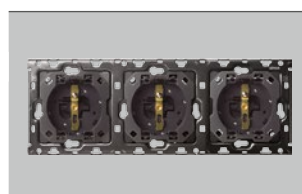
MECHANIZMY

■ Montaż do puszkii tylko na wkręty

NR ARTYKUŁU	OPIS
10010301-039	Zestaw 3-krotny: 3 łączniki uniwersalne-schodowe



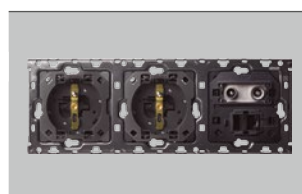
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020315	Panel 3-krotny: 3 gniazda zasilające



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010315-039	Zestaw 3-krotny: 3 gniazda zasilające



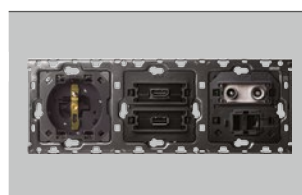
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020316	Panel 3-krotny: 2 gniazda + 1 TV + 1 RJ45



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010316-039	Zestaw 3-krotny: 2 gniazda + 1 TV końcowe + 1 RJ45 kat. 6



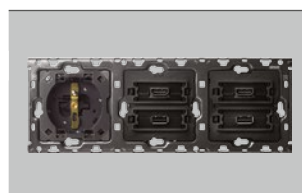
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020317	Panel 3-krotny: 1 gniazdo + 1 HDMI + 1 USB + 1 TV + 1 RJ45



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010317-039	Zestaw 3-krotny: 1 gniazdo+ 1 HDMI + 1 USB + 1 TV końcowe + 1 RJ45 kat. 6



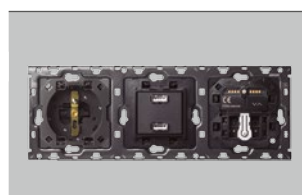
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020318	Panel 3-krotny: 1 gniazdo + 1 HDMI + 1 USB + 1 HDMI + 1 USB



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010318-039	Zestaw 3-krotny: 1 gniazdo + 1 HDMI + 1 USB + 1 HDMI + 1 USB



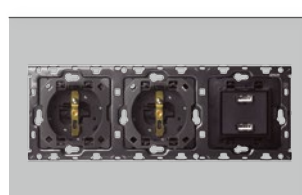
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020319	Panel 3-krotny: 1 gniazdo + 1 podwójna ładownica USB + 1 klawisz roletowy + 1 klawisz



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010319-039	Zestaw 3-krotny: 1 gniazdo + 1 ładownica 2 x USB 2,1 A + 1 przycisk roletowy + 1 łącznik uniwersalny - schodowy
10010320-039	Zestaw: 3 elementy: 1 gniazdo + 1 ładownica 2 x USB 2,1 A + 1 przycisk roletowy + 1 łącznik krzyżowy



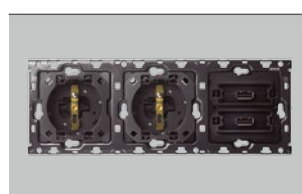
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020320	Panel 3-krotny: 2 gniazda + 1 podwójna ładownica USB



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010321-039	Zestaw 3-krotny: 2 gniazda + 1 ładownica 2 x USB 2,1 A

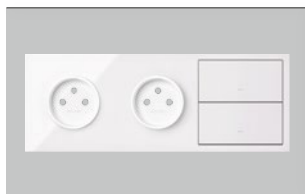


NR ARTYKUŁU	OPIS
10020321	Panel 3-krotny: 2 gniazda + 2x1 ładownica USB

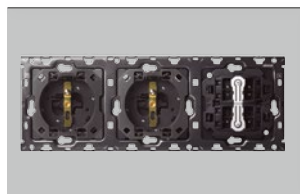


NR ARTYKUŁU	OPIS
10010322-039	Zestaw 3-krotny: 2 gniazda + 2x1 ładownica USB SmartCharge 2x 2,1 A

WYKONCZENIE ▶

-230
Biały mat-238
Czarny mat-130
Biały-138
Czarny

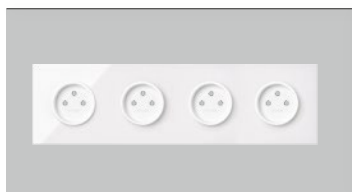
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020322	Panel 3-krotny: 2 gniazda + 2 klawisze



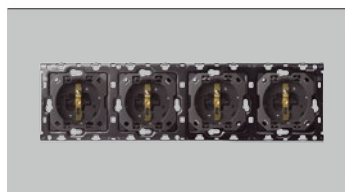
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010323-039	Zestaw 3-krotny: 2 gniazda + 2 łączniki uniwersalne-schodowe

4-KROTNE

PANELE CZOŁOWE



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020405	Panel 4-krotny: 4 gniazda zasilające



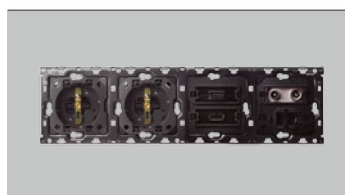
MECHANIZMY

🔧 Montaż do puszkki tylko na wkręty

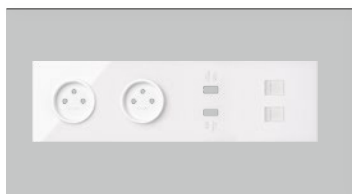
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010405-039	Zestaw 4-krotny: 4 gniazda



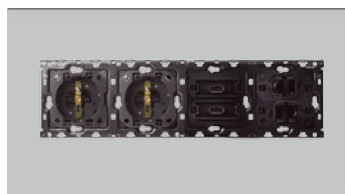
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020406	Panel 4-krotny: 2 gniazda + HDMI + USB + TV/SAT + RJ45



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010406-039	Zestaw 4-krotny: 2 gniazda + HDMI + USB + TV/SAT + RJ45 cat 6



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020407	Panel 4-krotny: 2 gniazda + 2x1 ładowarka USB + 2xRJ45



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010407-039	Zestaw 4-krotny: 2 gniazda + 2x1 ładowarka USB SmartCharge 2x2,1 A + 2 x RJ45 cat 6

ZESTAWY PIONOWE

PANELE CZOŁOWE



NR ARTYKUŁU		OPIS
10020220	-130 -138	Panel 2-krotny: 2 gniazda zasilające
	-230 -238	

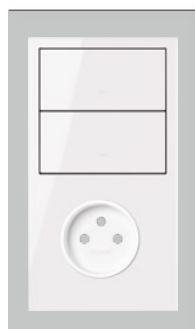


MECHANIZMY

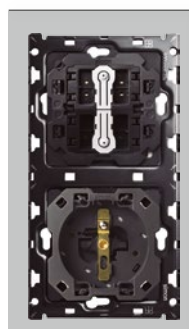
! Montaż do puszek tylko na wkręty



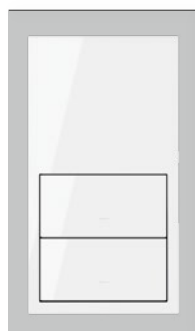
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010220-039	Zestaw 2-krotny: 2 gniazda zasilające



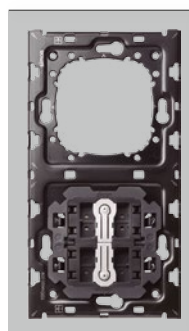
NR ARTYKUŁU		OPIS
10020204	-130 -138	Panel 2-krotny: gniazdo + 2 klawisze
	-230 -238	



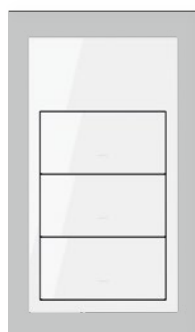
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010204-039	Zestaw 2-krotny: gniazdo + 2 łączniki uniwersalne- schodowe



NR ARTYKUŁU		OPIS
10020213	-130 -138	Panel 2-krotny: 2 klawisze
	-230 -238	



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010201-039	Zestaw 2-krotny: 2 łączniki uniwersalne-schodowe



NR ARTYKUŁU		OPIS
10020215	-130 -138	Panel 2-krotny: 3 klawisze
	-230 -238	



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010214-039	Zestaw 2-krotny: 3 łączniki uniwersalne-schodowe

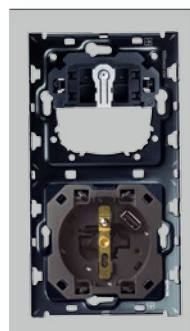
PANELE CZOŁOWE

MECHANIZMY

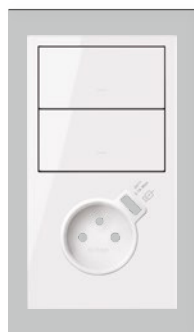
🔧 Montaż do puszek tylko na wkręty



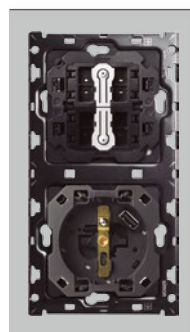
NR ARTYKUŁU	OPIS
10020232	Panel 2-krotny pion: klawisz + gniazdo z zintegrowaną ładowarką USB
-130 -138	
-230 -238	



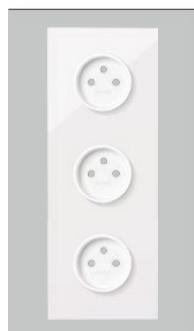
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010243-039	Zestaw 2-krotny: 1 łącznik uniwersalny – schodowy + gniazdo z zintegrowaną ładowarką USB



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020233	Panel 2-krotny pion: 2 klawisze + gniazdo z zintegrowaną ładowarką USB
-130 -138	
-230 -238	



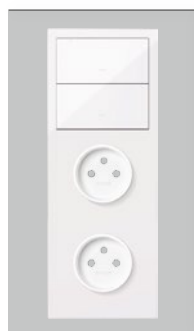
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010244-039	Zestaw 2-krotny: 2 łączniki uniwersalne – schodowy + gniazdo z zintegrowaną ładowarką USB



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020302	Panel 3-krotny: 3 gniazda
-130 -138	
-230 -238	



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010315-039	Zestaw 3-krotny: 3 gniazda



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020310	Panel 3-krotny: 2 gniazda + 2 klawisze
-130 -138	
-230 -238	



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010310-039	Zestaw 3-krotny: 2 gniazda + 2 łączniki uniwersalne-schodowe

Ramki

WYKOŃCZENIE ▶

-230
Biały mat

-238
Czarny mat

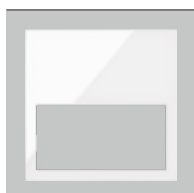
-130
Biały

-138
Czarny

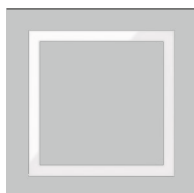
RAMKI

RAMKI – PUSZKA UNIWERSALNA

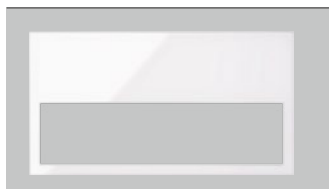
- 1-krotna 83,5 x 83,5 mm
- 2-krotna 154,5 x 83,5 mm
- 3-krotna 225,5 x 83,5 mm
- 4-krotna 296,5 x 83,5 mm
- 5-krotna 367,5 x 83,5 mm



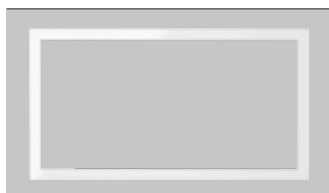
NR ARTYKUŁU	OPIS
10001610	Ramka minimal 1-krotna
-130 -138	
-230 -238	



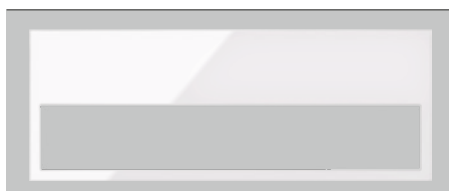
NR ARTYKUŁU	OPIS
10000610	Ramka matrix 1-krotna
-130 -138	
-230 -238	



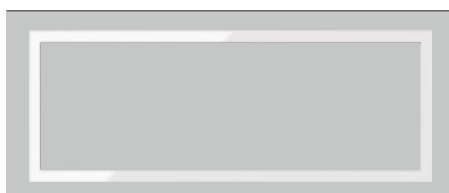
NR ARTYKUŁU	OPIS
10001620	Ramka minimal 2-krotna
-130 -138	
-230 -238	



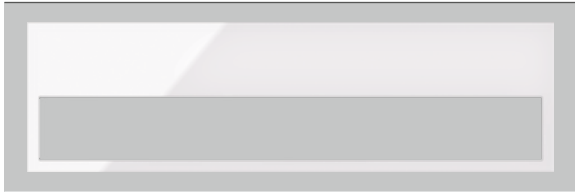
NR ARTYKUŁU	OPIS
10000620	Ramka matrix 2-krotna
-130 -138	
-230 -238	



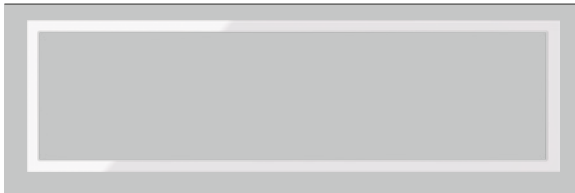
NR ARTYKUŁU	OPIS
10001630	Ramka minimal 3-krotna
-130 -138	
-230 -238	



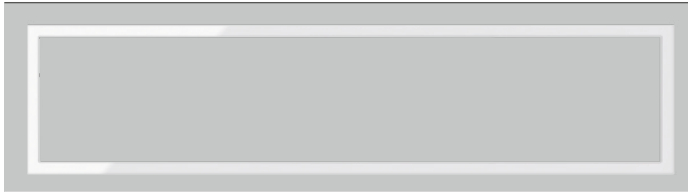
NR ARTYKUŁU	OPIS
10000630	Ramka matrix 3-krotna
-130 -138	
-230 -238	



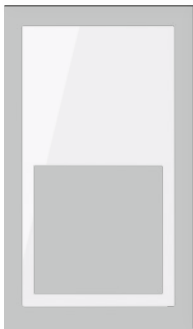
NR ARTYKUŁU		OPIS
10001640	-130 -138 -230 -238	Ramka minimal 4-krotna



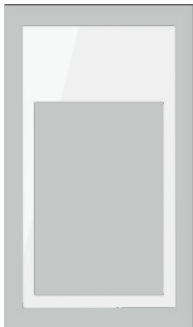
NR ARTYKUŁU		OPIS
10000640	-130 -138 -230 -238	Ramka matrix 4-krotna



NR ARTYKUŁU		OPIS
10000650	-130 -138 -230 -238	Ramka matrix 5-krotna

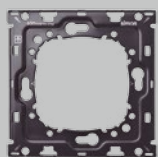


NR ARTYKUŁU		OPIS
10002620	-130 -138 -230 -238	Ramka minimal pionowa 2-krotna 2 moduły



NR ARTYKUŁU		OPIS
10002621	-130 -138 -230 -238	Ramka minimal pionowa 2-krotna 3 moduły

UCHWYTY MONTAŻOWE



NR ARTYKUŁU

OPIS

10000910-039

Rama montażowa 1-krotna

! Montaż do puszki tylko na wkręty.



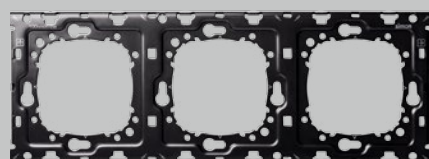
NR ARTYKUŁU

OPIS

10000920-039

Rama montażowa 2-krotna

! Montaż do puszki tylko na wkręty.



NR ARTYKUŁU

OPIS

10000930-039

Rama montażowa 3-krotna

! Montaż do puszki tylko na wkręty.



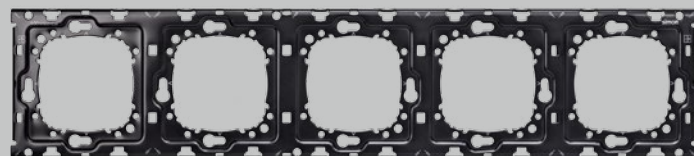
NR ARTYKUŁU

OPIS

10000940-039

Rama montażowa 4-krotna

! Montaż do puszki tylko na wkręty.



NR ARTYKUŁU

OPIS

10000940-039

Rama montażowa 5-krotna

! Montaż do puszki tylko na wkręty.

Mechanizmy

WYKOŃCZENIE ▶

-230
Biały mat


-238
Czarny mat

-130
Biały


-138
Czarny

MECHANIZMY

MECHANIZMY PODSTAWOWE

	NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	10000101-039	Łącznik jednobiegunowy (mechanizm naciskowy)	10 AX	250 V ~	1 click
10000201-039	Łącznik uniwersalny – schodowy (mechanizm naciskowy)	10 AX	250 V ~	1 click	
10000211-039	Łącznik uniwersalny – schodowy (mechanizm naciskowy)	16 AX	250 V ~	1 click	
10000251-039	Łącznik krzyżowy (mechanizm naciskowy)	10 AX	250 V ~	1 click	
10000150-039	Przycisk zwierny (mechanizm naciskowy)	10 A	250 V ~	1 click	
10000133-039	Łącznik dwubiegunowy (mechanizm naciskowy)	10 AX	250 V ~	1 click	


+ KŁAWISZ		10000010 -130 -138 -230 -238	+ KŁAWISZ		10000017 -130 -138 -230 -238	+ KŁAWISZ ŁĄCZNIK DWUBIEGU- NOWY		10000133 -130 -138 -230 -238
-----------	---	-------------------------------------	-----------	---	-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

	NR ARTYKUŁU	OPIS	Zasilanie	Połączenie
	10001150-039	Przycisk elektroniczny sterowniczy. Kompatybilny tylko ze ściemniaczem 2/3-przewodowym z odcięciem fazy, DALI i łącznikiem iO Simon. Nie używać do bezpośredniego załączania obciążenia.	230 V~	Śruba

+ KŁAWISZ		10000110 -130 -138 -230 -238
-----------	---	-------------------------------------

MECHANIZMY SPECJALNE

ŁACZNIKI NA KARTĘ


	NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	10000526-039	Łącznik uniwersalny-schodowy na kartę z 1 mikro-przełącznikiem	10 (1,5 ind.) A	250 V ~	Wsuwka
10000550-039	Łącznik uniwersalny-schodowy na kartę z 2 mikro-przełącznikami	10 (1,5 ind.) A	250 V ~	Wsuwka	

+ POKRYWA		10000078 -130 -138 -230 -238
-----------	---	-------------------------------------

Gniazda zasilające

WYKOŃCZENIE ▶ -230 Biały mat -238 Czarny mat -130 Biały -138 Czarny

GNIAZDA ZASILAJĄCE

	NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	10000458-039	Gniazdo z uziemieniem	16 A	250V~	1 click


+ POKRYWA  **10000068** -130 -138 -230 -238

+ KLAPKA  **10000042** -130 -138

	NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	10000431-039	Gniazdo bez uziemienia	16 A	250V~	1 click


+ POKRYWA  **10000040** -130 -138 -230 -238

GNIAZDA ZASILAJĄCE EKSPORTOWE

	NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	10000432-039	Gniazdo z uziemieniem schuko	16 A	250V~	1 click

+ POKRYWA  **10000041** -130 -138 -230 -238


+ POKRYWA  **10000037** -130 -138 -230 -238

	NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	10000439 -130 -138	Gniazdo standard europejsko-amerykański	15/16 A	127/250 V~	Śruba


+ POKRYWA  **10000047** -130 -138 -230 -238

ŁADOWARKA USB

ŁADOWARKA USB


	NR ARTYKUŁU	OPIS	Napięcie wyjściowe	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	1000380-039	Ładowarka USB 1 gniazdo SmartCharge. Umożliwia ładowanie urządzeń (telefony komórkowe, smartfony, tablety itp.).	5 V D/C	2,1 A	100-230 V~	Śruba




	NR ARTYKUŁU	OPIS	Napięcie wyjściowe	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	1000381-039	Ładowarka USB 2 gniazda. Umożliwia ładowanie urządzeń (telefony komórkowe, smartfony, tablety itp.).	5 V D/C	2,1 A	100-230 V~	Śruba

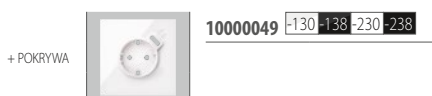


GNAZDO Z ŁADOWARKĄ USB

	NR ARTYKUŁU	OPIS	Napięcie wyjściowe	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	10001458-039	Gniazdo z uziemieniem i z ładowarką USB SmartCharge.	5 V D/C	2,1 A	230 V~	Śruba



	NR ARTYKUŁU	OPIS	Napięcie wyjściowe	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
	10001432-039	Gniazdo z uziemieniem schuko i z ładowarką USB SmartCharge.	5 V D/C	2,1 A	230 V~	Śruba



Dane/obraz/dźwięk

WYKOŃCZENIE ▶

-230
Biały mat

-238
Czarny mat

-130
Biały

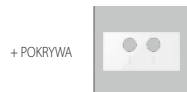
-138
Czarny

GNIAZDA TV/RJ/MULTIMEDIALNE

GNIAZDA ANTENOWE

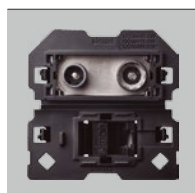


NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
10000466-039	Gniazdo R/TV - SAT końcowe			Śruba
10000467-039	Gniazdo R/TV - SAT przelotowe			
10000468-039	Gniazdo R/TV - SAT zakończeniowe			



10000053 -130 -138 -230 -238

GNIAZDA ANTENOWE + KOMPUTEROWE



NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
10000470-039	Gniazdo R/TV - SAT końcowe + komputerowe RJ45 kat.6.			Śruba
10000471-039	Gniazdo R/TV - SAT przelotowe + komputerowe RJ45 kat.6.			
10000472-039	Gniazdo R/TV - SAT zakończeniowe + komputerowe RJ45 kat.6.			



10000072 -130 -138 -230 -238

GNIAZDO CATV



NR ARTYKUŁU	OPIS	Połączenie
10000465-039	Podwójne gniazdo CATV. Do użytku z kablowymi sieciami telewizyjnymi. Obsługuje częstotliwości od 5 do 1000 MHz	Śruba




10000053 -130 -138 -230 -238

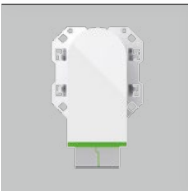

DŹWIĘK I DANE

	NR ARTYKUŁU	OPIS	
	10000544-039	Gniazdo 1x RJ45 kat. 6	
	10002544-039	Gniazdo 2x RJ45 kat. 6	
+ POKRYWA 	10000005 -130 -138 -230 -238	1 okienko	
		10000006 -130 -138 -230 -238	2 okienka

ADAPTER DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH

	NR ARTYKUŁU	OPIS
	10000001-039	Adapter na 1 złącza RJ45 (kompatybilny z formatem Keystone i Systemax)
	10000002-039	Adapter na 2 złącza RJ45 (kompatybilny z formatem Keystone i Systemax)

GNIAZDA OPTYCZNE / ŚWIATŁOWODOWE

	NR ARTYKUŁU	OPIS
	10000546-230	Złącze optyczne / światłowodowe duplex SC/APC
	10000546-238	
+ POKRYWA 	10000008 -130 -138 -230 -238	

GNIAZDA MULTIMEDIALNE

	NR ARTYKUŁU	OPIS	Połączenie
	10000560-039	Gniazdo HDMI v 1.4 żeńskie	F-F
	+ POKRYWA 	10001094 -130 -138 -230 -238	
	NR ARTYKUŁU	OPIS	Połączenie
	10000561-039	Gniazdo USB 2.0 typ A żeńskie	Śruba
	+ POKRYWA 	10001091 -130 -138 -230 -238	



NR ARTYKUŁU

OPIS

Połączenie

10000562-039

Gniazdo 2 x USB

Śruba

+ POKRYWA

**10001090**

-130 -138 -230 -238



NR ARTYKUŁU

OPIS

Połączenie

10000563-039

Gniazdo HDMI, v 1.4 żeńskie + USB, 2.0, typ A żeńskie

Śruba i F-F

+ POKRYWA

**10001095**

-130 -138 -230 -238



NR ARTYKUŁU

OPIS

Połączenie

10000564-039

Gniazdo VGA + mini-jack

Śruba

+ POKRYWA

**10000091**

-130 -138 -230 -238



NR ARTYKUŁU

OPIS

Połączenie

10000565-039

Gniazdo 3RCA

Śruba

+ POKRYWA

**10001093**

-130 -138 -230 -238

Funkcje

Żarówka/halogen 230V	Halogen transformator elektromagnetyczny	Halogen transformator elektroniczny	Świetłówka	LED	Bus 1-10V	PWM
					1-10V	PWM
Kąt	Zasięg	Programowanie	Natężenie	Silniki	DALI	
					DALI	

WYKONCZENIE ▶ **-230** Biały mat **-238** Czarny mat **-130** Biały **-138** Czarny

STEROWANIE OŚWIETLENIEM

ŚCIEMNIACZE

NR ARTYKUŁU	OPIS	Moc i rodzaj obciążenia				Zasilanie	Połączenie
10000321-039	Ściemniacz 2/3-przewodowy z odcięciem fazy	0-100 W (230 V~)	0-240 W (230 V~)	0-240 W (230 V~)	0-240 W (230 V~)	127-230 V~	Śruba
10000320-039	Ściemniacz 2-przewodowy z odcięciem fazy	9-100 W (230 V~)	50-240 W (230 V~)	50-240 W (230 V~)	50-240 W (230 V~)	127-230 V~	Śruba
10000314-039	Ściemniacz do taśm LED**	120 W (12 Vdc) / 240 W (24 Vdc)				12-24 Vdc	Śruba
10000316-039	Ściemniacz DALI	Oprawy/sterowniki				127-230 V~	Śruba
10000317-039	Ściemniacz 1-10V*	Oprawy/sterowniki – wyjście sterujące 40 mA				127-230 V~	Śruba
10001020	-130 -138 -230 -238 Klawisz ściemniacza	* Brak funkcji sterowania za pomocą zewnętrznego przycisku ** Zaleca się zastosowanie 1-kanalowego wzmacniacza PWM (art. nr 89000310-039) w przypadku mocy wyższej niż zalecana ! Możliwość włączania/wyłączania oświetlenia za pomocą zewnętrznego przycisku. Można podłączyć do 5 przycisków do jednego ściemniacza.					

CZUJNIKI RUCHU

NR ARTYKUŁU	OPIS	Kąt	Zasięg	Czas trwania	Moc i rodzaj obciążenia					Zasilanie
10001343-039	Czujnik ruchu z białą soczewką	105°	8 m	15 s-10 min	800 W	800 W	800 W	60 VA	50W	230V~
10001344-039	Czujnik ruchu z czarną soczewką									
10001060	-130 -138 -230 -238 Pokrywa czujnika ruchu	! Możliwość włączania/wyłączania czujnika ruchu za pomocą zewnętrznego przycisku.								

KOMFORT

ROLETY

NR ARTYKUŁU	OPIS	Moc	Zasilanie	Połączenie
10001358-039	Przycisk roletowy	50-700 VA (230 V~)	127-230 V~	Śruba
10001080	-130 -138 -230 -238 Klawisz przycisku roletowego			

Zestawy

WYKOŃCZENIE ► -230 Białymat -238 Czarnymat -130 Białymat -138 Czarnymat

1-KROTNE Simon iO

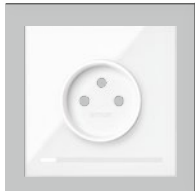


NR ARTYKUŁU	OPIS
10032109 -130 -138 -230 -238	Gniazdo z uziemieniem – centralka Hub Pro iO ! Wersja kompletna – monoblock do puszki 1-krotnej o głębokości min. 60 mm.

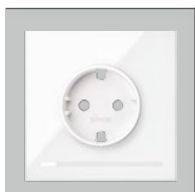


NR ARTYKUŁU	OPIS
10032108 -130 -138 -230 -238	Gniazdo z uziemieniem schuko – centralka Hub Pro iO ! Wersja kompletna – monoblock do puszki 1-krotnej o głębokości min. 60 mm.

PANELE CZOŁOWE



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020126 -130 -138 -230 -238	Panel 1-krotny: gniazdo z uziemieniem Simon iO



NR ARTYKUŁU	OPIS
10021108 -130 -138 -230 -238	Panel 1-krotny: gniazdo z uziemieniem schuko Simon iO



NR ARTYKUŁU	OPIS
10020112 -130 -138 -230 -238	Panel 1-krotny: 1 klawisz Simon iO

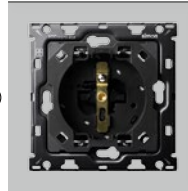


NR ARTYKUŁU	OPIS
10020114 -130 -138 -230 -238	Panel 1-krotny: 1 klawisz ściemniacz Simon iO

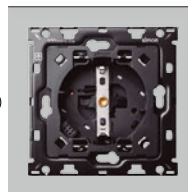


MECHANIZMY

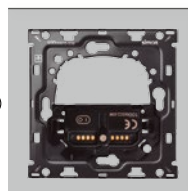
! Montaż do puszek tylko na wkręty



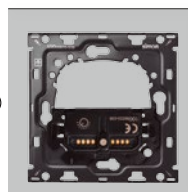
NR ARTYKUŁU	OPIS
10010127-039	Zestaw 1-krotny: gniazdo z uziemieniem Simon iO ! Wymagana puszka o głębokości min. 60 mm.




NR ARTYKUŁU	OPIS
10010108-039	Zestaw 1-krotny: gniazdo z uziemieniem schuko Simon iO ! Wymagana puszka o głębokości min. 60 mm.



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010112-039	Zestaw 1-krotny: łącznik Simon iO



NR ARTYKUŁU	OPIS
10010113-039	Zestaw 1-krotny: ściemniacz 2/3-przewodowy z odcięciem fazy Simon iO



NR ARTYKUŁU OPIS
10020116 -130 -138 Panel 1-krotny: 1 klawisz roletowy Simon iO
-230 -238



NR ARTYKUŁU OPIS
10010115-039 Zestaw 1-krotny: przycisk roletowy Simon iO



NR ARTYKUŁU OPIS
10020117 -130 -138 Panel 1-krotny: 1 klawisz Master Simon iO
-230 -238 + 1 klawisz roletowy Master iO




NR ARTYKUŁU OPIS
10010117-039 Zestaw 1-krotny: 2 x łącznik Master Simon iO

GNIAZDO ZASILAJĄCE Simon iO



NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
10002458-039	Gniazdo z uziemieniem Simon iO	16 A	230 V~	Śruba


+ POKRYWA  **10002042** -130 -138 -230 -238
 Pokrywa gniazdo z uziemieniem Simon iO




NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
10002432-039	Gniazdo z uziemieniem schuko Simon iO	16 A	230 V~	Śruba

+ POKRYWA  **10002041** -130 -138 -230 -238
 Pokrywa gniazdo z uziemieniem schuko Simon iO

ŚCIEMNIACZE Simon iO





NR ARTYKUŁU	OPIS	Moc i rodzaj obciążenia				Zasilanie	Połączenie
10000321-039	Ściemniacz 2/3-przewodowy z odcięciem fazy	0-100 W (230 V~) 	0-240 W (230 V~) 	0-240 W (230 V~) 	0-240 W (230 V~) 	127-230 V~	Śruba
10000320-039	Ściemniacz 2-przewodowy z odcięciem fazy	9-100 W (230 V~) 	50-240 W (230 V~) 	50-240 W (230 V~) 	50-240 W (230 V~) 	127-230 V~	Śruba
10000314-039	Ściemniacz do taśm LED	120 W (12 Vdc) / 240 W (24 Vdc) PWM				12-24 Vdc	Śruba
10000316-039	Ściemniacz DALI	Oprawy/sterowniki DALI				127-230 V~	Śruba
10000317-039	Ściemniacz 1-10 V*	Oprawy/sterowniki – wyjście sterujące 40 mA 1-10V				127-230 V~	Śruba


+ KLAWISZ  **10002020** -130 -138 -230 -238
 Klawisz ściemniacza iO

* Brak funkcji sterowania za pomocą zewnętrznego przycisku
 Możliwość włączania/wyłączania oświetlenia za pomocą zewnętrznego przycisku. Można podłączyć do 5 przycisków do jednego ściemniacza.


ŁĄCZNIK ELEKTRONICZNY Simon iO

NR ARTYKUŁU	OPIS	Moc i rodzaj obciążenia						Zasilanie	Połączenie
		500 W (230 V~)	2300 W (230 V~)	2300 W (230 V~)	1000 W (230 V~)	2300 W (230 V~)	2300 VA (230 V~)		
 10000322-039	Łącznik Simon iO							127-230 V~	Śruba
+ KŁAWISZ  10002034 -130 -138 -230 -238	Klawisz łącznika Simon iO								








ROLETY Simon iO

NR ARTYKUŁU	OPIS	Moc	Zasilanie	Połączenie
+ KŁAWISZ  10002080 -130 -138 -230 -238	Klawisz przycisku roletowego Simon iO			

TERMOSTAT Simon iO

NR ARTYKUŁU	OPIS	Sterowanie	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
 10000811 -130 -138	Termostat do elektrycznego ogrzewania podłogowego (z sondą): ! Wersja kompletna – monoblock do puszkki 1-krotnej.	Ogrzewanie	16 A	127-230 V~	Śruba

ŁĄCZNIKI MASTER Simon iO

NR ARTYKUŁU	OPIS	Zasilanie	Połączenie
 10000306-039	Łącznik Master Simon iO	127-230 V~	Śruba
+ KŁAWISZ  10002035 -130 -138 -230 -238	Klawisz iO Master łącznik		
+ KŁAWISZ  10002021 -130 -138 -230 -238	Klawisz iO Master ściemniacz		
+ KŁAWISZ  10002081 -130 -138 -230 -238	Klawisz iO Master przycisk roletowy		
+ KŁAWISZ  10002036 -130 -138 -230 -238	Klawisz iO Master łącznik – Witaj / Żegnaj		
+ KŁAWISZ  10002037 -130 -138 -230 -238	Klawisz iO Master łącznik – centralne sterowanie roletami		
+ KŁAWISZ  S10002038 -130 -138 -230 -238	Podwójny klawisz do łącznika Master iO Personalizowany		

NR ARTYKUŁU	OPIS	Zasilanie
10002135 -130 -138 -230 -238	Łącznik z klawiszem Master Simon iO na baterie	Bateria guzikowa 3,3V

NR ARTYKUŁU	OPIS	Zasilanie
10002181 -130 -138 -230 -238	Przycisk roletowy z klawiszem Master Simon iO na baterie	Bateria guzikowa 3,3V

+ UCHWYT
MONTAŻOWY**10001910-039**Podstawa 1-krotna z taśmą
klejącą+ UCHWYT
MONTAŻOWY**10001920-039**Podstawa 2-krotna z taśmą
klejącą

AKCESORIA DODATKOWE Simon iO

NR ARTYKUŁU	OPIS	Maks. natężenie	Zasilanie
10002880-039	Wzmacniacz sygnału Z-Wave z gniazdem iO	10A	230V~

NR ARTYKUŁU	OPIS	Moduły	Maks. natężenie	Zasilanie	Połączenie
10002890-039	Wyłącznik (na szynę DIN) „Wyłączamy wszystko jednocześnie” iO Dostępne wejście pomocnicze Zawiera przełącznik dwubiegunowy do wyłączania mechanizmów bez łączności bezprzewodowej. Możliwa instalacja wyłącznika dla każdego obwodu podlegającego sterowaniu.	2	16A	100-230V~	Śruba

Produkty uzupełniające

WYKOŃCZENIE ▶

-230
Biały mat

-238
Czarny mat

-130
Biały

-138
Czarny

PRZYŁĄCZE KABLOWE



NR ARTYKUŁU

OPIS

10000801-039

Przyłącze kablowe z listwą na 3 zaciski (od 0,75 mm² do 1 mm²)

+ POKRYWA



10000051

~~-130~~ ~~-138~~ ~~-230~~ ~~-238~~

Pokrywa przyłącza kablowego



NR ARTYKUŁU

OPIS

10002801-039

Przyłącze kablowe z listwą na 3 zaciski (od 1,5 mm² do 2,5 mm²)

+ POKRYWA



10002051

~~-130~~ ~~-138~~ ~~-230~~ ~~-238~~

Pokrywa przyłącza kablowego

ZAŚLEPKA



NR ARTYKUŁU

OPIS

10000800

~~-130~~ ~~-138~~ ~~-230~~ ~~-238~~

Zaślepka 1/2



NR ARTYKUŁU

OPIS

10001800

~~-130~~ ~~-138~~ ~~-230~~ ~~-238~~

Zaślepka

 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