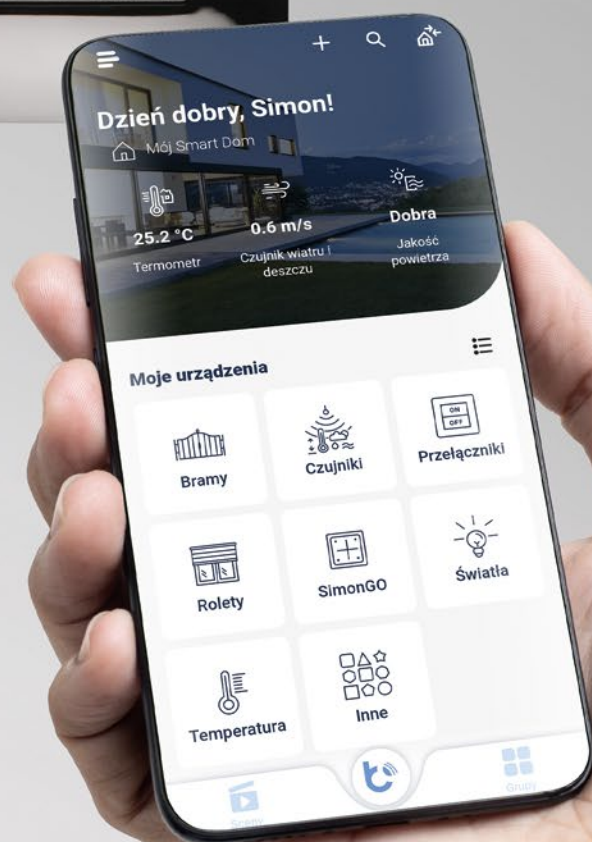
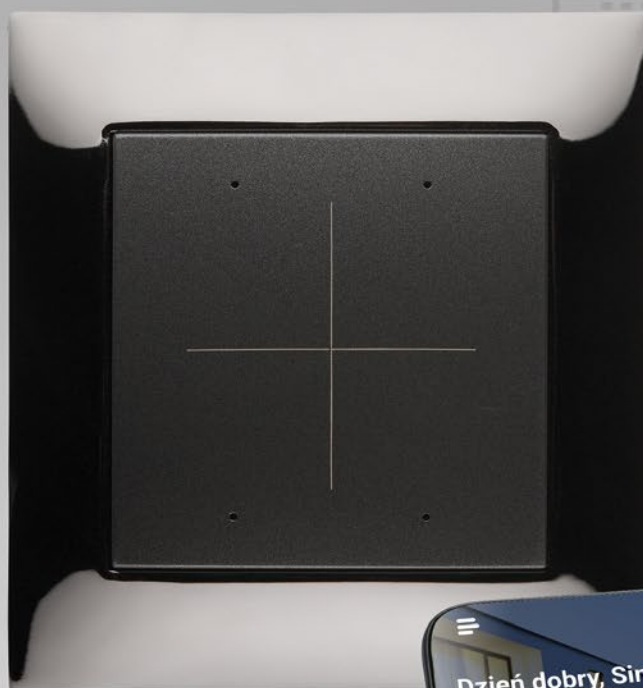


Simon | 54GO Osprzęt sterowany smartfonem



KONTAKT simon

Simon | 54GO



Simon | 54GO NOWOŚĆ

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



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

Steruj smartfonem

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

Pobierz aplikację wBox i poznaj jej rozbudowane funkcje.

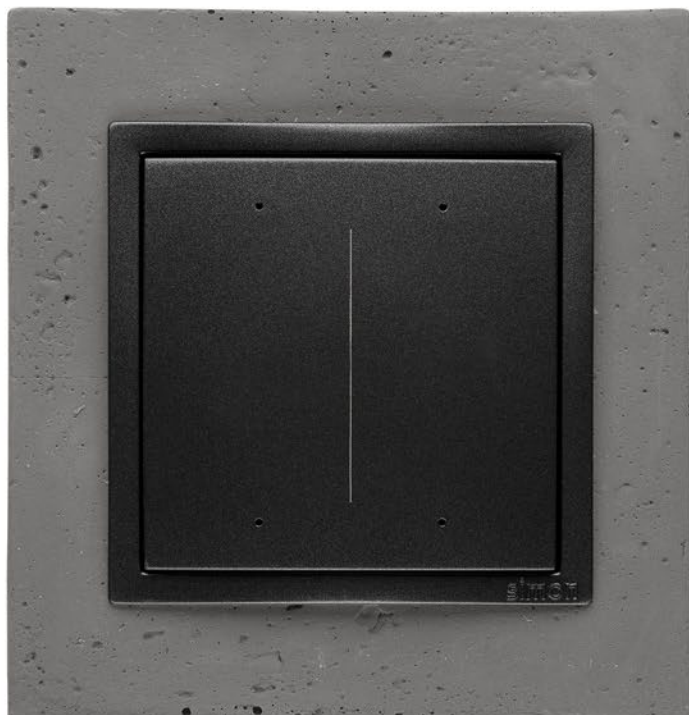
Aplikacja mobilna pozwala na pełną konfigurację sterowników Simon 54 GO. Funkcje grupowania oraz scen ułatwiają sterowanie domem oraz zautomatyzowanie pewnych czynności.



Aplikacja **wBox** do pobrania ze sklepu Google Play na urządzenia z systemem Android, sklepu App Store na urządzenie z systemem iOS i Microsoft Store na komputery z systemem Windows.



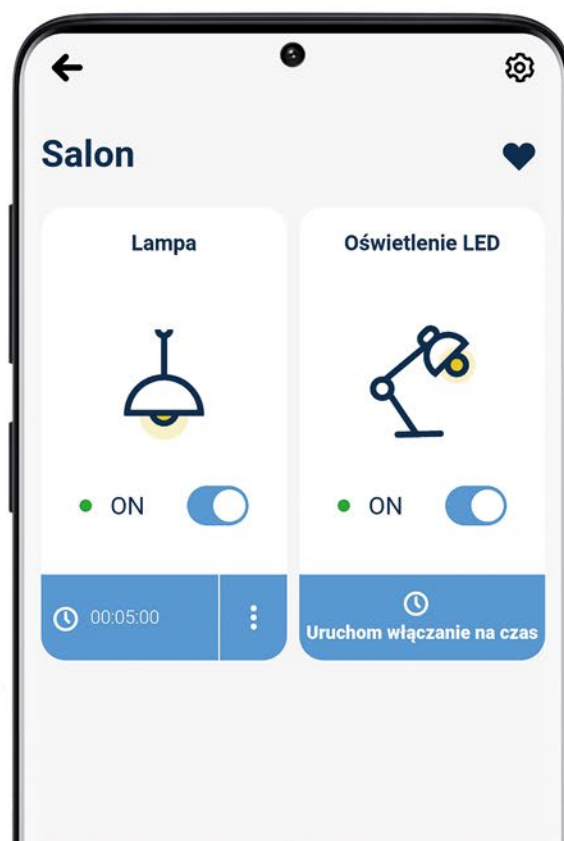




Stosując sterowniki **SWITCH** i **SWITCH D** możesz kontrolować oświetleniem w swoim domu za pomocą smartfona.

Korzystając z wbudowanej funkcji **WŁĄCZ NA CZAS** możesz zmienić swój sterownik w wyłącznik czasowy.

Możesz włączać odbiornik na godziny, minuty lub sekundy oraz uruchamiać funkcję z poziomu aplikacji mobilnej lub klawiszem sterownika.

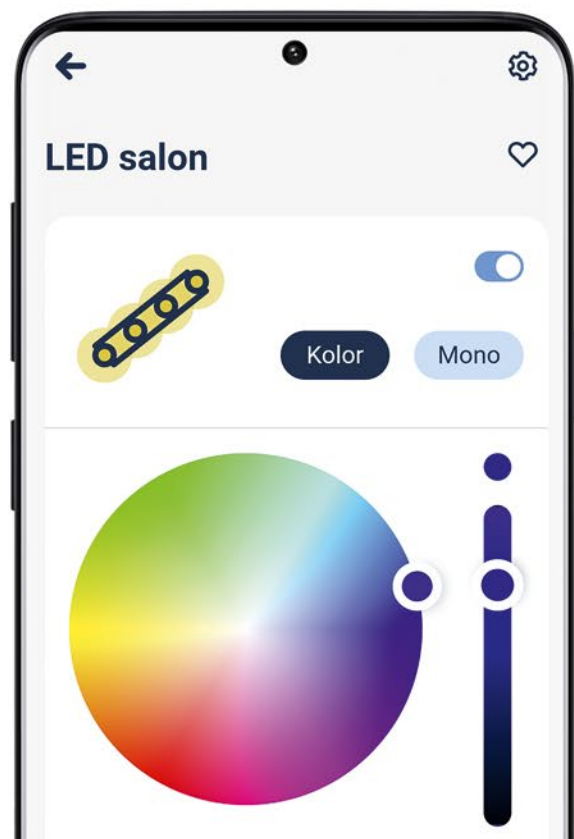






Ściemniacze **DIMMER W** i **DIMMER RGBW** to sterowniki dedykowane do obsługi taśm LED 12/24 V jednokanałowych, RGB, RGBW czy CCT.

Ściemniacze posiadają wbudowaną funkcję **EFEKTY**, która daje możliwość tworzenia dowolnych efektów świetlnych takich jak płynna zmiana koloru, włączanie i wyłączanie lub dowolne ściemnianie podłączonych taśm LED.

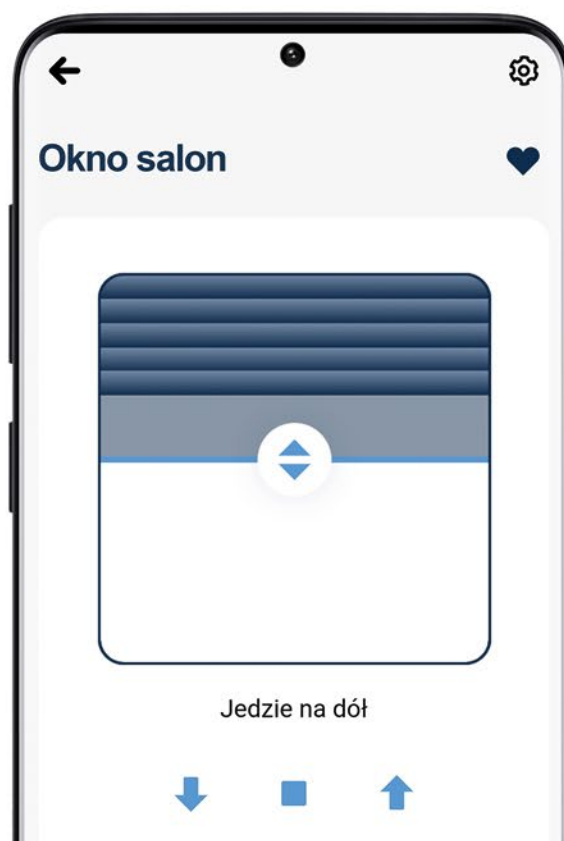






Sterownik **SHUTTER** umożliwia pełną kontrolę nad roletami, markizami, ekranami oraz żaluzjami ze zmiennym kątem ułożenia lameli, przy pomocy aplikacji mobilnej.

Wbudowana funkcja **HARMONOGRAMÓW** pozwoli automatycznie kontrolować stan rolet także względem wschodów i zachodów słońca w Twojej lokalizacji. Możesz użyć sterowniki Simon 54 GO zamiast dodatkowych zegarów astronomicznych.

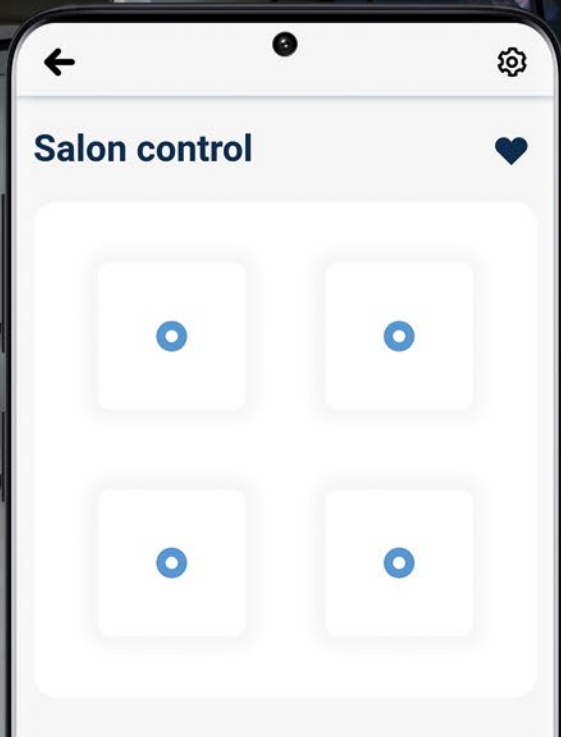
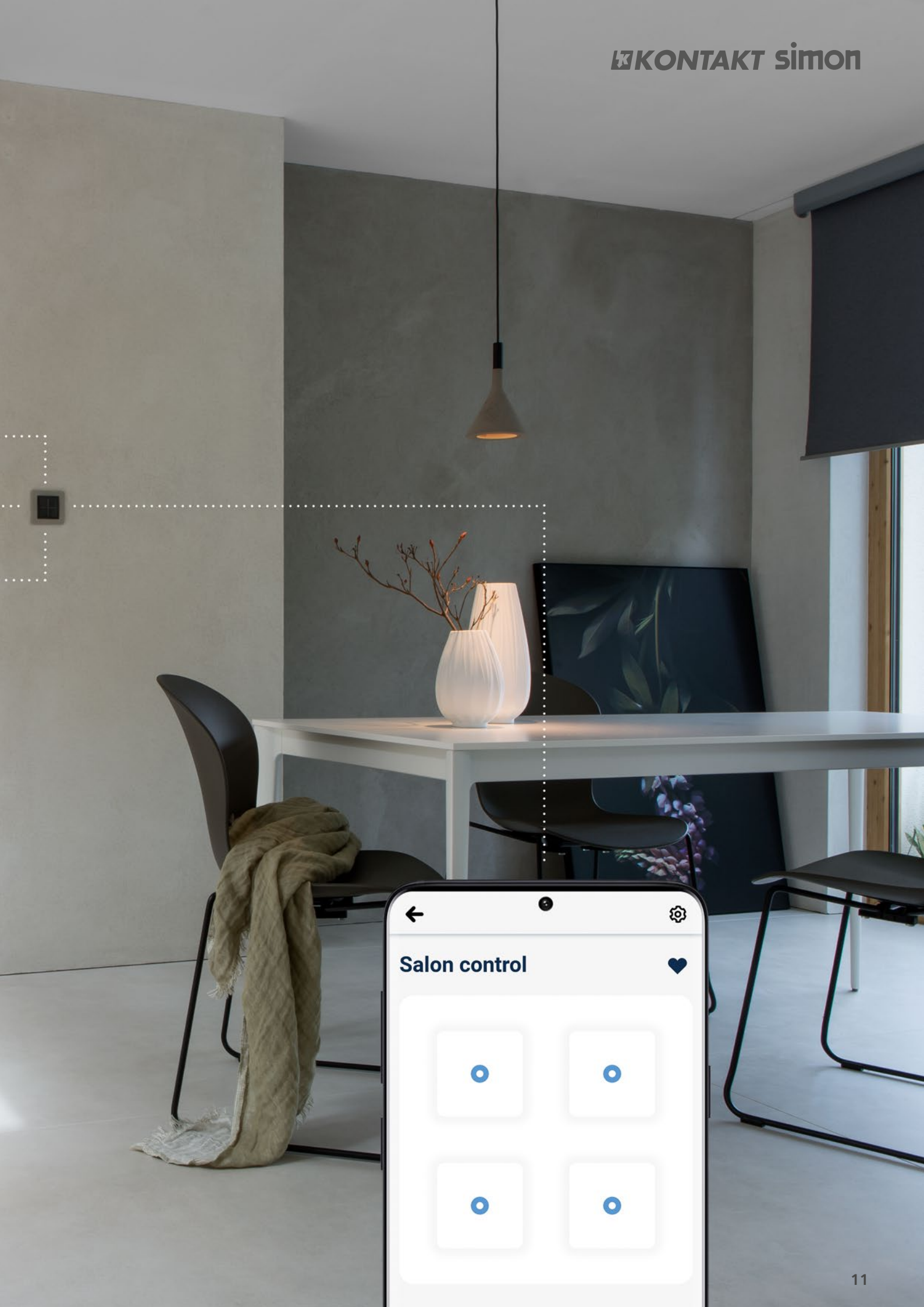


Kontroluj wszystko!

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



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







Czujnik temperatury



Czujnik wiatru



Sterownik do bram rolowanych



Sterownik do bramy wjazdowej

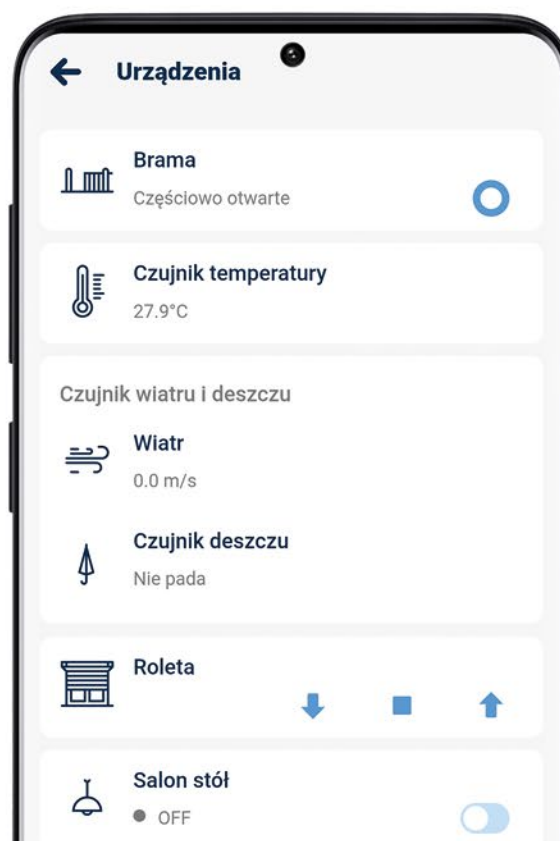


Sterownik do furtki i drzwi

Dzięki dodatkowym sterownikom otworzysz bramę lub furtkę dla swoich gości przy pomocy smartfону, pilota lub przyciskiem innego sterownika Simon 54 GO zamontowanego na ścianie w domu.

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

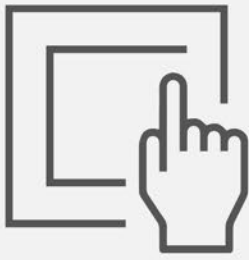
Rozbuduj swoją instalację o dodatkowe sterowniki Wi-Fi dopuszkowe i natynkowe oraz czujniki temperatury, wiatru, deszczu i jakości powietrza.



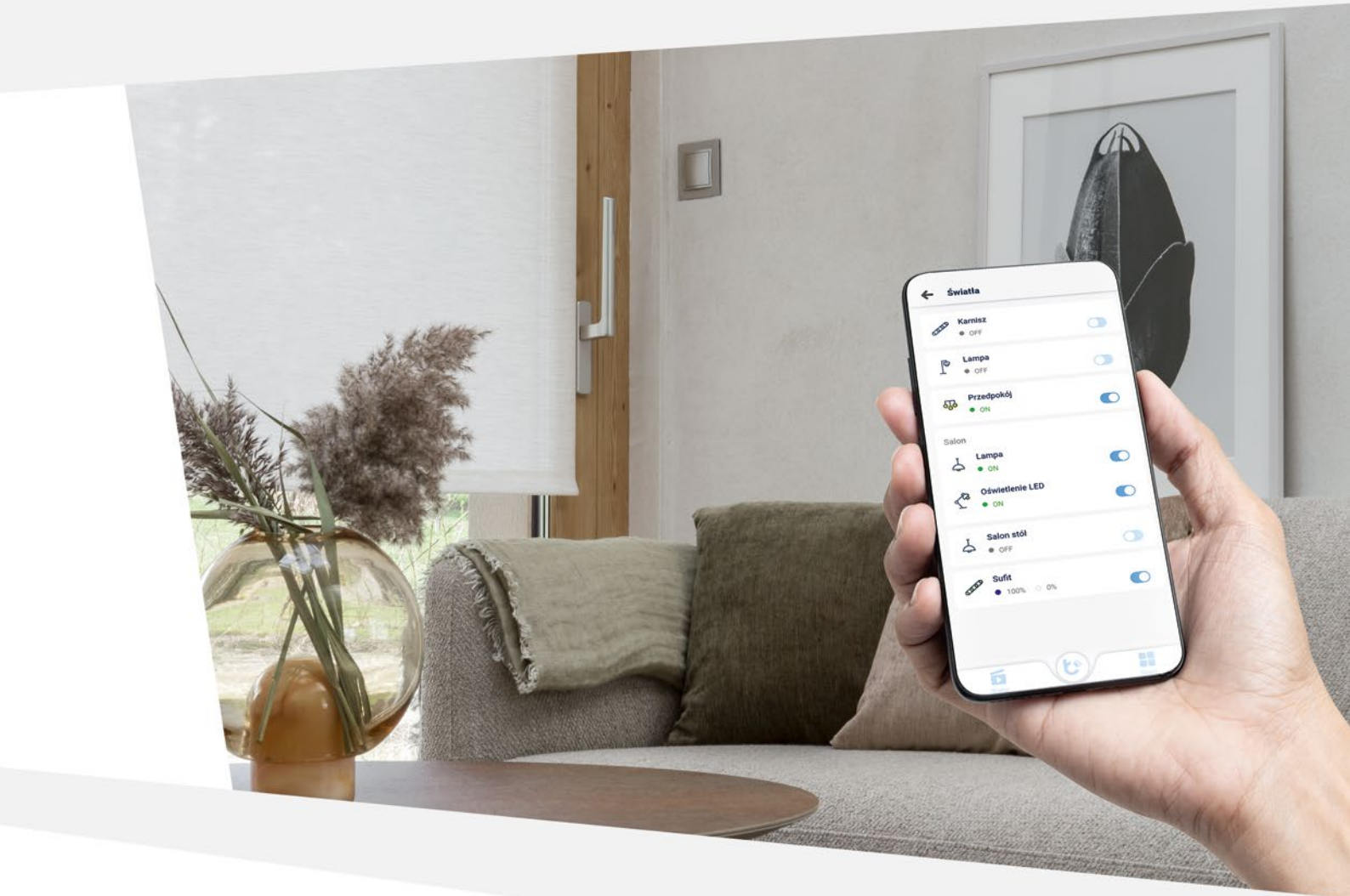


Kontroluj smartfonem
przy pomocy aplikacji dostępnej
na systemy Android i iOS





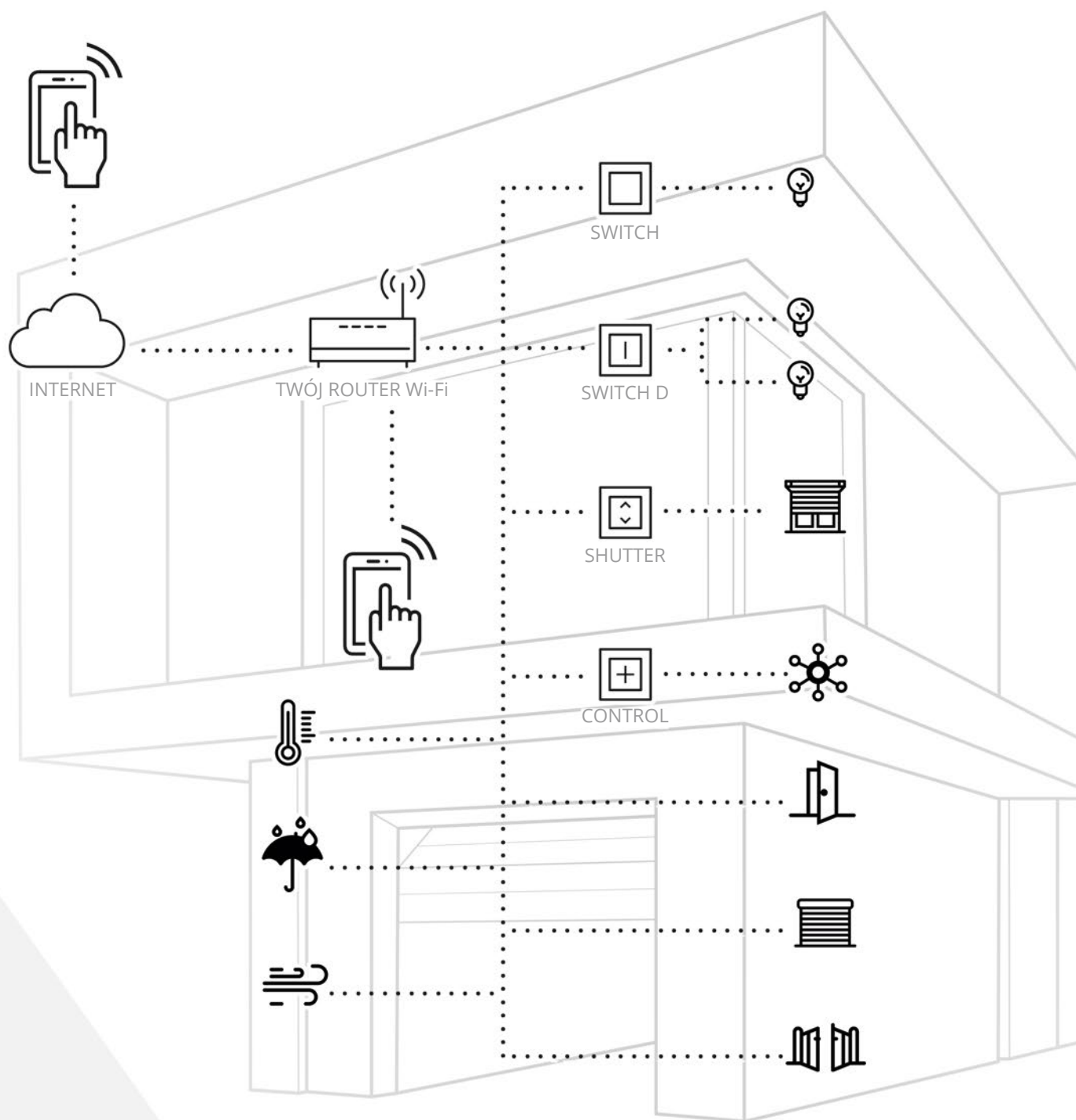
Kontroluj klasycznie
używając klawisza sterownika



Kontroluj głosowo
kompatybilne z Amazon Alexa oraz Google Assistant



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





Dołączaj inne sterowniki

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

Łatwo konfiguruj



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



Działaj także bez internetu

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

Aktualizuj



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



Łącz się ze świata

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

Używaj harmonogramów



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



Udostępniaj innym

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





Włączaj na czas

Nie musisz używać zewnętrznego łącznika czasowego. Sterowniki Simon 54 GO posiadają wbudowaną funkcję włączania na czas. Możesz z niej skorzystać w każdym momencie.

Łącz sterowniki między sobą

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



Decyduj jak sterujesz

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



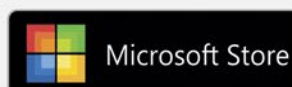
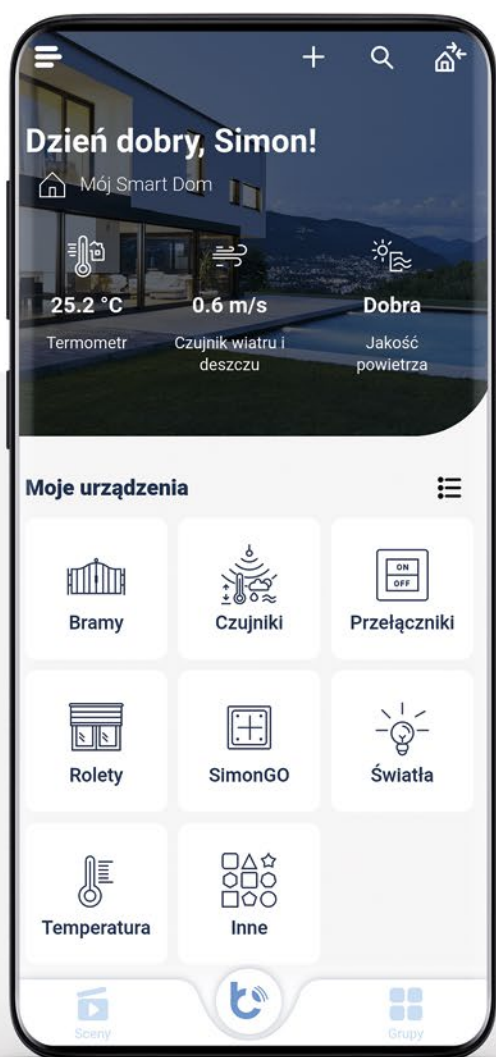
Aplikacja mobilna

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

wBox

Pobierz aplikację wBox i poznaj jej rozbudowane funkcje. Skorzystaj z możliwości kontroli oraz sterowania smartfonem lub tabletem, sterownikami Simon 54 GO zamontowanymi w Twoim domu.

Aplikacja do pobrania ze sklepu Google Play na urządzenia z systemem Android, sklepu App Store na urządzenie z systemem iOS i Microsoft Store na komputery z systemem Windows.

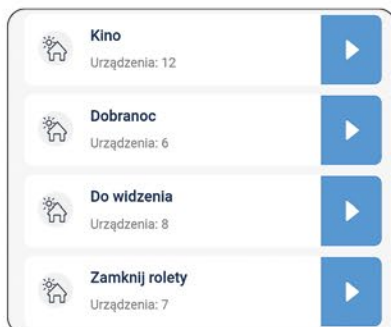




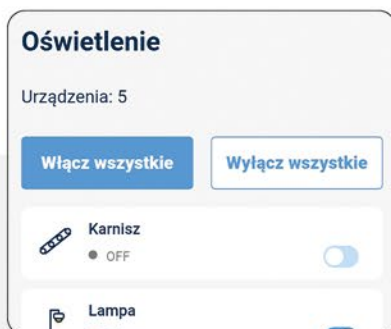
Personalizuj swój dom w aplikacji mobilnej zmieniając tapetę na ekranie głównym oraz kolor tła. Odróżnisz dzięki temu swoją instalację w domu, biurze i domku na działce.



Przypisz odpowiednią ikonę każdemu urządzeniu Simon 54 GO aby łatwiej odnaleźć w aplikacji konkretny sterownik w nawet najbardziej rozbudowanej instalacji.



Twórz dowolne sceny i dołączaj do nich sterowniki wraz z ustawionymi odpowiednimi stanami urządzeń. Użyj jednego przycisku aby uruchomić odpowiednią scenę.



Grupuj swoje urządzenia pomieszczeniami lub funkcją. Szybko znajdziesz odpowiednie urządzenia, a także np. włączysz całą grupę sterowników jednym kliknięciem.



Dzięki animowanym ikonom w szybki sposób rozpoznasz, które urządzenie jest aktualnie włączone. Użyj przełączników lub przycisków włącz na czas aby zmienić stan podłączonego urządzenia.

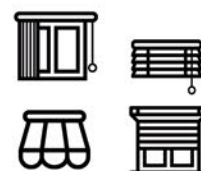
Simon | 54GO



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



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

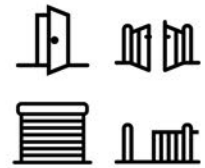


Steruj bezprzewodowo innymi sterownikami i urządzeniami, za pomocą sterownika **CONTROL** nadajnika bateryjnego **CONTROL B** lub pilota.





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



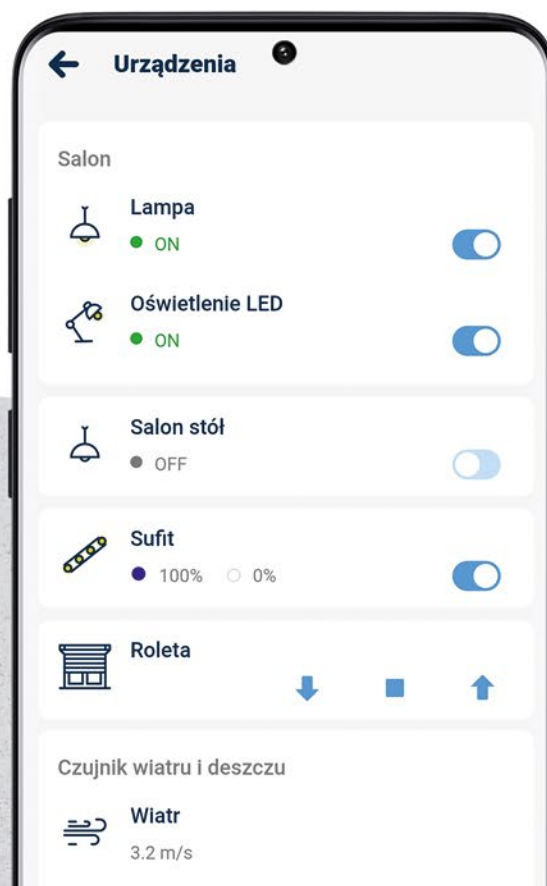
Czujniki temperatury, wiatru, czy jakości powietrza, możesz wykorzystać do bezprzewodowej kontroli innych sterowników systemu.



Miej kontrolę i dostęp do wszystkich urządzeń w jednej aplikacji **wBox**. Połącz sterowniki dopuszkowe i czujniki z produktami Simon 54 GO przy pomocy AKCJI.

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

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



Sterowniki Simon 54 GO pasują do ramek Simon 54 Nature oraz Simon 54 Premium.

Simon 54 Premium

RAMKI METALOWE



Miedź rustykalna
DR1/36



Złota
DR1/66



Ciemna stal
DR1/67



Inox
DR1/61



Chrom
DR1/63

RAMKI METALIZOWANE



Srebrny mat
DR1/43



Złoty mat
DR1/44



Brąz mat
DR1/46



Antracyt
DR1/48



Czarny mat
DR1/49
NOWOŚĆ

RAMKI PASTELOWE



Biała
DR1/11



Kremowa
DR1/41



Simon | **54**
Nature

**RAMKI
BETONOWE**



Al Betone
DRN1/91



Funda mente
DRN1/93



Mokra robota
DRN1/96
NOWOŚĆ



Czarny charakter
DRN1/98
NOWOŚĆ

**RAMKI
SZKLANE**



Biała perła
DRN1/70



Srebrna Perła
DRN1/69



Czarna Perła
DRN1/68
NOWOŚĆ



Limonkowy sorbet
DRN1/90



Księżycowa lawa
DRN1/74



Zastygła lawa
DRN1/73



Wulkaniczna lawa
DRN1/75
NOWOŚĆ



Srebrna mgła
DRN1/71



Kusząca śliwka
DRN1/89



Burzowa chmura
DRN1/72

**RAMKI
METALOWE**



Satynowy blask
DRN1/79



Satynowa noc
DRN1/81
NOWOŚĆ



Inox klasyczny
DRN1/77



Inox Yin
DRN1/78



Inox Nero
DRN1/82
NOWOŚĆ



Inox Dark
DRN1/83
NOWOŚĆ

**RAMKI
DREWNIANE**



Srebrne wenge
DRN1/84



Złote wenge
DRN1/85



Złoty orzech
DRN1/86



Czarny Orzech
DRN1/87
NOWOŚĆ



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

STEROWNIKI SIMON 54 GO – WI-FI



DEW1W.01/..

NOWOŚĆ

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

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm 10%,
- prąd znamionowy obciążenia 16 A,
- możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. włącz światło),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).



DEW2W.01/..

NOWOŚĆ

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

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC \pm 10%,
- prąd znamionowy obciążenia 2x5 A,
- możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. wyłącz światło),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).



DESW1W.01/..

NOWOŚĆ

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

- znamionowe napięcie pracy 12–24 V,
 - maksymalny prąd 5 A,
 - maksymalne obciążenie 120 W,
 - pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
 - częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
 - tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
- !** Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.





DESRGB1W.01/..

NOWOŚĆ




DIMMER RGB – ściemniacz do pasków RGBW, sterowany smartfonem (moduł):

- znamionowe napięcie pracy 12–24 V,
 - maksymalny prąd 12 A (3 A/kanał),
 - maksymalne obciążenie 288 W,
 - tryb kolorów: RGB/RGBW/RGB lub W/4x MONO/CT/2xCT,
 - pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
 - częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
 - tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
- !** Ściemniacz pracuje na napięciu 12–24 V. Należy zastosować odpowiedni zasilacz.

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

	<p>DEZ1W.01/.. <small>NOWOŚĆ</small></p> <p>SHUTTER – Sterownik przyciskowy do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, sterowany smartfonem, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • prąd znamionowy obciążenia 2x5 A, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).
	<p>DEK1W.01/.. <small>NOWOŚĆ</small></p> <p>CONTROL – Kontroler przyciskowy sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • znamionowe napięcie pracy 230 V AC ±10%, • pobór mocy w stanie czuwania < 1 W, • częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany dostęp do sieci Internet).

NADAJNIK BATERYJNY / PILOTY

	<p>DENB1W.01/.. <small>NOWOŚĆ</small></p> <p>CONTROL B – Nadajnik bateryjny Wi-Fi, (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwe zapisanie 28 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. otwórz roletę), • częstotliwość transmisji 2.401–2.483 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezprzewodowe z innymi modułami Simon 54 GO, • zasięg do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynku. <p>! Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera WiFi.</p> <p>! Wymagane jest zastosowanie baterii 3 V CR123 – brak w komplecie.</p>
	<p>CR123</p> <p>Bateria litowa 3 V, o pojemności 1400 mAh.</p> <p>! Wymagana do zasilenia DENB1W.01/..</p>
	<p>uRemote PRO WHITE <small>NOWOŚĆ</small></p> <p>Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy PRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość przycisków: 4, • ilość obsługiwanych urządzeń na kanał: 3, • ładowanie pilota: standardowa ładowarka microUSB 5 V (nie dołączona), • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach, • kolor: biały + metal. <p>! Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.</p>

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



uRemote PRO
BLACK

NOWOŚĆ

Pilot Wi-Fi czteroprzyciskowy PRO:

- ilość przycisków: 4,
- ilość obsługiwanych urządzeń na kanał: 3,
- ładowanie pilota: standardowa ładowarka microUSB 5 V (nie dołączona),
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- zasięg: do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach,
- czarny: czarny + metal.

❗ Steruje urządzeniami bezpośrednio z pominięciem routera Wi-Fi.

STEROWNIKI WI-FI



rollerGate

NOWOŚĆ

Sterownik do bram rolowanych z obsługą systemów bezpieczeństwa i procentowym podglądem otwarcia bramy, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V,
- 2 wyjścia sterujące, przekaźnikowe, 5 A/1250 VA
- 1 wyjście sygnalizujące, przekaźnikowe, 5 A/1250 VA
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



gateBox

NOWOŚĆ

Sterownik do wszystkich rodzajów bram, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC,
- wyjścia: 2 sterujące i 2 sygnałowe,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



doorBox

NOWOŚĆ

Sterownik do furtki i/lub drzwi, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 12–24 V AC/DC,
- 1 wyjście przekaźnikowe 6 A, 24 V,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



wLightBoxS

NOWOŚĆ

Ściemniacz do taśm LED-owych, dopuszkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 12–24 V,
- maksymalny prąd 5 A,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



wLightBox

NOWOŚĆ

Ściemniacz do oświetlenia LED, LED RGB/RGBW/CT, dopuszkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 12–24 V,
- maksymalny prąd 12 A (3 A/kanał),
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.

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



pixelBox v1.0

NOWOŚĆ

Ściemniacz do taśm programowalnych LED typu WS2812/WS2811, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 5–12 V,
- maksymalny prąd 5 A,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



ampBox

NOWOŚĆ

Czterokanałowy „wzmacniacz” do taśm LED/LED RGBW, dopuszczkowy:

- znamionowe napięcie pracy 12-24 V DC,
- maksymalne natężenie prądu 20 A,
- maksymalny prąd kanału 5 A,
- maksymalna moc 480 W,
- sygnał wejściowy: PWN, wspólny VCC lub GND,
- sygnał wyjściowy: PWM, wspólny VCC.



switchBox v3

NOWOŚĆ

Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC,
- prąd znamionowy obciążenia 1x16 A,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



switchBoxD

NOWOŚĆ

Sterownik do urządzeń i oświetlenia podwójny, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC,
- prąd znamionowy obciążenia 2x5 A,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



switchBox light

NOWOŚĆ

Sterownik do urządzeń i oświetlenia, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC,
- prąd znamionowy obciążenia 1x5 A,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



shutterBox

NOWOŚĆ

Sterownik do obsługi rolety, żaluzji, markizy, firany, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V,
- prąd znamionowy obciążenia 2x5 A,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



shutterBoxDC v1.0

NOWOŚĆ

Sterownik do obsługi rolety wewnętrznych i rzymskich, dopuszczkowy, sterowany smartfonem, [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 12–24 V,
- prąd znamionowy obciążenia 2x2 A,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.

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



actionBox

NOWOŚĆ

Sterownik do wyzwalania akcji, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC,
- ilość wejść: 4,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



actionBoxS

NOWOŚĆ

Sterownik do wyzwalania akcji, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC,
- pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
- ilość wejść: 1,
- częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
- tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.



thermoBox

NOWOŚĆ

Sterownik do sterowania ogrzewaniem lub chłodzeniem z możliwością współpracy 2 sond cyfrowych, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC,
 - znamionowy prąd obciążenia 16 A,
 - ilość obsługiwanych sond: 2 (główna i opcjonalna bezpieczeństwa),
 - pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
 - częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
 - tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
- !** W komplecie sonda cyfrowa 1 m.



bleboxProbe
1 m

Cyfrowa sonda temperatury do thermoBoxa – 1 m.

bleboxProbe
2 m

Cyfrowa sonda temperatury do thermoBoxa – 2 m.

bleboxProbe
5 m

Cyfrowa sonda temperatury do thermoBoxa – 5 m.

CZUJNIKI WI-FI








tempensorAC

NOWOŚĆ

Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza, dopuszczkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:

- znamionowe napięcie pracy 230 V AC,
 - zakres pomiaru: od -55°C do 125°C,
 - dokładność pomiaru $\pm 0,5^\circ\text{C}$ w zakresie od -10°C do 85°C,
 - pobór mocy w stanie czuwania < 1 W,
 - maksymalna ilość podłączenia sond: 4,
 - częstotliwość transmisji: 2.4 GHz,
 - tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
- !** W komplecie sonda cyfrowa 1 m.

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

	<p>tempSensor <small>nowość</small></p>	<p>Czujnik temperatury od -55 do 125 stopni Celsjusza z roczną historią i interaktywnym wykresem, natynkowy, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 5 V poprzez złącze micro USB, • zakres pomiaru: od -55°C do 125°C, • dokładność pomiaru $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ • rodzaj sondy: przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 1m, • pobór mocy w stanie czuwania $< 1\text{ W}$, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	<p>windSensor <small>nowość</small></p>	<p>Czujnik do pomiaru prędkości wiatru, z możliwością pomiaru od 0 do 30 m/s (0-11 w skali beauforta) [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakres pomiaru: od 0 do 30 m/s, • dokładność pomiaru $\pm 1\text{ m/s}$. <p>! Akcesorium do wind&rainSensor.</p>
	<p>rainSensor <small>nowość</small></p>	<p>Czujnik deszczu, z możliwością sterowania innymi urządzeniami, sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 12-24 V DC, • maksymalne obciążenie 6 W, • rodzaj pomiaru: detekcja opadu deszczu (start i koniec), • zużycie energii $< 1\text{ W}$ (stand-by), $< 1,5\text{ W}$ (z podgrzewaniem), • typ wyjść: open-drain, sterowany masą, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie. <p>! Możliwość podpięcia czujnika: bezpośrednio do zasilania, do przystawki wind&rainSensor lub do innych systemów automatyki.</p>
	<p>wind&rain Sensor <small>nowość</small></p>	<p>Przystawka do czujników prędkości wiatru i deszczu, sterowana smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do podłączenia czujnika wiatru i deszczu, • znamionowe napięcie pracy 230 V AC, • pobór mocy w stanie czuwania $< 1\text{ W}$, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.
	<p>airSensor <small>nowość</small></p>	<p>Czujnik jakości powietrza sterowany smartfonem [Wi-Fi]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilany 12-24 V AC/DC lub 5 V poprzez złącze micro USB, • klasyfikacja cząstek pyłów drobnych: PM1, PM2.5, PM10, • częstotliwość transmisji: 2.4 GHz, • tryb komunikacji: połączenie bezpośrednie, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie.

11 Biały

41 Kremowy

43 Srebrny mat

44 Złoty mat



46 Brąz mat

48 Antracyt






49 Czarny mat

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

APLIKACJE MOBILNE

	<p>wBox by blebox.eu</p>	<p>Aplikacja do zdalnego sterowania produktami Simon 54 GO smartfonem lub tabletem, dostępna na system Android, iOS i Windows.</p>	
---	--------------------------	--	---

ZAPASOWE KLAWISZE DO PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH

	<p>DKE00/..</p>	<p>Klawisz pojedynczy bez piktogramu do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB... ! Nie jest kompatybilny z produktami mechanicznymi.</p>
	<p>DKE02/..</p>	<p>Klawisz z piktogramem „poziom” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB... ! Nie jest kompatybilny z produktami mechanicznymi.</p>
	<p>DKE03/..</p>	<p>Klawisz z piktogramem „pion” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB... ! Nie jest kompatybilny z produktami mechanicznymi.</p>
	<p>DKE04/..</p>	<p>Klawisz z piktogramem „krzyż” do produktów elektronicznych: DEW..., DEZ..., DEK..., DENB... ! Nie jest kompatybilny z produktami mechanicznymi.</p>
	<p>DKE11/..</p>	<p>Klawisz z piktogramem rolety pojedynczej do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW... ! Nie jest kompatybilny z produktami mechanicznymi.</p>

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



DKE12/..

Klawisz z piktogramem rolety podwójnej do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW...

! Nie jest kompatybilny z produktami mechanicznymi.



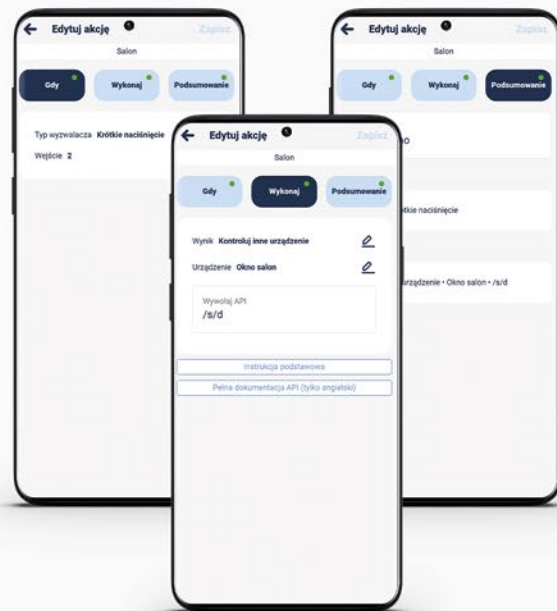
DKE13/..

Klawisz z piktogramem grupy rolet do produktów elektronicznych: DEZ..., DEK..., DENB..., DEW...

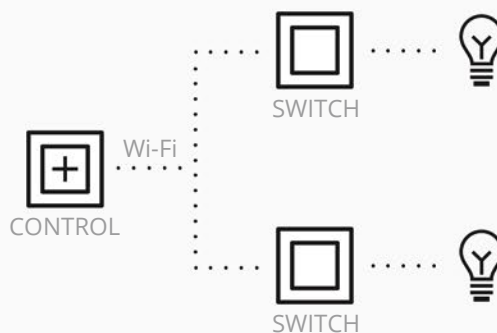
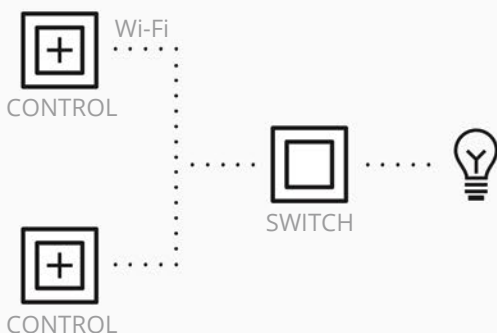
! Nie jest kompatybilny z produktami mechanicznymi.

Przykłady łączenia sterowników w sieci Wi-Fi przy pomocy akcji

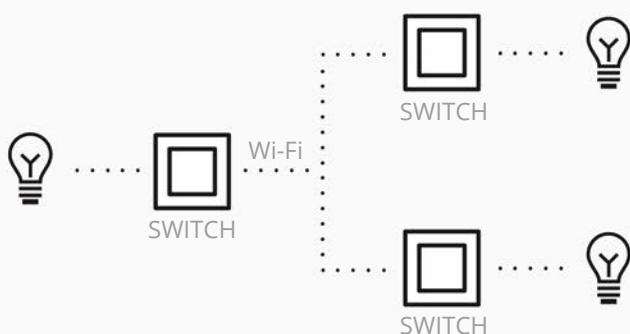
Część sterowników Simon 54 GO posiada funkcjonalność AKCJI. Dzięki akcjom KONTROLUJ INNYM URZĄDZENIEM można łączyć ze sobą poszczególne sterowniki, tak aby jeden sterownik kontrolował inny podłączony do tej samej sieci Wi-Fi.



STEROWANIE Z WIELU MIEJSC Przy pomocy sterowników CONTROL

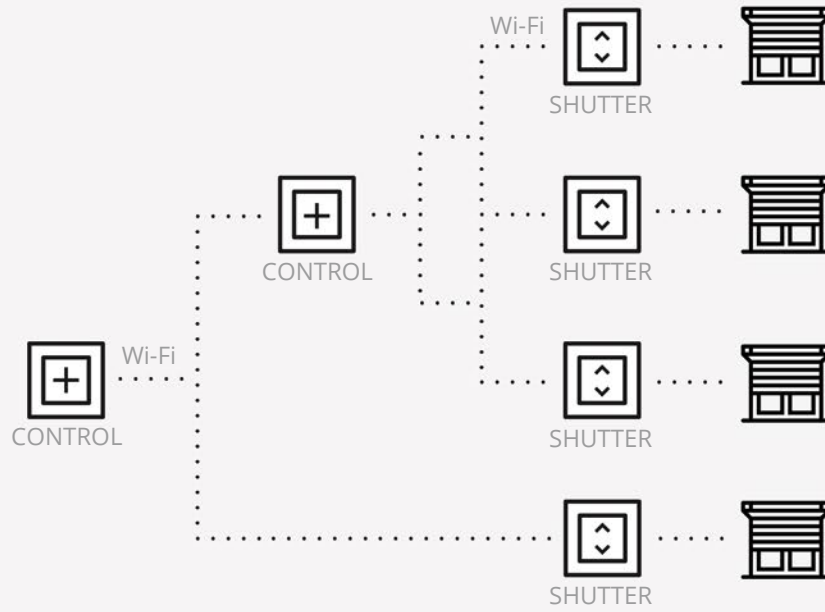


Przy pomocy sterowników SWITCH

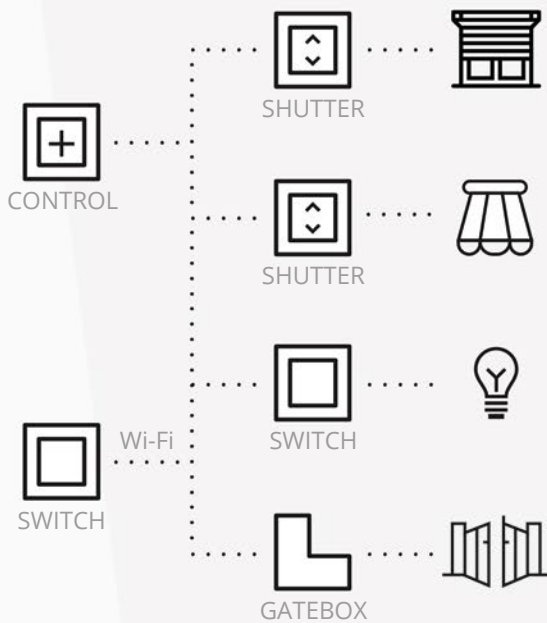


CENTRALNE STEROWANIE

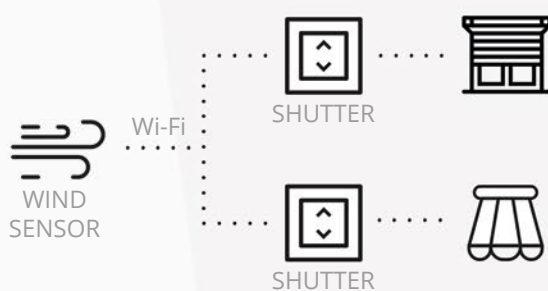
Roletami



Różnymi typami sterowników



Wykorzystanie czujników





REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI KONTAKT-SIMON

REGION 01

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

REGION 02

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

REGION 03

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

REGION 04

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

REGION 05

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

REGION 06

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

REGION 07

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

REGION 08

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

REGION 09

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

REGION 10

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

REGION 11

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

REGION 12

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

KONTAKT simon

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