



Simon|100



KATALOG  
ROZWIĄZAŃ

**KONTAKT simon**



Poznaj funkcje gniazda **HubPro iO**



#### **Wiele użytkowników**

Udostępnij instalację swojej rodzinie



#### **Asystenci głosowi**

Kompatybilny z Asystentem Google i Amazon Alexa



#### **Wiele urządzeń**

Steruj za pomocą smartfona, tabletu itp.



#### **Konfiguracja globalna**

Wprowadź wspólne ustawienia dla wielu urządzeń



#### **Wiele obiektów**

Dodawaj różne obiekty do jednej aplikacji



#### **Bezpieczny system**

Chroń swoją prywatność

---

*Witaj w świecie Simon iO*







---

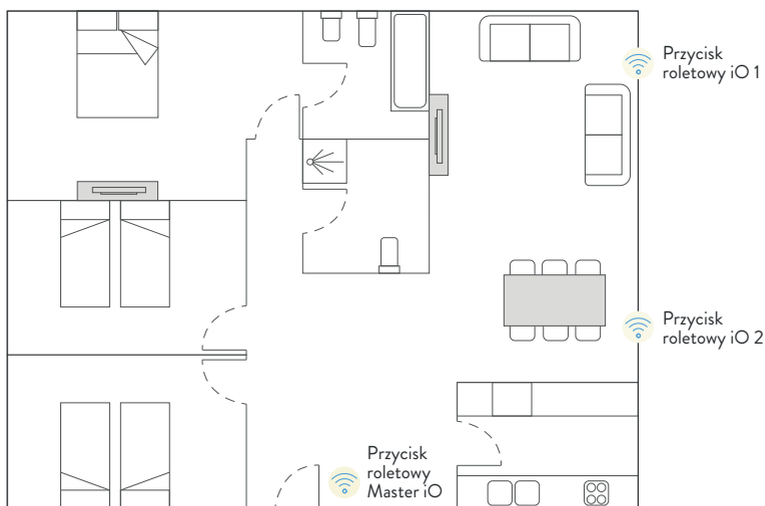
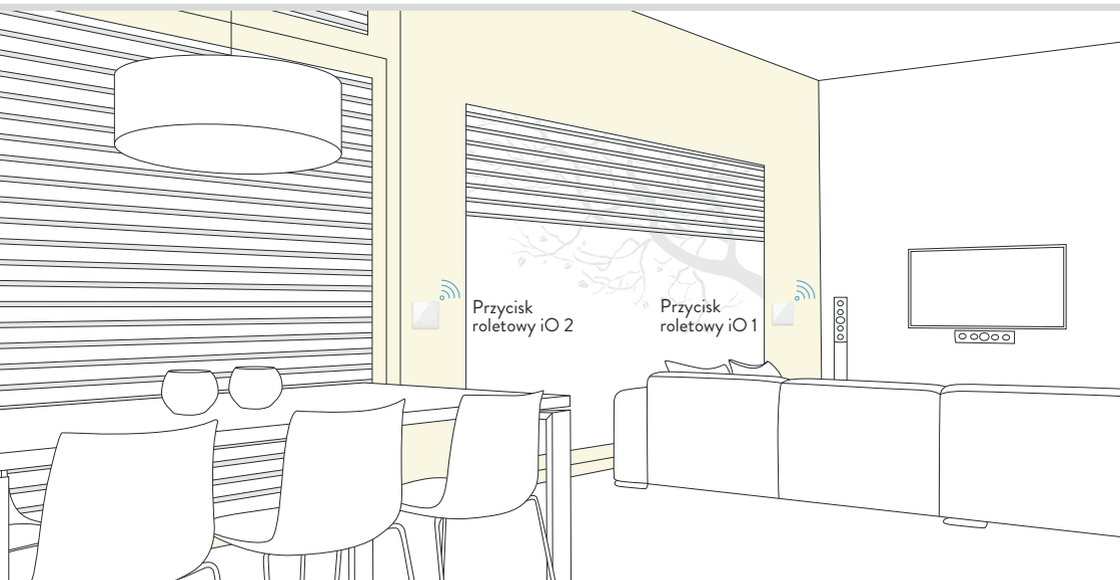
## ROZWIĄZANIA SYSTEMU SIMON 100

---

Centralne sterowanie roletami.	6
Sterowanie roletami z dwóch miejsc.	8
Wyłączanie całego oświetlenia z wewnątrz i spoza domu.	10
Sterowanie urządzeniami domowymi za pomocą asystentów głosowych.	12
Sterowanie urządzeniami spoza domu.	14
Tworzenie scenariuszy za pomocą oświetlenia i rolet.	16
Symulacja obecności.	18
Tworzenie Scenariusza powitalnego.	20
Scenariusz Dzień dobry.	22
Scenariusz Słodkich snów.	24
Zgodność z oprawami oświetleniowymi z funkcją ściemniania.	26
Regulacja i włączanie/wyłączanie oświetlenia z różnych miejsc.	28
Regulacja oświetlenia z różnych miejsc.	30
Regulacja taśm LED.	32
Konfigurowanie stopniowego włączania/wyłączania oświetlenia.	34
Ograniczanie maksymalnego poboru energii przez gniazdo.	36
Sterowanie oświetleniem sygnalizacyjnym gniazda.	38
Ustawienia czasowe oświetlenia lub gniazda.	40
Sterowanie ogrzewaniem.	42
Dodawanie punktów sterowania bez zmiany instalacji.	44
Wymiana gniazda na ładowarkę USB.	46

# Centralne sterowanie roletami

Dzięki systemowi Simon 100 iO możesz podnosić i opuszczać rolety pojedynczo, naciskając przycisk roletowy iO. Możesz również podnosić i opuszczać wszystkie rolety naraz, używając przycisku roletowego Master iO.



Naciskając jeden przycisk (roletowy Master iO) przed wyjściem z domu, możesz opuścić wszystkie rolety elektryczne jednocześnie.

 Bezpieczeństwo

 Wygoda

 Oszczędność



## Przycisk roletowy Master Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **Hub Pro iO** w każdym domu.



#### Przycisk roletowy Simon iO

Musi być zamontowany przy każdej roletcie z napędem elektrycznym, aby móc sterować nią indywidualnie.



#### Przycisk roletowy Master Simon iO

Będziesz potrzebować jeśli chcesz podnosić/opuszczać wszystkie rolety w swoim domu.

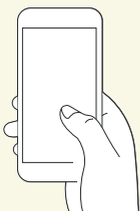
i/lub



#### Przycisk roletowy Master Simon iO na baterie

Możesz dodać nowe mechanizmy, umożliwiające podnoszenie/opuszczanie wszystkich rolet bez konieczności zmiany instalacji lub wykonywania jakichkolwiek prac.

ŁATWA  
I INTUICYJNA  
KONFIGURACJA.  
Steruj swoimi roletami  
gdziekolwiek jesteś.

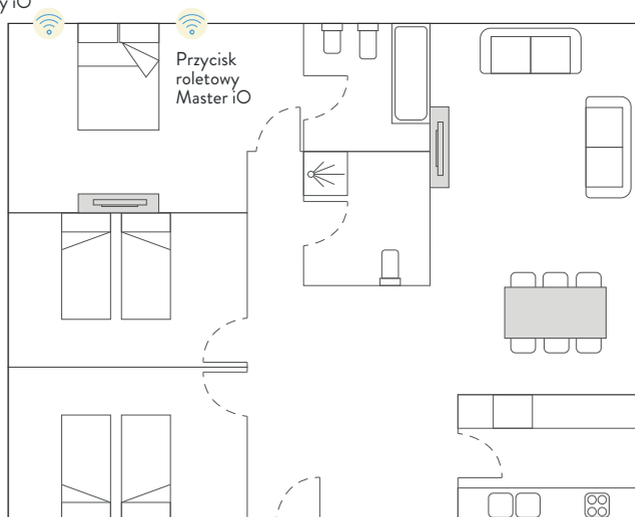


# Sterowanie roletami z dwóch miejsc

Dzięki systemowi Simon 100 iO możesz podnosić/opuszczać rolety z dwóch różnych punktów Twojego domu. Po prostu dodaj przycisk roletowy Master iO i przypisz go do przycisku roletowego iO.

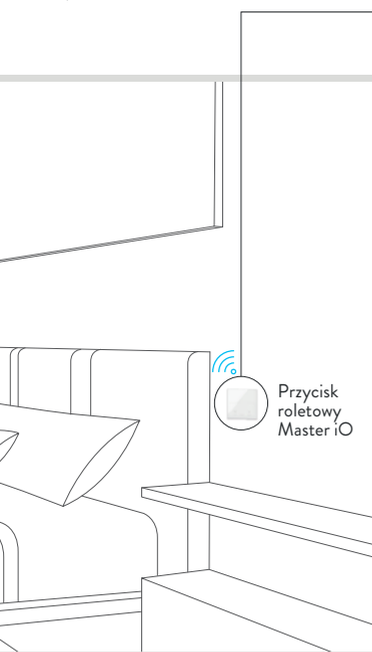


Przycisk roletowy iO



# Przycisk roletowy Master Simon iO

 Wygoda



## WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



### Przycisk roletowy Simon iO

Ten łącznik odpowiada za miejscowe podnoszenie/opuszczanie rolety elektrycznej.



### Przycisk roletowy Master Simon iO

Jest to mechanizm potrzebny do dodawania drugiego punktu uruchamiania rolety elektrycznej.

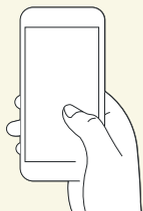
i/lub



### Przycisk roletowy Master Simon iO na baterie

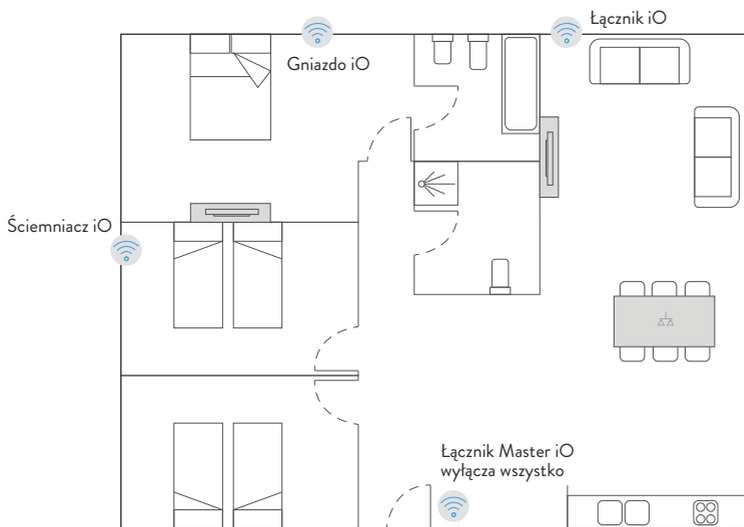
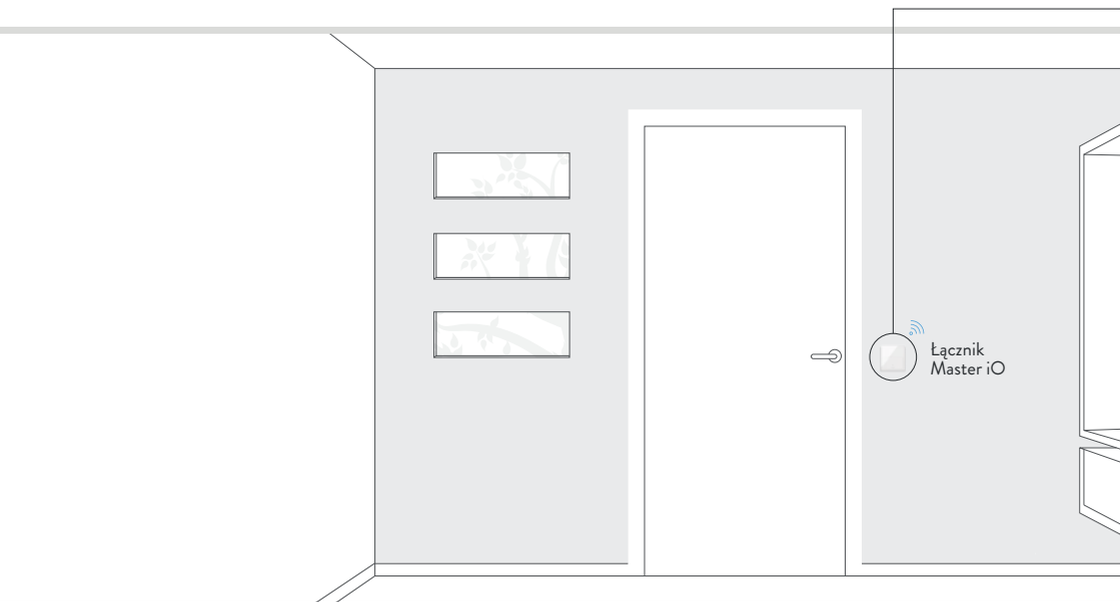
Dodaj drugi punkt sterowania rolety bez konieczności zmiany instalacji lub wykonywania jakichkolwiek prac.

ŁATWA  
I INTUICYJNA  
KONFIGURACJA.  
Przypisz drugi punkt  
sterowania.



# Wyłączanie całego oświetlenia z wewnątrz i spoza domu

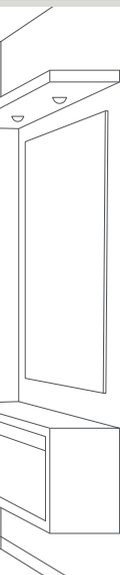
Wyłączaj wszystkie światła w domu, włącznie z lampami podłogowymi, za pomocą jednego przycisku. Z tej funkcji możesz również korzystać, gdy jesteś poza domem.



Gdy wychodzisz z domu, możesz wyłączyć całe oświetlenie i lampy podłączone do gniazd za pomocą jednego przycisku.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna



## Łącznik Master Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Łącznik Master Simon iO

Ten mechanizm odpowiada za wyłączenie całego oświetlenia w domu za pomocą jednego przycisku.



#### Łącznik Master Simon iO na baterie

Wyłączaj wszystkie światła w domu za pomocą tego urządzenia, bez konieczności zmiany instalacji lub wykonywania jakichkolwiek prac.



#### Łącznik/ściemniacz Simon iO

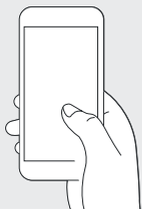
Ten mechanizm jest konieczny do sterowania pojedynczymi lampami.



#### Gniazdo Simon iO

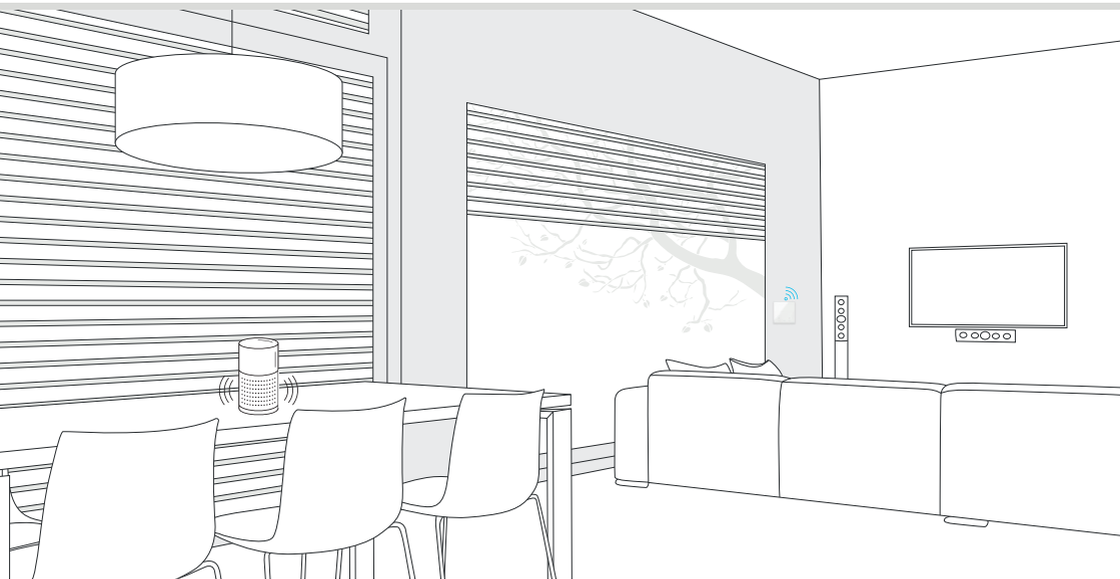
Aby można było wyłączać lampę podłogową, należy podłączyć ją do gniazda Simon iO.

*Możesz również  
wyłączać światła  
pojedynczo,  
znajdując się  
poza domem.*



# Sterowanie urządzeniami domowymi za pomocą asystentów głosowych

Jeżeli posiadasz asystenta głosowego (Amazon Alexa lub Asystent Google), możesz sterować urządzeniami Simon iO za pomocą głosu. Możesz sterować nimi pojedynczo, na przykład samymi roletami w sypialni lub grupowo, na przykład wyłączając wszystkie światła w salonie.



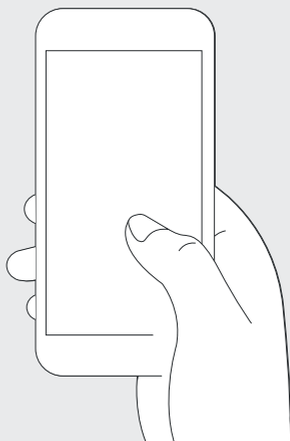
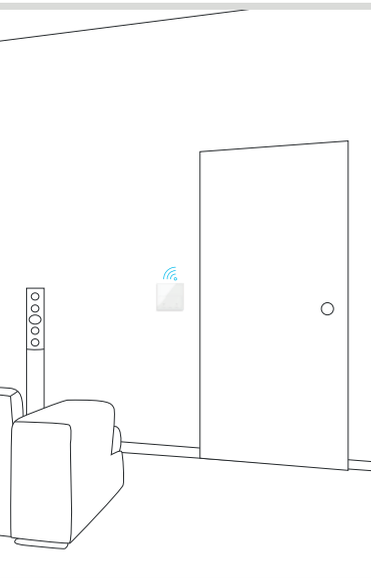
## PRZYKŁADY UŻYCIA\*

- 1) „Alexa, włącz światło”
- 2) „Alexa, ustaw lampę stołową na 40%”
- 3) „Hej, Google, wyłącz lampkę przy łóżku”
- 4) „Hej, Google, opuść rolety w sypialni”

\* Dostęp do poleceń i języków uzależnione jest od aktualnej dostępności usług w danym kraju.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna



---

## WYMAGANE MECHANIZMY

---

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



### Łącznik Simon iO / ściemniacz Simon iO

Ten mechanizm jest konieczny do sterowania pojedynczymi lampami.



### Przycisk roletowy Simon iO

Do miejscowego podnoszenia i opuszczania rolety elektrycznej.

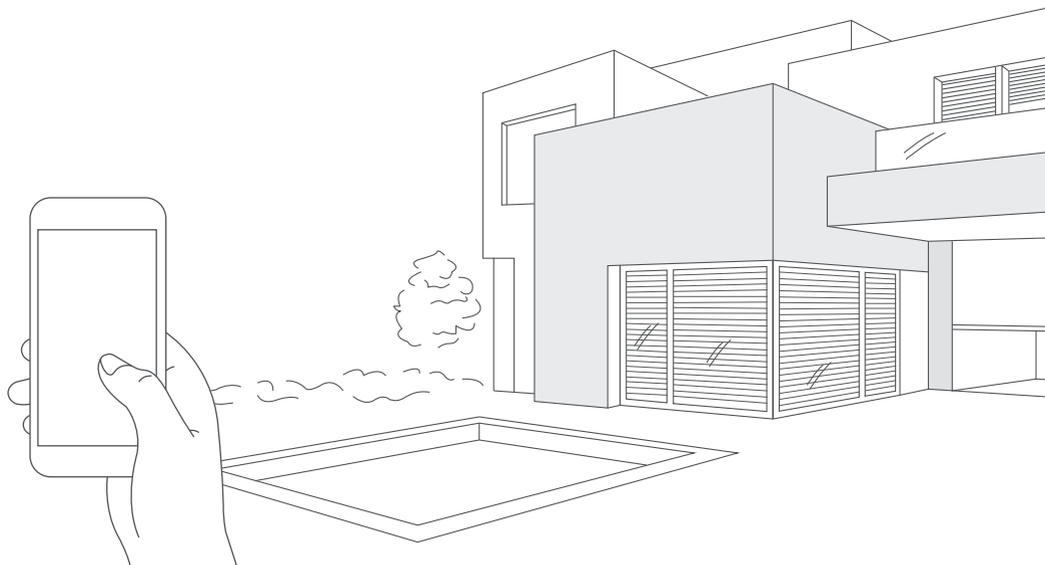


### Gniazdo Simon iO

Aby można było włączać lampę podłogową, stołową lub inne urządzenia, muszą być one podłączone do gniazda Simon iO.

# Sterowanie urządzeniami spoza domu

Gdy nie ma Cię w domu, nadal możesz w pełni kontrolować swoją przestrzeń za pomocą naszej aplikacji Simon iO.



## PRZYKŁADY UŻYCIA (za pośrednictwem aplikacji Simon iO):

### 1) Rolety:

Jesteś poza domem i zaczyna padać deszcz. Możesz opuścić rolety, aby okna pozostały czyste.

### 2) Ogrzewanie:

Możesz włączyć ogrzewanie zanim dotrzesz do domu, aby panowała w nim właściwa temperatura, gdy już wrócisz.

### 3) Oświetlenie:

Jeżeli zostawiłeś włączone światło, na przykład w łazience, możesz zgasić je przebywając poza domem.

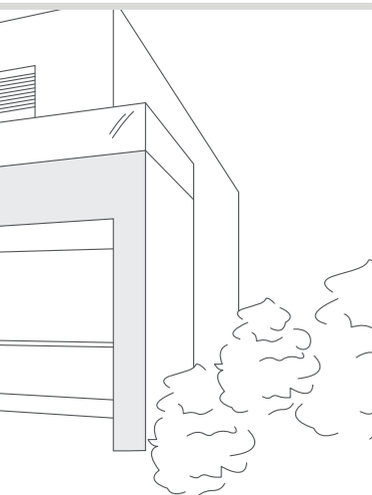
### 4) Drzwi do garażu:

Możesz otworzyć drzwi do garażu jadąc samochodem, tuż przed przyjazdem do domu.

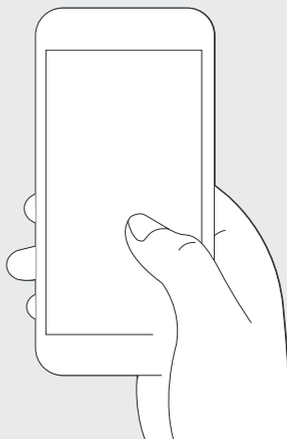
 Bezpieczeństwo

 Wygoda

 Efektywność energetyczna



*Możesz sterować  
jedną lub wieloma  
instalacjami  
za pośrednictwem  
jednej aplikacji.*



---

## WYMAGANE MECHANIZMY

---

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



### Łącznik Simon iO / ściemniacz Simon iO

Te łączniki odpowiadają za włączanie i wyłączenie całego oświetlenia w Twoim domu.



### Przycisk roletowy Simon iO

Ten mechanizm podnosi i opuszcza podłączoną do niego roletę z napędem elektrycznym.



### Gniazdo Simon iO

Aby można było sterować oświetleniem, należy podłączyć je do gniazda Simon iO.

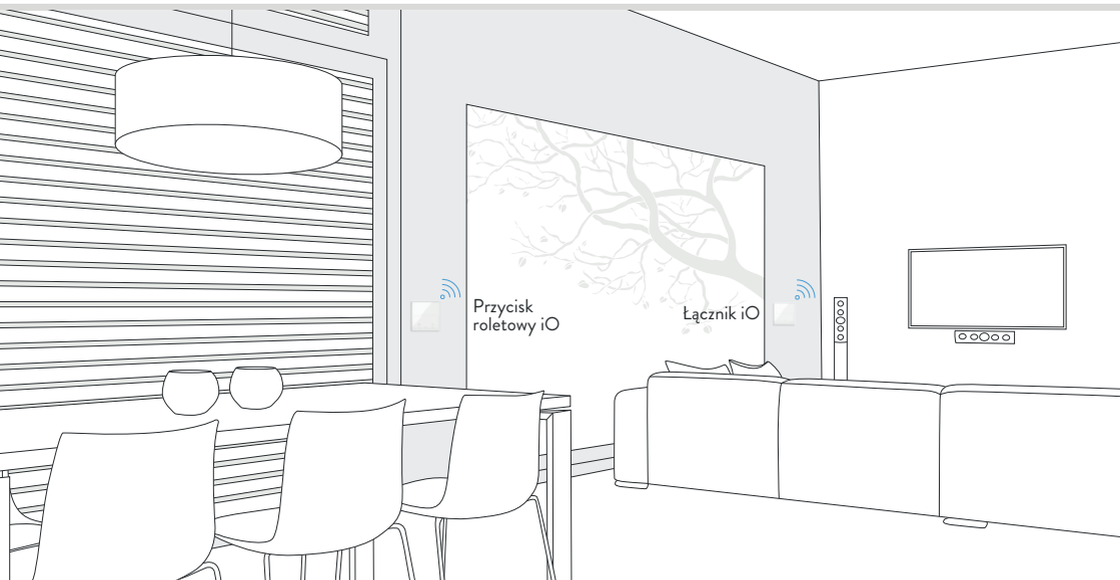


### Termostat Simon iO

Termostat umożliwia odczyt temperatury wewnątrz domu, nawet gdy przebywamy poza nim i ustawianie harmonogramów automatycznego włączania ogrzewania.

# Tworzenie scenariuszy za pomocą oświetlenia i rolet

W swoim salonie i jadalni możesz stworzyć idealne otoczenie, umilające spożywanie posiłków, oglądanie telewizji, czytanie, rozmowy itp. Możesz stworzyć dowolny scenariusz, korzystając z regulacji oświetlenia i opuszczania rolet.



## TRZY PRZYKŁADOWE SCENARIUSZE:

Każdy cieszy się swoim domem na swój sposób, możesz więc sterować różnymi scenariuszami wedle upodobania.

### 1) Oglądanie telewizji

Światło w salonie jest przyciemnione do 20%, a rolety są opuszczone do 33%.

### 2) Kolacja

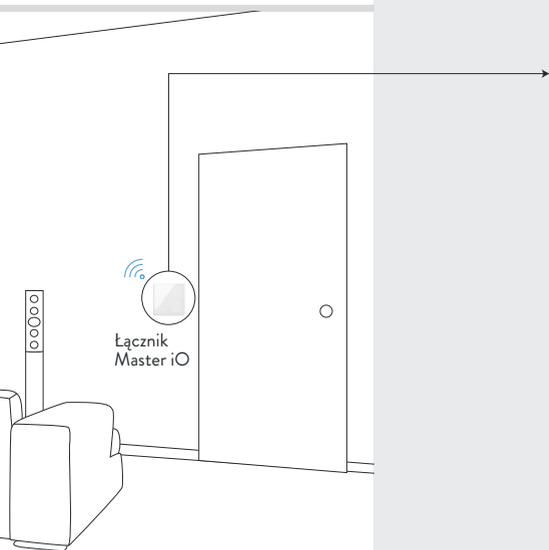
Światło w salonie jest ustawione na 100%, a rolety są podniesione na 50%.

### 3) Czytanie

Światło w salonie jest przyciemnione do 20%, rolety są opuszczone do 25%, a podłączona do gniazda lampa podłogowa jest włączona.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna



## Łącznik Master Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Łącznik Master Simon iO

Jest to łącznik, który włącza wstępnie skonfigurowany scenariusz.



#### Łącznik Simon iO / ściemniacz Simon iO

Odpowiada za włączanie i wyłączenie światła lub regulację jasnością.



#### Przycisk roletowy Simon iO

Odpowiada za podnoszenie i opuszczanie rolety elektrycznej.



#### Gniazdo Simon iO

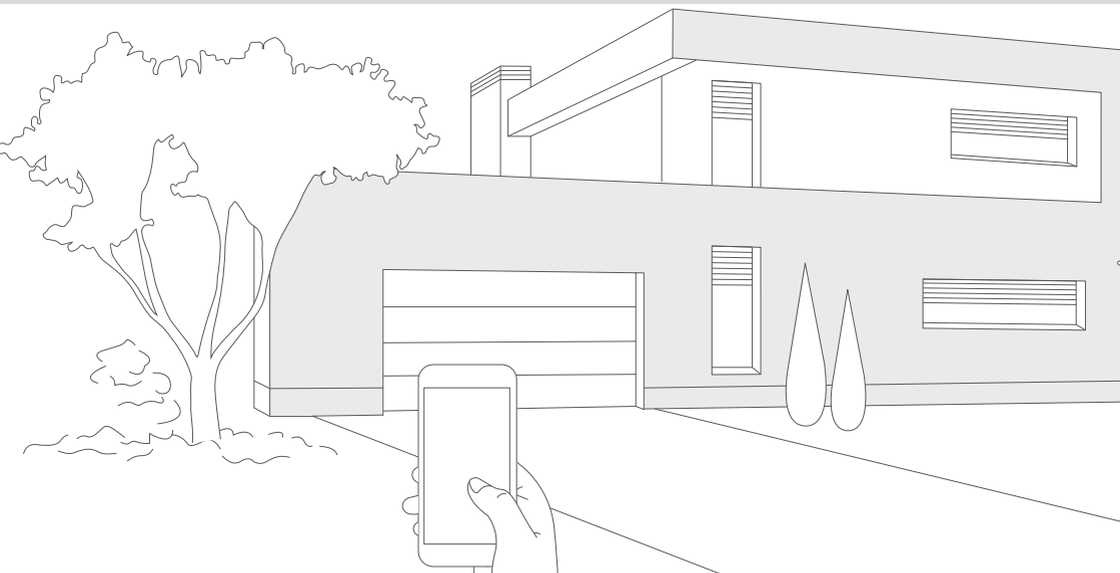
To gniazdo odpowiada za kontrolę zasilania podłączonych urządzeń w celu ich włączenia lub wyłączenia. Na przykład telewizor, konsola gier itp.

*Możesz włączyć scenariusz za pośrednictwem jednego lub kilku łączników Master.*

*Na przykład: włącz scenariusz w salonie, przebywając w jadalni lub stojąc przy wejściu do salonu.*

# Symulacja obecności

Chroń swój dom, gdy nikogo nie ma w środku. Włączając światło lub podnosząc i opuszczając rolety, możemy stworzyć wrażenie, że ktoś jest w domu.



**DWA SPOSOBY UŻYCIA** (za pośrednictwem aplikacji Simon iO):



## 1) Programowanie czasowe:

Lampy, rolety i inne mechanizmy będą działać automatycznie zgodnie z harmonogramem.

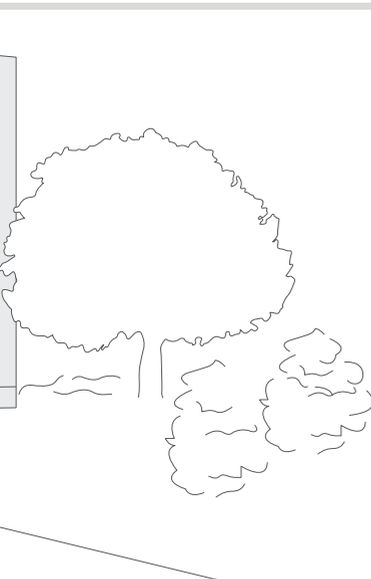


## 2) Tryb ręczny:

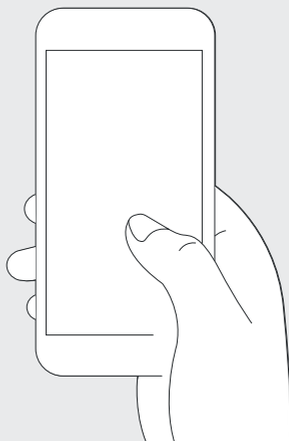
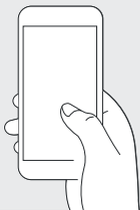
Steruj oświetleniem, gniazdami lub roletami, kiedy tylko chcesz.

 Bezpieczeństwo

 Wygoda



*Włączaj symulację  
obecności ze swojego  
telefonu komórkowego  
lub z telefonów  
komórkowych członków  
Twojej rodziny.*



## WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



### Łącznik Simon iO / ściemniacz Simon iO

Ten mechanizm jest konieczny do sterowania pojedynczymi lampami.



### Przycisk roletowy Simon iO

Do miejscowego podnoszenia i opuszczania rolety elektrycznej.

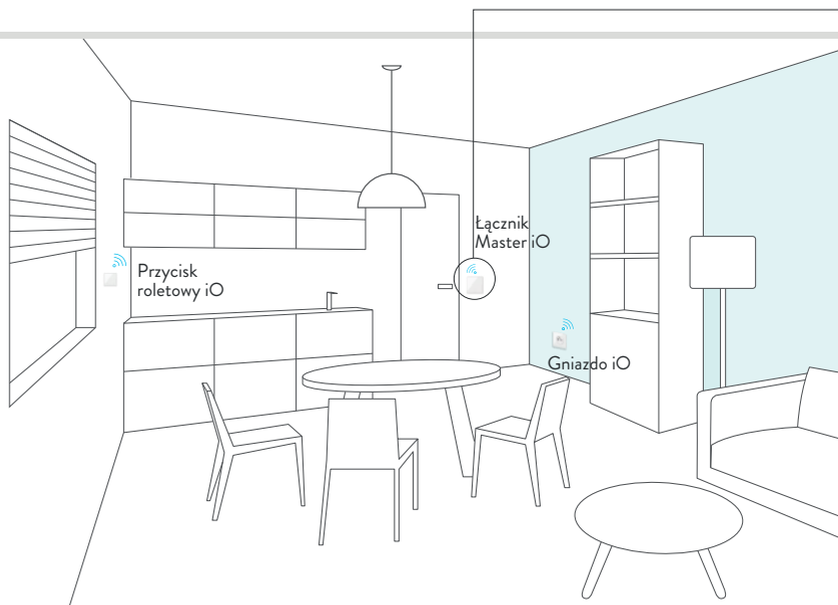


### Gniazdo Simon iO

Aby można było włączać lampę podłogową lub stołową, musi być ona podłączona do gniazda Simon iO.

# Tworzenie Scenariusza powitalnego

Gdy wracasz do domu, naciśnięcie łącznika głównego Simon iO spowoduje aktywację Scenariusza powitalnego poprzez włączenie uprzednio wybranych urządzeń.



## PRZYKŁAD SCENARIUSZA POWITALNEGO:

Jak chciałbyś być witany przez Twój dom?

Każdy człowiek jest inny, możesz więc sterować swoimi scenariuszami wedle upodobania.

- 1) Światła w jadalni są ustawione na 50%.
- 2) Lampa podłogowa jest włączone na 100%.
- 3) Oświetlenie otoczenia w kuchni jest ustawione na 30%.
- 4) Rolety są podniesione w 50%.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna

## Łącznik Master Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Łącznik Master Simon iO

Naciskając ten łącznik, włączysz Scenariusz powitalny, który został uprzednio skonfigurowany przez Ciebie.



#### Łącznik Simon iO / ściemniacz Simon iO

Są one odpowiedzialne za włączanie i wyłączenie oświetlenia w domu, a także za przyciemnianie go, dzięki czemu stwarzają optymalną atmosferę.



#### Gniazdo Simon iO

Odpowiada za zasilanie urządzeń, które są do niego podłączone.



#### Przycisk roletowy Simon iO

Odpowiada za podnoszenie i opuszczanie rolety elektrycznej.

# Scenariusz Dzień dobry

Ten scenariusz sprawia, że dom budzi się razem z Tobą w Twoim tempie. Stopniowo włączaj światła, otwieraj powoli rolety, włącz radio... wszystko, aby uzyskać najlepszą scenę przy budzeniu się.



## PRZYKŁADY SCENARIUSZA DZIEŃ DOBRY:

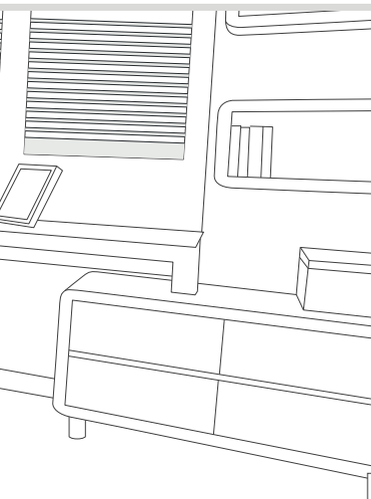
7:10 Światła w Twoim pokoju włączają się powoli.

7:20 Rolety są podnoszone do 30%.

7:25 Aktywuje się gniazdo, aby włączyć grzejnik łazienkowy.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna



## Ściemniacz *Simon iO*

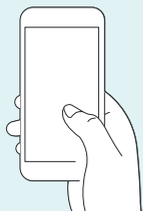


### WYMAGANE MECHANIZMY

- \* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.
- \* Aby można było stworzyć ten scenariusz, w pokoju musi znajdować się co najmniej jeden ściemniacz.

DOSTOSUJ  
SCENARIUSZ

Dzień dobry dla  
każdego pomieszczenia  
(sypialnia główna,  
sypialnia dziecięca itp.)



#### Łącznik Simon iO / ściemniacz Simon iO

Są one odpowiedzialne za włączanie i wyłączenie oświetlenia w domu, a także za przyciemnianie go, dzięki czemu stwarzają optymalną atmosferę.



#### Przycisk roletowy Simon iO

Odpowiada za podnoszenie i opuszczanie rolety elektrycznej.

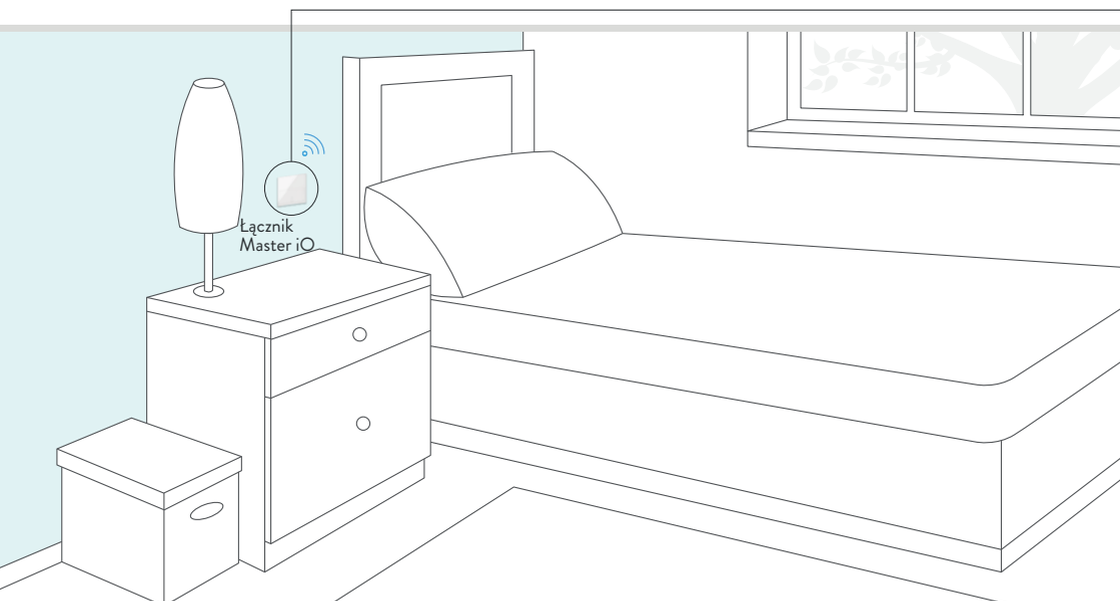


#### Gniazdo Simon iO

Odpowiada za zasilanie urządzeń, które są do niego podłączone.

# Scenariusz Słodkich snów

Wystarczy nacisnąć łącznik Master Simon iO, a on przygotuje pokój tak, aby Twoja rodzina mogła odpoczywać w maksymalnie komfortowych warunkach.



## PRZYKŁAD SCENARIUSZA SŁODKICH SNÓW:

- 1) Światła w sypialni są powoli przyciemniane, aby stworzyć idealne otoczenie.
- 2) W końcu, światła są automatycznie wygaszane, a w ich miejsce włącza się lampka nocna podłączona do gniazda iO.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna

## Łącznik Master Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

- \* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.
- \* Dla stworzenia tej kompozycji jest niezbędne co najmniej jedno gniazdo Simon iO, jeden ściemniacz Simon iO i jeden nieprzypisany łącznik Master Simon iO.



#### Łącznik Master Simon iO

Ten łącznik odpowiada za uaktywnianie scenariusza Słodkich snów.



#### Ściemniacz Simon iO

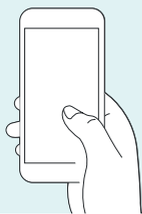
Ściemniacz odpowiada za przyciemnianie światła w pomieszczeniu, dopóki nie zostaną zupełnie wygaszone.



#### Gniazdo Simon iO

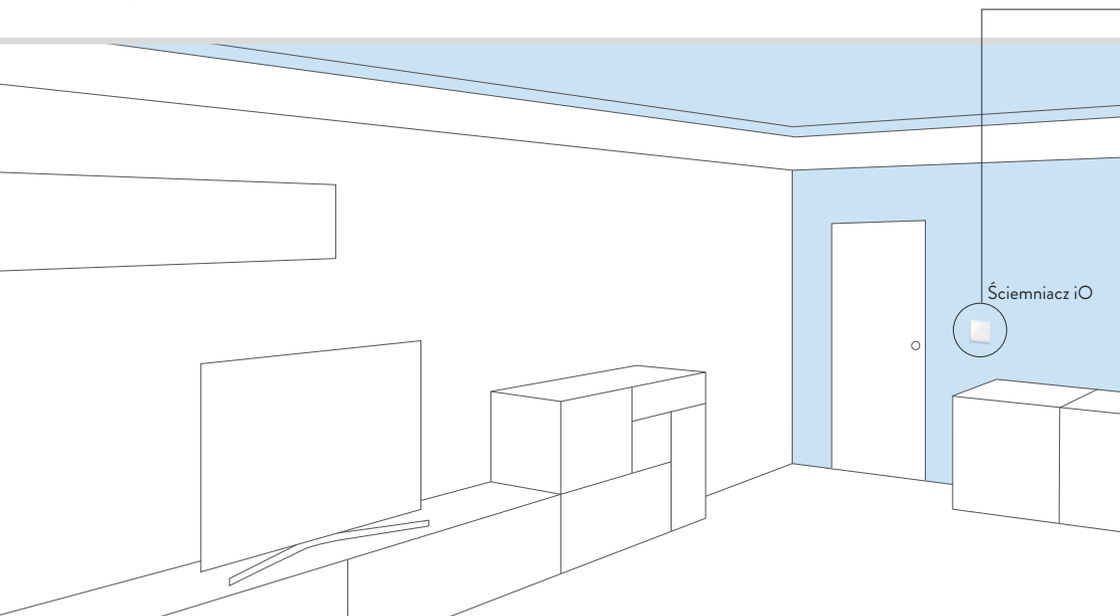
Odpowiada za zasilanie urządzeń, które są do niego podłączone.

DOSTOSUJ  
SCENARIUSZ  
Słodkich snów dla  
każdego pomieszczenia  
(sypialnia główna,  
sypialnia dziecięca itp.)



# Zgodność z oprawami oświetleniowymi z funkcją ściemniania

Ściemniacze są kompatybilne ze wszystkimi źródłami światła z funkcją ściemniania. Obsługują protokoły odcinania fazy, DALI, 1-10 V oraz PWM.



## KOMPATYBILNE ZE WSZYSTKIMI TYPAMI OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

### Kompatybilne ściemniacze



Żarówka



**TRAILING & LEADING**

2/3-przewodowy z odcięciem fazy



Taśma LED



**PWM**

Do taśmy LED



Oprawa downlight (taśma LED)



**1-10V\***



Oprawa modułowa



**DALI\***

\*Jako sterownik oprawy oświetleniowej.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna

## Ściemniacz Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

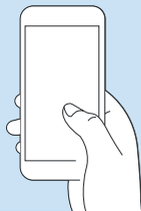
\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



### Ściemniacz Simon iO

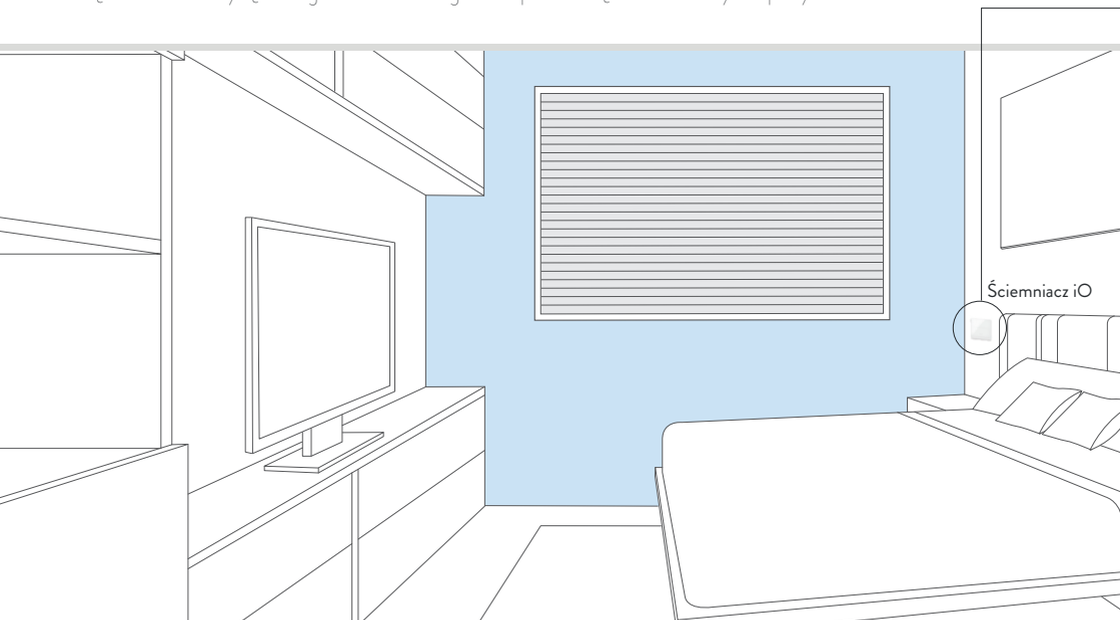
Ten łącznik, poza włączaniem i wyłączeniem oświetlenia, umożliwia regulowanie poziomu oświetlenia za pośrednictwem jego powierzchni dotykowej na klawiszu.

*Przyciemnij  
światła tak samo,  
jak za pomocą  
ściemniacza.*

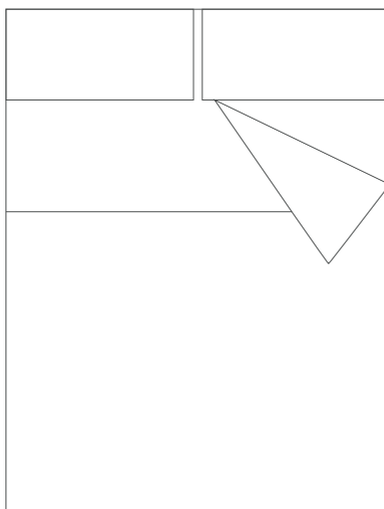


# Regulacja i włączanie/wyłączenie oświetlenia z różnych miejsc

Oświetlenie można regulować z jednego miejsca za pomocą ściemniacza i włączać oraz wyłączać je z wielu miejsc za pomocą dodatkowych przycisków.



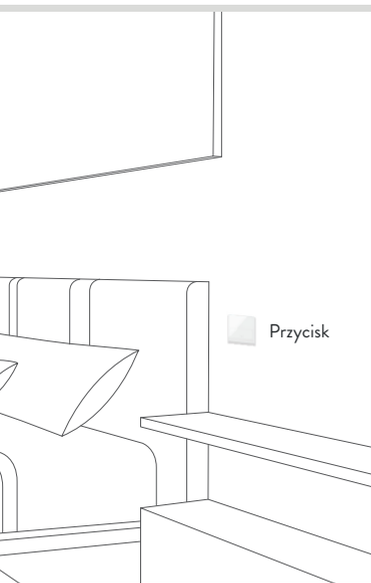
**Ściemniacz iO**  
włączanie / wyłączenie / regulacja



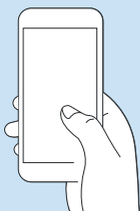
**Przycisk**  
włączanie / wyłączenie

 Wygoda

 Efektywność energetyczna



*Aby jeszcze bardziej zwiększyć komfort wizualny, możesz regulować stopniowe włączanie/wyłączanie oświetlenia za pomocą aplikacji.*



## Ściemniacz Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Ściemniacz Simon iO\*

Ten łącznik, poza włączaniem i wyłączeniem oświetlenia, umożliwia regulowanie poziomu jasności za pośrednictwem jego powierzchni dotykowej na klawiszu.



#### Przycisk\*\*

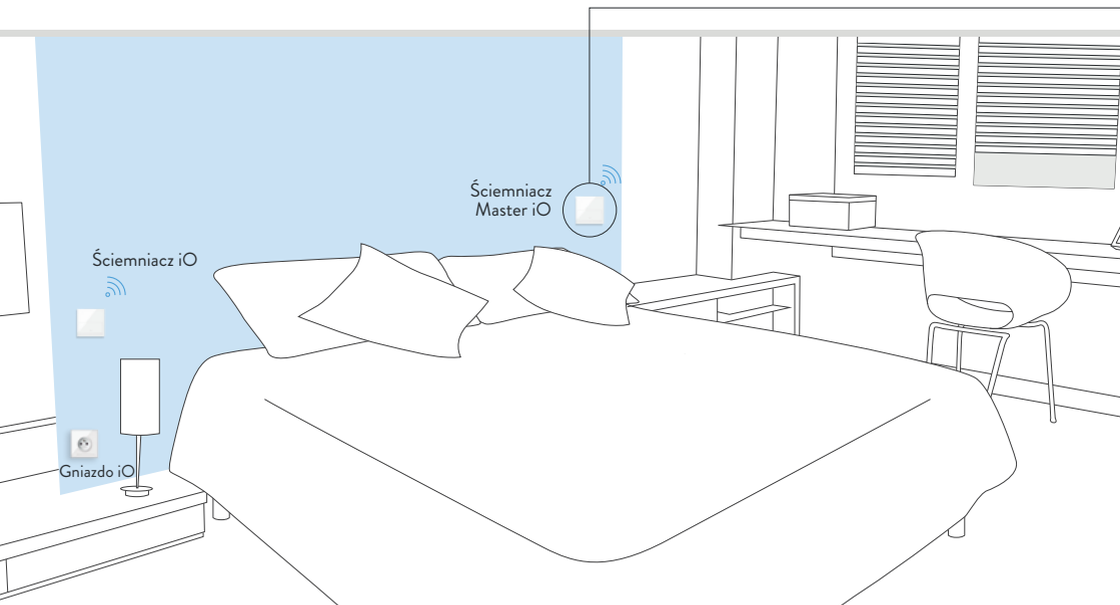
Przycisk mechaniczny lub elektroniczny służący do włączania i wyłączania oświetlenia podłączonego do ściemniacza.

\* Dostępne są różne ściemniacze, w zależności od typu oprawy oświetleniowej (żarówka LED z funkcją ściemniania, taśma LED, downlight itp.).

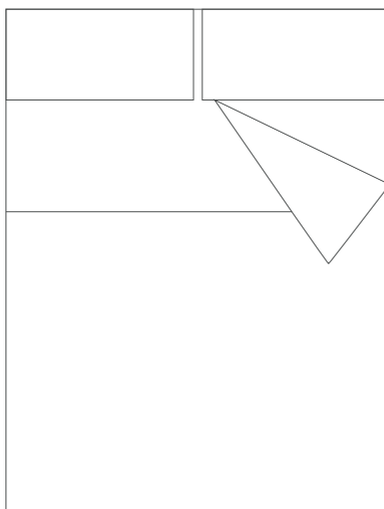
\*\* Nie można podłączyć więcej niż 5 przycisków do jednego ściemniacza.

# Regulacja oświetlenia z różnych miejsc

Z systemem Simon 100 iO możesz przyciemniać jedną lampę z wielu miejsc, jeszcze bardziej zwiększając swoją wygodę.



Ściemniacz iO  
włączanie / wyłączenie / regulacja



Ściemniacz Master iO  
włączanie / wyłączenie / regulacja

 Wygoda

## Ściemniacz Master Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Ściemniacz Simon iO\*

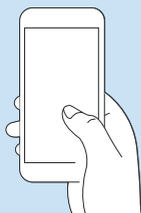
Ten łącznik, poza włączaniem i wyłączeniem oświetlenia, umożliwia regulację poziomu oświetlenia za pomocą powierzchni dotykowej na klawiszu.



#### Ściemniacz Master Simon iO\*\*

Reguluje poziom oświetlenia z wielu miejsc, które podłączone jest do ściemniacza Simon iO.

*Do skojarzenia ściemniaczy Master Simon iO ze ściemniaczem Simon iO potrzebujesz aplikacji.*

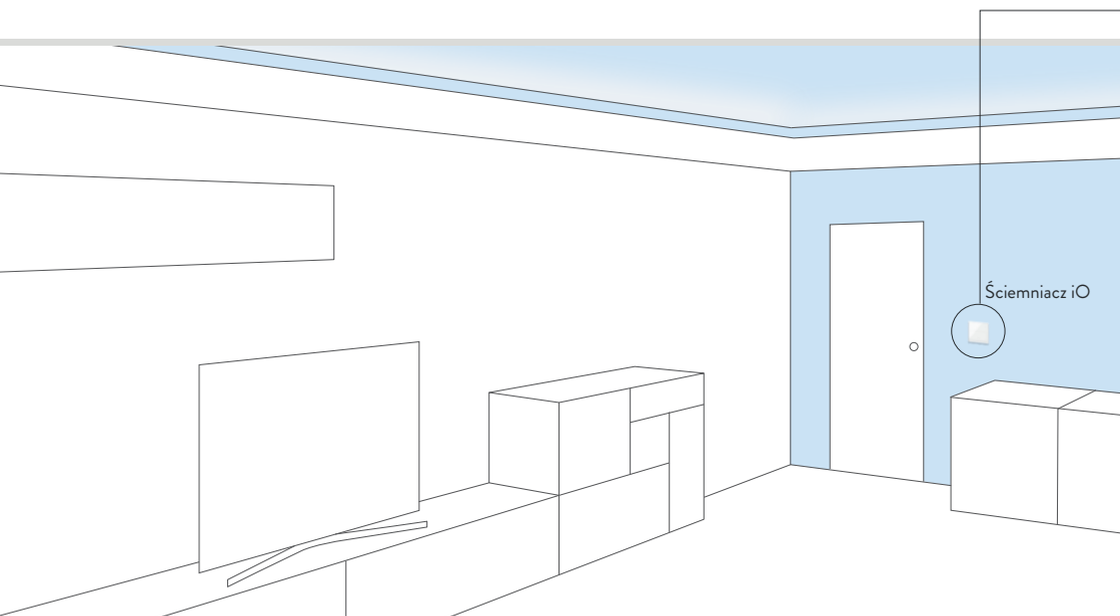


\* Dostępne są różne ściemniacze, w zależności od typu oprawy oświetleniowej (żarówka LED z funkcją ściemniania, taśma LED, downlight itp.).

\*\* Musisz zainstalować jeden ściemniacz Master Simon iO na każdy punkt z którego chcesz regulować poziom oświetlenia.

# Regulacja taśm LED

Taśmy LED można przyciemniać, korzystając ze ściemniacza i włączać oraz wyłączać je z innych punktów za pomocą przycisków. Nie ma potrzeby montażu żadnych urządzeń zewnętrznych (z wyjątkiem źródła zasilania dla taśmy LED).



## PRZYKŁADY REGULACJI TAŚM LED

Możesz używać taśm LED w celu uzyskania pośrednich efektów oświetleniowych w różnych pomieszczeniach domu. Można ich używać w takich punktach jak:

- 1) Wnęki w sufitach.
- 2) Listwy przypodłogowe w kuchni lub na korytarzu.
- 3) Schody.
- 4) Meble, półki itp.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna

## Ściemniacz Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Ściemniacz Simon iO do taśm LED (PWM)

Oprócz włączania i wyłączenia taśm LED, ściemniacz może regulować poziom oświetlenia za pomocą powierzchni dotykowej na klawiszu.



#### Ściemniacz Master Simon iO\*

Ten mechanizm umożliwi regulację poziomu oświetlenia taśm LED podłączonych do ściemniacza Simon iO z wielu miejsc.

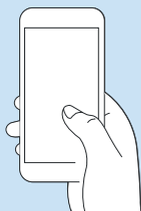


#### Przycisk

Przycisk mechaniczny lub elektroniczny służy do włączania i wyłączenia taśm LED podłączonych do ściemniacza Simon iO.

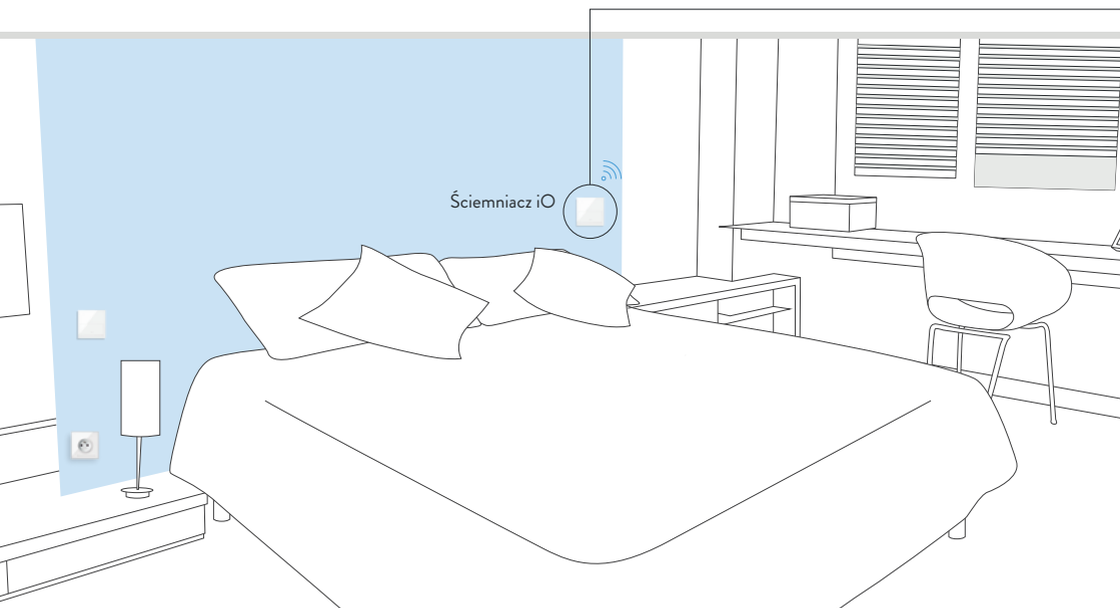
\* Musisz zainstalować jeden ściemniacz Master Simon iO, w każdym punkcie, w którym chcesz korzystać z regulacji poziomu oświetlenia.

*Aby jeszcze bardziej zwiększyć komfort wizualny, możesz regulować stopniowe włączanie/wyłączenie oświetlenia za pomocą aplikacji.*



# Konfigurowanie stopniowego włączania/wyłączania oświetlenia

Popraw komfort wizualny, dostosowując stopniowe włączanie i wyłączenie światła.  
Nie daj się oslepić przez lampę w środku nocy – ustaw stopniowe włączanie oświetlenia.

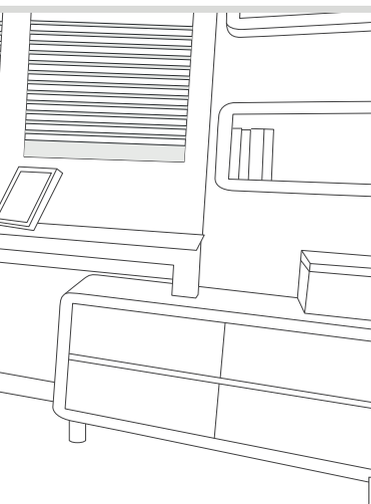


## DWA SPOSOBY UŻYCIA (za pośrednictwem aplikacji Simon iO):

- 1) **Wiele ściemniaczy:** Możesz skonfigurować wszystkie ściemniacze, tak aby włączały/wyłączały stopniowo oświetlenie w taki sam sposób.
- 2) **Pojedynczy ściemniacz:** Zmodyfikuj stopniowe włączanie/wyłączenie oświetlenia, wchodząc do menu **Więcej opcji ściemniacza Simon iO**.

 Wygoda

 Efektywność energetyczna



## Ściemniacz Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

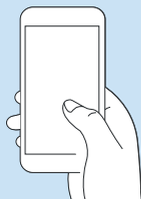
\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



### Ściemniacz Simon iO\*

Reguluje poziom oświetlenia w pojedynczym źródle światła, które podłączone jest do tego mechanizmu.

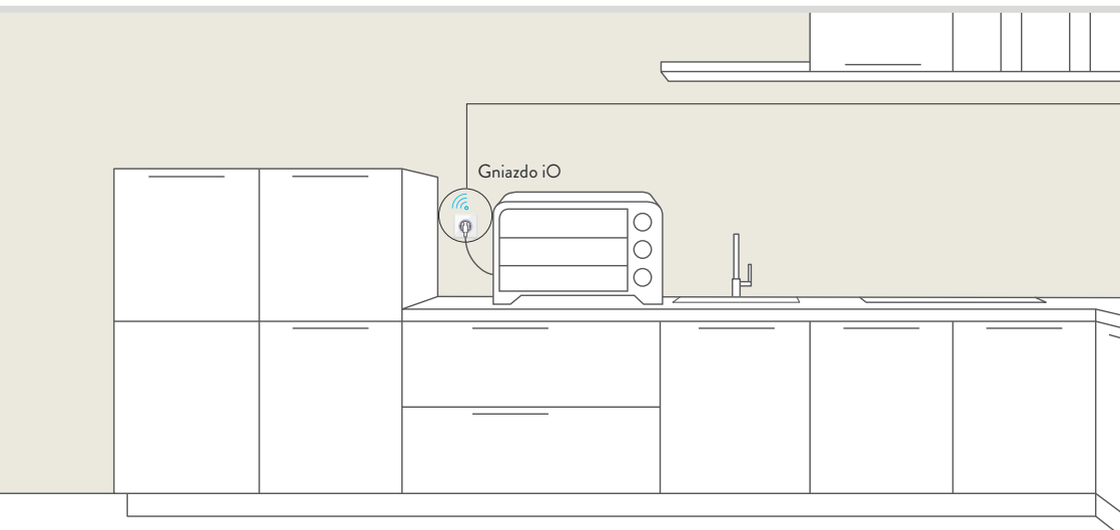
Zmieniaj ustawienia stopniowego włączania/wyłączania oświetlenia dla wielu ściemniaczy za pośrednictwem ekranu głównego.



\* Dostępne są różne ściemniacze, w zależności od typu oprawy oświetleniowej (żarówka LED z funkcją ściemniania, taśma LED, downlight itp.).

# Ograniczanie maksymalnego poboru energii przez gniazdo

Jest to najlepszy sposób unikania przeciążeń energetycznych w domu. Gniazda Simon iO umożliwiają ustawienie maksymalnej wartości granicznej poboru prądu w celu uniknięcia wyłączeń zasilnia w Twoim domu.



Gniazdo Simon iO umożliwia ustawienie ograniczenia maksymalnego poboru mocy w watach (W). Gdy ta opcja jest aktywna, dioda LED gniazda Simon iO świeci ciągłym pomarańczowym światłem. Gdy podłączone obciążenie przekracza wartość graniczną, zostanie ono natychmiast odłączone, a dioda LED gniazda Simon iO będzie świecić na czerwono.

Po odłączeniu obciążenia wystarczy nacisnąć przycisk, aby gniazdo powróciło do normalnego stanu roboczego.

 Efektywność energetyczna

 Bezpieczeństwo

 Wygoda

 Oszczędność

## Gniazdo Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

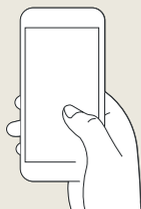
\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.

#### Gniazdo Hub Pro iO / gniazdo Simon iO

Jeżeli ustawisz ograniczenie poboru prądu, to urządzenie zostanie automatycznie odłączone, gdy przekroczy ustawiony limit.

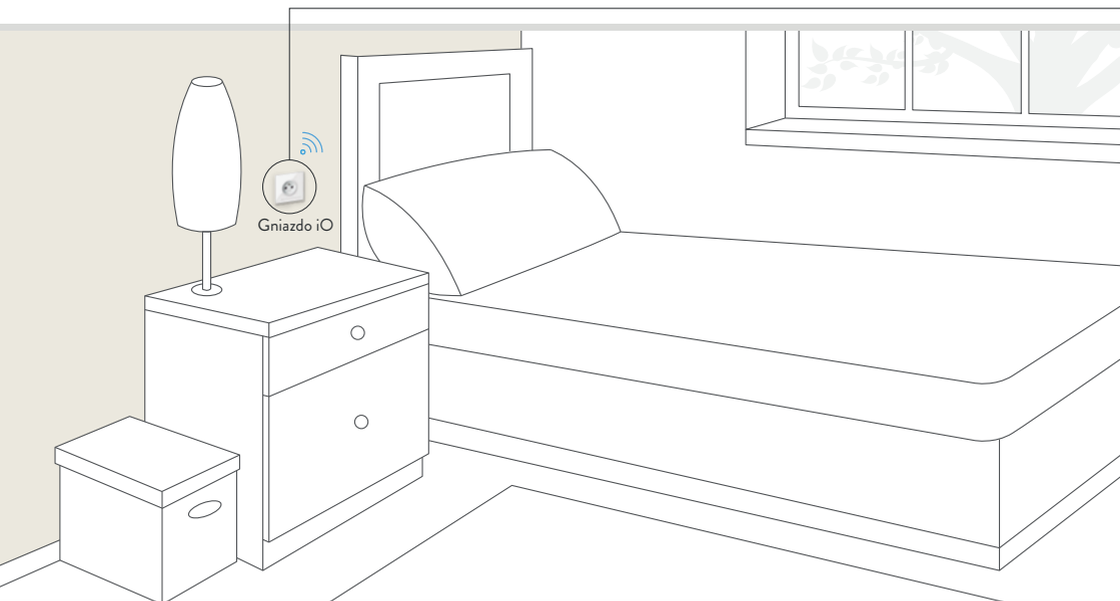


*Za pomocą aplikacji możesz również skonfigurować gniazdo tak, aby powracało do poprzedniego stanu, gdy zostanie wyłączone zasilanie elektryczne domu.*



# Sterowanie oświetleniem sygnalizacyjnym gniazda

Ustaw wbudowane w gniazdo iO oświetlenie sygnalizacyjne, aby było dla Ciebie drogowskazem gdy wstajesz w nocy, lub pozostaw łagodne światło w pokoju dziecięcym.



## DWA SPOSOBY UŻYCIA (za pośrednictwem aplikacji Simon iO):

- 1) **Wiele gniazd:** Można ustawić ten sam poziom oświetlenia sygnalizacyjnego dla wielu gniazd Simon iO, dokonując grupowej zmiany w aplikacji.
- 2) **Pojedyncze gniazdo:** Oświetlenie sygnalizacyjne gniazda Simon iO może zostać skonfigurowana po wejściu do menu **Więcej opcji gniazda Simon iO**.

 Wygoda

## Gniazdo Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

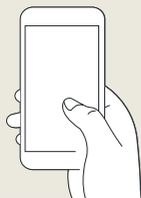
\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Gniazdo Simon iO

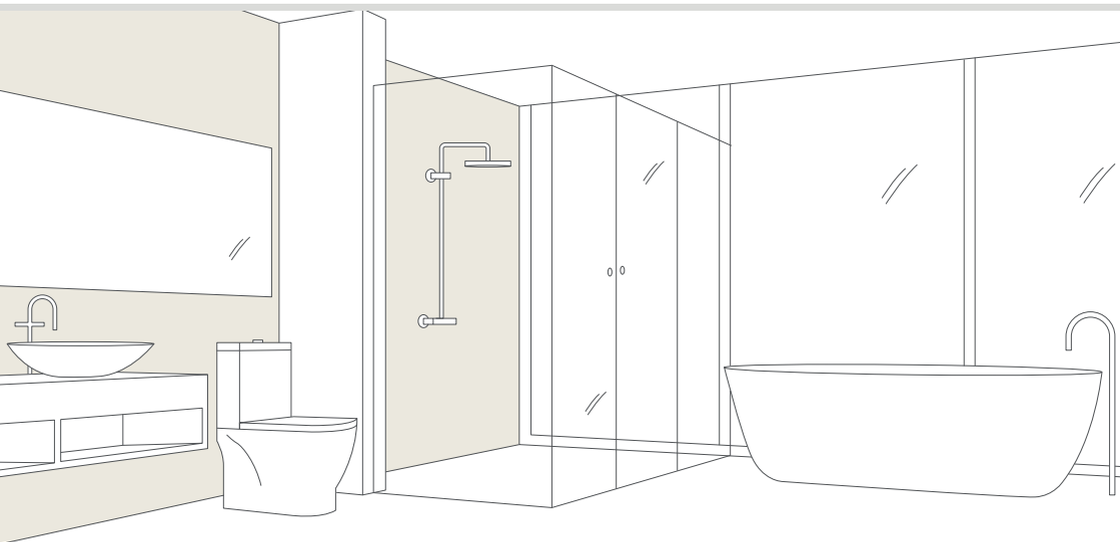
Posiada wbudowane oświetlenie sygnalizacyjne mogące służyć jako podświetlenie schodów i korytarzy.

*Reguluj oświetlenie sygnalizacyjne w gniazdach Simon iO za pośrednictwem ekranu głównego.*



# Ustawienia czasowe oświetlenia lub gniazd

Unikaj przypadkowego pozostawiania światła w łazience, w korytarzu lub na klatce schodowej.



## ABY UNIKNĄĆ PRZYPADKOWEGO POZOSTAWIENIA ŚWIATŁA MOŻESZ:

1) Nie zmieniać mechanizmu.

Użyj aplikacji Simon iO, aby ustawić czas (od 1 sekundy do 30 minut), po którym oświetlenie zostanie automatycznie wyłączone.

2) Zmienić mechanizm na czujnik obecności.

Wykorzystaj czujnik obecności, aby skonfigurować czas, po którym światło zostanie automatycznie wyłączone, gdy nie ma nikogo w pomieszczeniu.

 Efektywność energetyczna

 Bezpieczeństwo

 Wygoda

 Oszczędność



## Łącznik Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Łącznik Simon iO / ściemniacz Simon iO

Automatycznie wyłączają światło.



#### Gniazdo Simon iO

Gniazda przestają zasilać podłączone urządzenia po określonym czasie.



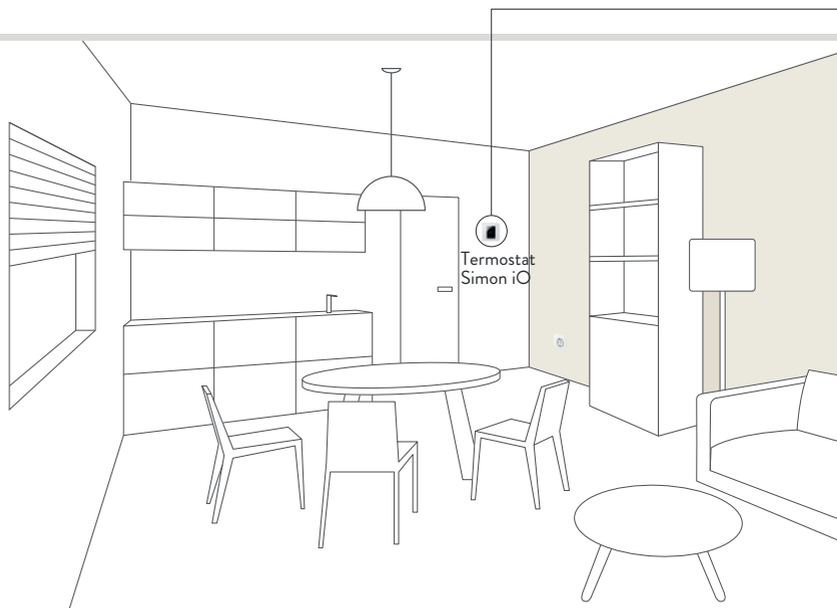
#### Czujnik obecności

Mozesz wykorzystać czujnik, aby ustawić czas, po którym światło zostanie automatycznie wyłączone, gdy nie ma nikogo w pomieszczeniu.

Za pośrednictwem aplikacji możesz nie tylko ustawić czas, po którym oświetlenie zostanie automatycznie wyłączone, ale również opóźnienie włączania/wyłączania.

# Sterowanie ogrzewaniem

Steruj swoją instalacją grzewczą, bez względu na to, czy posiadasz centralne ogrzewanie, piec z kontrolą strefową, czy ogrzewanie podłogowe.



## TRYBY PRACY:

Istnieją 3 wstępnie skonfigurowane tryby sterowania klimatem w Twoich wnętrzach, które możesz wybierać w zależności od potrzeb.

### 1) Tryb ręczny:

Steruj temperaturą niezależnie od skonfigurowanego programatora czasowego.

### 2) Tryb automatyczny:

Skonfiguruj do 4 różnych sekwencji czasowych dla każdego dnia tygodnia.

### 3) Tryb urlopowy:

Utrzymuj odpowiednią temperaturę w domu, gdy wyjeżdżasz na urlop.

 Wygoda

 Oszczędność

## Termostat Simon iO



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO** w każdym domu.



#### Termostat Simon iO\*

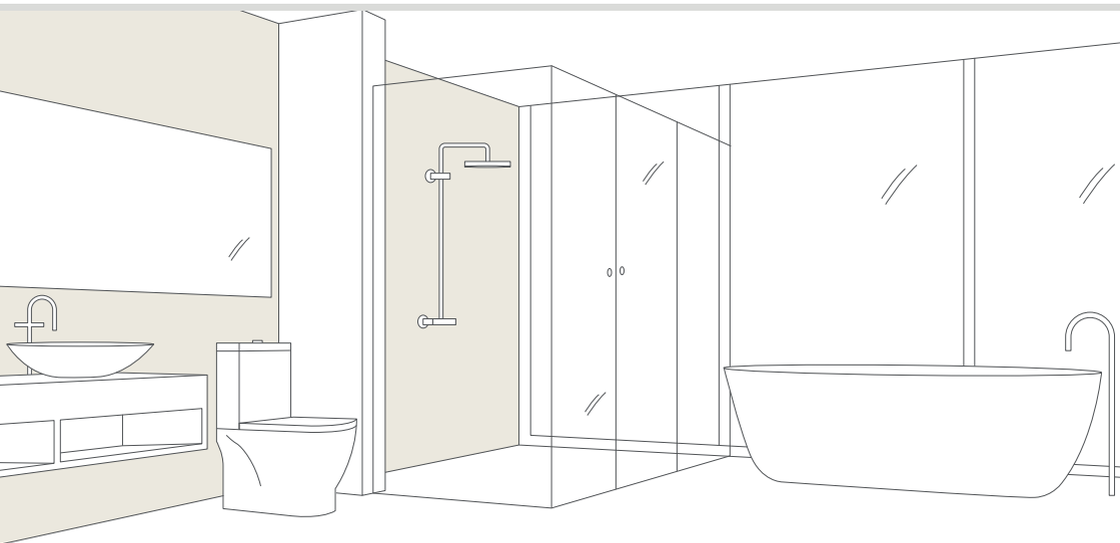
Steruj temperaturą będąc w domu lub poza nim.

\* Są dostępne wersje termostatów:

- 1) Termostat Simon iO do instalacji ogrzewania wodnego.
- 2) Termostat Simon iO do instalacji elektrycznego ogrzewania podłogowego (możliwość podłączenia sondy).

# Dodawanie punktów sterowania bez zmiany instalacji

Dzięki łącznikom Master Simon iO na baterie, możesz dodawać dodatkowe mechanizmy bez potrzeby rozkuwania ścian, układania kabli, gipsowania i ponownego malowania.



## PRZYKŁADY UŻYCIA:

- 1) **Sypialnia:** Dodaj drugi mechanizm włączający/wyłączający oświetlenie, gdy zmieniasz umeblowanie i stary mechanizm zostaje zastąpiony przez zabudowę.
- 2) **Salon:** Dodaj mechanizm do centralnego sterowania roletami, aby zwiększyć swoją wygodę.
- 3) **Biuro:** Dodaj mechanizm włączający/wyłączający oświetlenie, jeżeli ściany są wykonane ze szkła i nie ma możliwości montażu puszkii podtynkowej.

 Wygoda

 Oszczędność

  
Łącznik  
Master  
Simon iO

## Łącznik Master Simon iO na baterie



### WYMAGANE MECHANIZMY

\* Instalacja wymaga gniazda **HubPro iO**  
w każdym domu.



Łącznik Master Simon iO na baterie

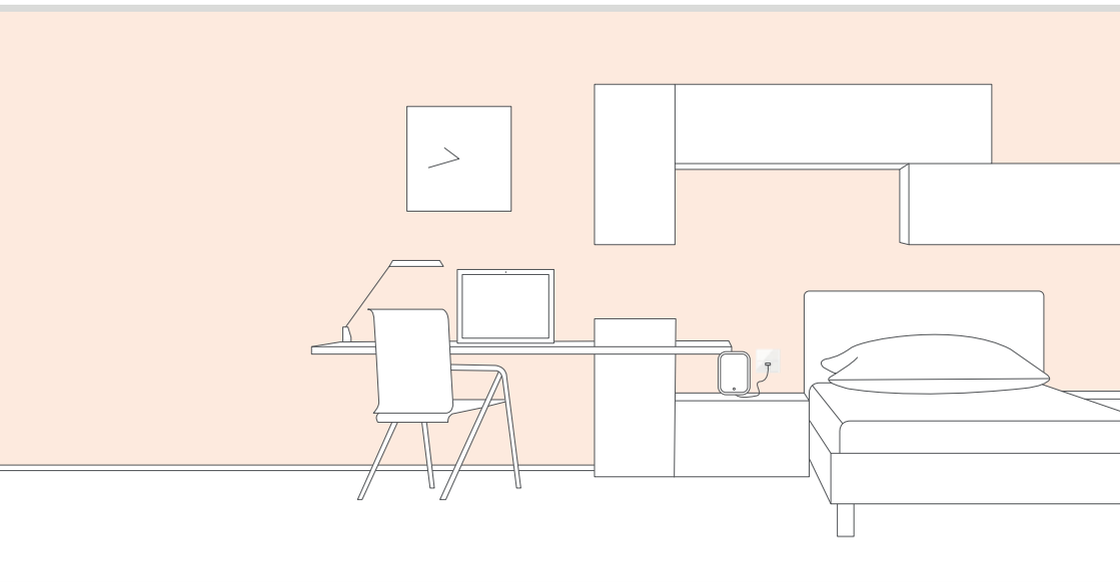


Przycisk roletowy Master Simon iO na baterie

\* Uchwyt na ramkę należy zamocować za pomocą  
specjalnego kleju do szklanych powierzchni.

# Wymiana gniazda na ładowarkę USB

Każde gniazdo w Twoim domu można zmienić na ładowarkę USB.



## CZYM JEST SMARTCHARGE?

Smart**Charge**

- 1) Ładowarka posiada inteligentny chip, który maksymalizuje zgodność z urządzeniami Android, Apple i innymi.
- 2) Proces ładowania jest bezpieczny, szybki i bardzo wydajny.
- 3) Zgodność ze wszystkimi urządzeniami.

 Wygoda

 Oszczędność

## Gniazdo z ładowarką USB Smartcharge



### WYMAGANE MECHANIZMY



Ładowarka USB (2,1 A) z systemem Smartcharge.



Podwójna ładowarka USB (2,1 A).



Gniazdo z ładowarką USB (2,1 A) z systemem Smartcharge.



2x ładowarka USB (2x 2,1 A) z systemem Smartcharge.



 **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](mailto:info@kontakt-simon.com.pl)  
[WWW.KONTAKT-SIMON.PL](http://WWW.KONTAKT-SIMON.PL)