



Inteligentne oświetlenie i kontrola dostępu



Oświetl i kontroluj wejście do domu

Bezpieczeństwo

Kamery w technologii IP, zdalne sterowanie, nagrywanie i powiadamianie o obecności



Kontrola dostępu

Bezprzewodowe sterowanie smartfonem i pilotem automatyki bramowej

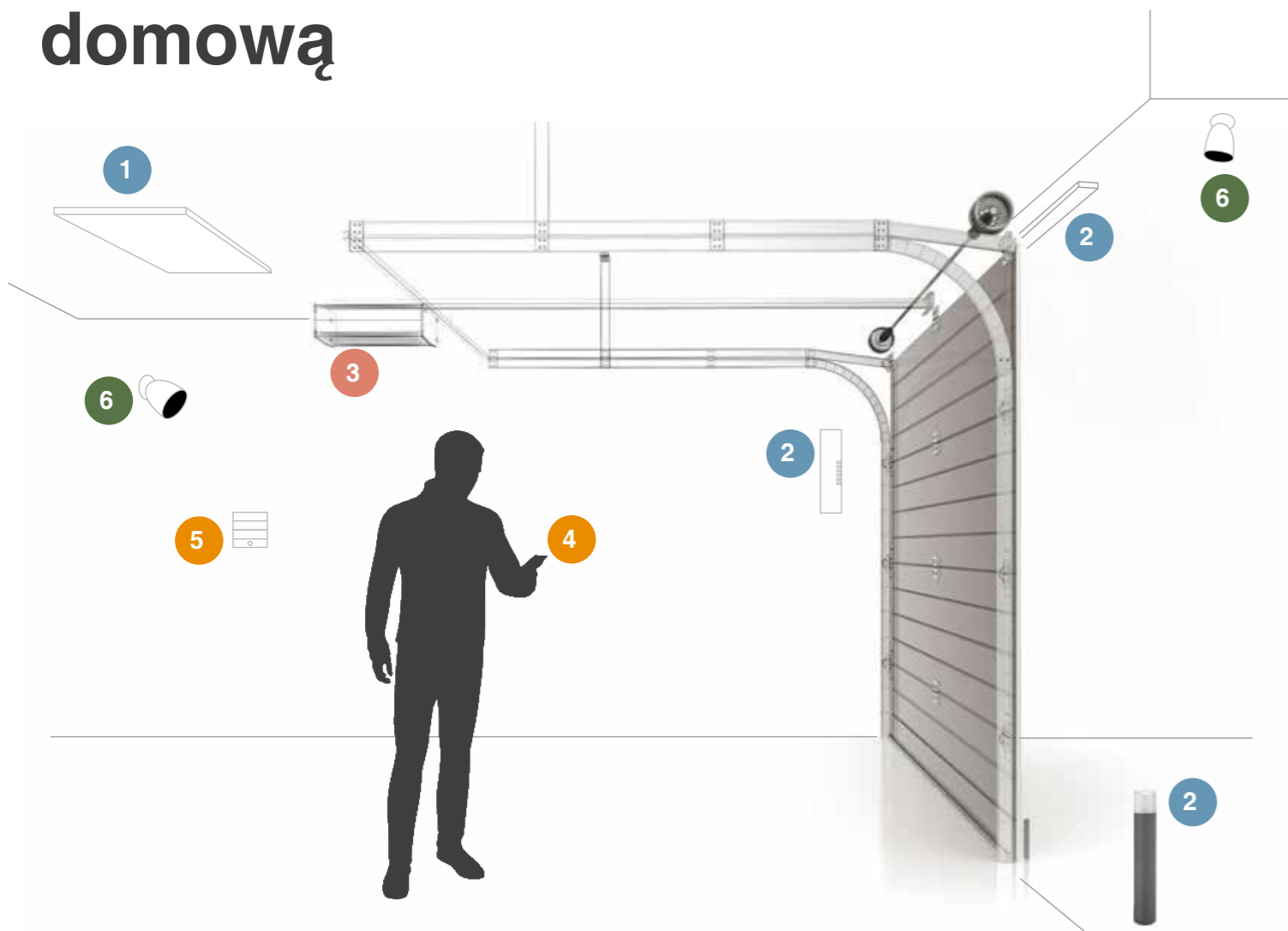


Oświetlenie

Pełna gama urządzeń do inteligentnego oświetlenia ogrodu i garażu



Zarządzaj swoimi bramami, oświetleniem oraz automatyką domową



1. Oświetlenie wewnętrzne

Oświetlenie LED do garażu. Wyposażone w technologię radiową i Wi-Fi do szybkiej instalacji oraz inteligentnego sterowania.

2. Oświetlenie zewnętrzne

Gama zewnętrznych lamp LED z bezprzewodową elektroniką sterującą. Do oświetlania domu, ogrodu i garażu.

3. Sterowanie automatyką

Elektronika sterująca do bram garażowych i wjazdowych. Zdalne sterowanie drogą radiową lub za pomocą aplikacji na smartfona.

4. Piloty

Wielokanałowe, przenośne i ściennie piloty do sterowania oświetleniem i automatyką, taką jak bramy garażowe czy wjazdowe.

5. Czujnik ruchu

Niewielkich rozmiarów czujnik ruchu do automatycznego włączania światła na określony czas.

6. Kamera bezpieczeństwa

Sterowanie wideo za pomocą technologii IP pozwala w dowolnym momencie zobaczyć na smartfonie, co dzieje się w domu lub na zewnątrz.

Inteligentne i bezprzewodowe rozwiązanie

Inteligentna automatyka

Zarządzanie oświetleniem ogrodowym, sterowanie drzwiami, bramą i monitoring wejścia przy pomocy jednej aplikacji lub za pomocą pilotów.

Bezprzewodowe i przewodowe

Sterowniki Nexta oprócz sterowania drogą radiową oraz WiFi pozwalają na podłączenie przycisków i włączników.

Zawsze połączony

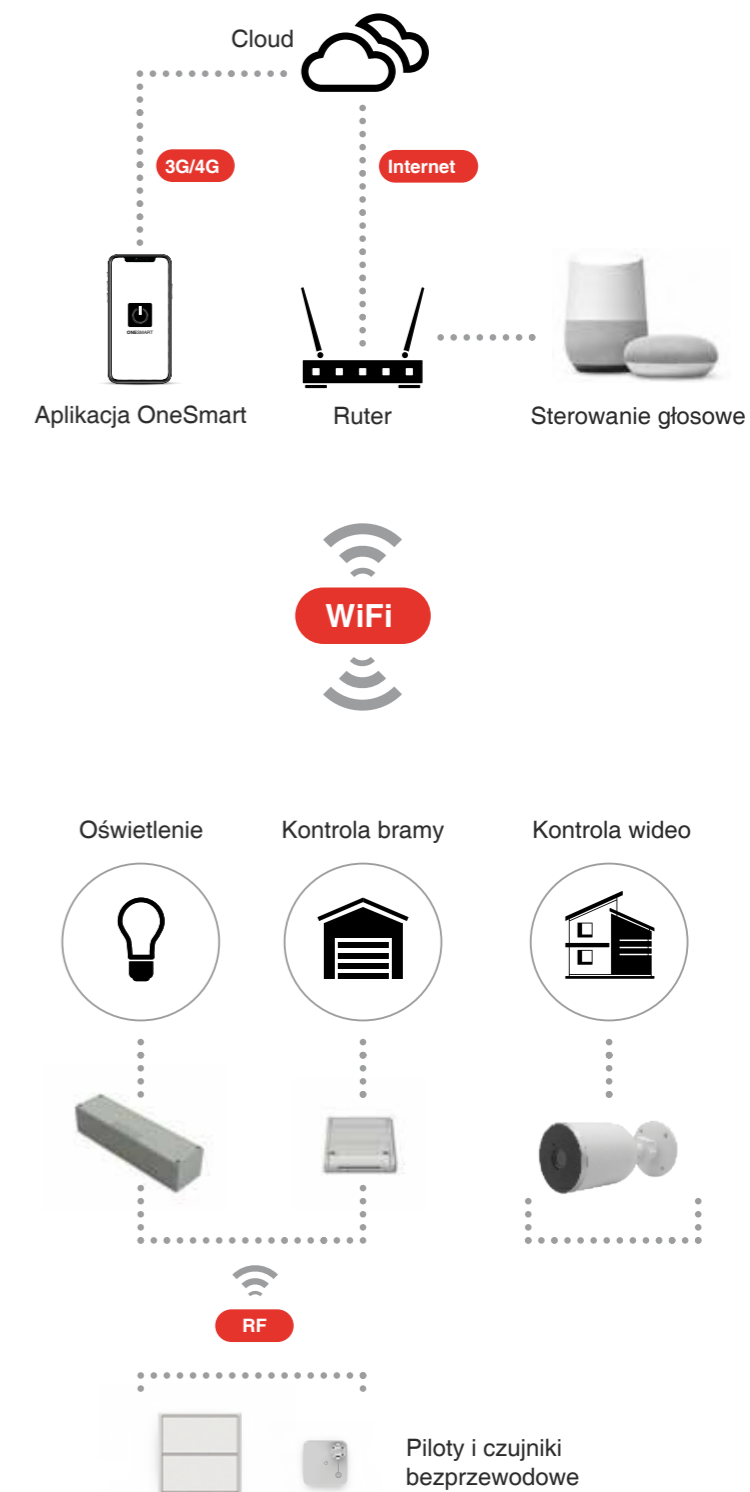
Aplikacja OneSmart sprawia, że systemem można zarządzać zdalnie z dowolnego miejsca na świecie. Wymagane jest tylko połączenie WiFi.

Możliwość rozbudowy

W dowolnym momencie można łatwo dodać nowe urządzenia Nexta, wykonując prostą procedurę programowania.

Integracja systemu

System można zintegrować z innymi inteligentnymi urządzeniami kompatybilnymi z Google Home i Amazon Alexa.



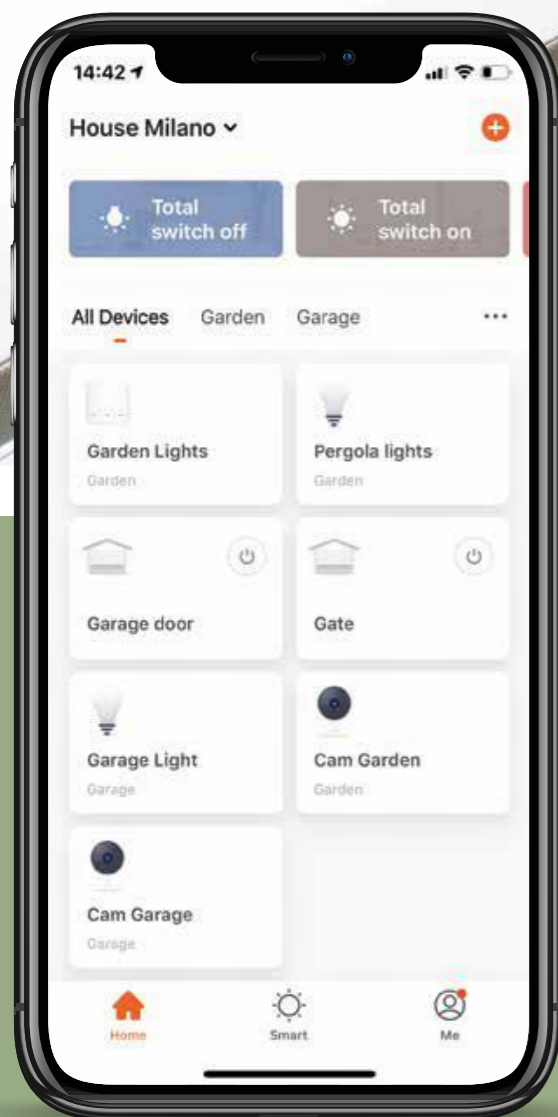
Inteligentny system zdalnego sterowania



ONESMART

Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play



Zdalne sterowanie

Możliwe jest sterowanie urządzeniami z dowolnego miejsca na świecie za pomocą smartfona i poleceń głosowych dla Google Home lub Amazon Alexa.



Planowanie

Godzinowe i tygodniowe, automatyczne funkcje włączania i wyłączania oraz ściemniania. Możliwe jest ustawienie wydarzenia w określonym czasie lub przedziałach czasowych.



Inteligentna automatyka

Dzięki OneSmart łatwo stworzysz scenariusze i zdarzenia, które obejmuje wystąpienie akcji w określonych warunkach.

Polecenia

Zdalne sterowanie funkcjami, takimi jak włączanie, wyłączanie oraz ściemnianie oświetlenia ogrodowego.

Sprawdź stan oświetlenia zewnętrznego, unikając niepotrzebnego zużycia energii.

Zdalnie otwieraj bramę dla gości i monitoruj ich ruchy za pomocą kamer bezpieczeństwa.

Zabezpiecz swoją nieruchomość poprzez nagrywanie obrazu przekazywanego przez kamerę bezpieczeństwa na karcie SD lub w chmurze.

Zmniejsz zużycie energii elektrycznej, przyciemniając oświetlenie zewnętrzne.

Wydawaj polecenie głosowe, aby otworzyć bramę lub włączyć oświetlenie używając asystentów głosowych Google Home i Amazon Alexa.

Koniec z rozpraszaniem podczas jazdy. Przy użyciu polecenia głosowego, otworzysz bramę, gdy dotrzesz do domu (tylko na urządzeniach z Androidem).

nextalite®



Wydarzenia godzinowe

Włącz światła ogrodowe o zachodzie słońca i wyłącz je o wschodzie słońca.

Zwiększ oszczędność energii, zmniejszając intensywność oświetlenia zewnętrznego w godzinach nocnych.

Wyłącz automatykę bramową w określonym przedziale czasowym dnia.

Otwórz bramę o 7:30 od poniedziałku do piątku z powiadomieniem

Automatyczne scenariusze

Utrzymaj oświetlenie ogrodowe na 30% jasności i zwiększaj je do 100% podczas otwierania bramy

Automatycznie włączaj światła w ogrodzie po otwarciu bramy i wyłączaj je po zamknięciu, tylko w nocy

Automatycznie włącz światło garażowe na 5 minut, gdy zdecydujesz się otworzyć bramę garażową

Zawsze włączaj światło wejściowe, jeśli w przedziale czasowym od 18:00 do 5:00 pada deszcz

Otrzymuj powiadomienie na swój smartfon, gdy brama się otwiera lub zaświeca się światło

Automatycznie włączaj światła ogrodowe, gdy kamera bezpieczeństwa zarejestruje ruch

Oświetlenie

Elektronika

Linowe

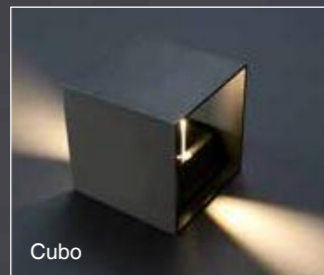
Strona 10



Over

Elewacyjne

Strona 14-19



Cubo



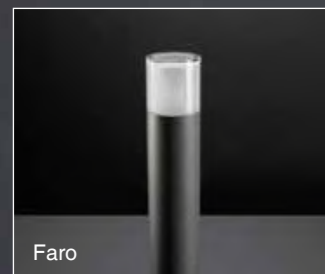
Wall



Pack

Lampy stojące

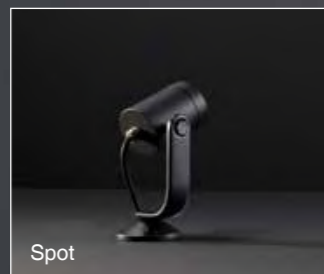
Strona 20



Faro

Reflektory

Strona 22-26



Spot



Pro



Pro-Rgbw

Reflektory RGBW

Strona 27

Wpuszczane

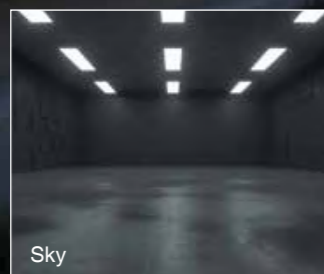
Strona 28



Lumi

Sufitowe

Strona 32



Sky

Sterownik oświetlenia 24V LED

Strona 38



LedBox

Sterownik oświetlenia 230V

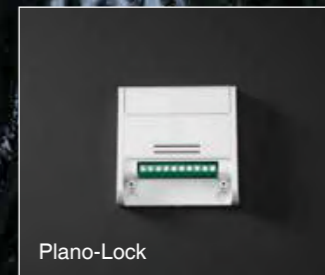
Strona 40



Logic-Mcu-Top

Sterownik automatyki bramowej, garażowej, roletowej

Strona 42



Plano-Lock

Piloty

Strona 44-49



Linea



Optima



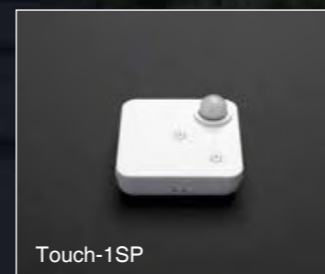
Touch



Hoblo

Czujniki

Strona 48



Touch-1SP

Kamery

Strona 50



Cam 100

OVER

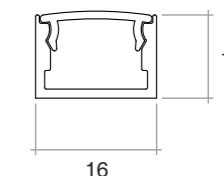
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE DO BRAM GARAŻOWYCH

Liniowe lampy LED służą do oświetlenia bram garażowych. Dzięki centrali ze zintegrowanym zasilaczem LedBox i połączeniem WiFi można za pomocą smartfona zaprogramować automatyczne scenariusze.

Włączanie w nocy, poprawa oszczędności energii poprzez ściemnianie światła do minimalnej intensywności w określonym przedziale czasowym lub włączanie z maksymalną intensywnością tylko podczas ruchu bramy. To tylko kilka przykładów.



Over-20



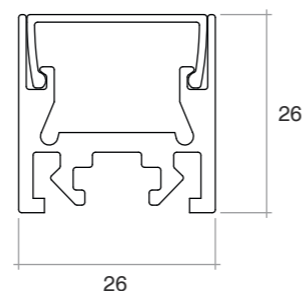
Kod	Over-20/W	Over-20/BL
Zasilanie	24 Vdc	24 Vdc
Moc/metr	18 W/m	18 W/m
Temperatura światła	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Klasa szczelności	IP 65	IP 65
Wymiary	16x11 mm	16x11 mm
Dostępne długości	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Kolor	Biały	Czarny
Mocowanie	Wsporniki (w zestawie)	Wsporniki (w zestawie)
Przewód	2x0,75 mm – biały Długość = 200 cm	2x0,75 mm – biały Długość = 200 cm
Opcjonalna elektronika	LB-50/ONE , LB-100/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE

Przy zamówieniu należy po kodzie dodać rozmiar (cm) i temperaturę światła

(„/ 3” dla 3000 K „/ 4” dla 4000 K. Na przykład: OVER-20 / W260 / 3

Zasilacze i sterowniki strona 38

Over-22

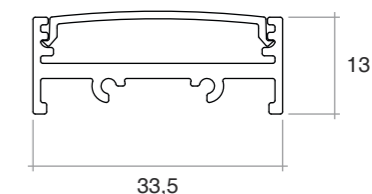


Kod	Over-22/W	Over-22/BL
Zasilanie	24 Vdc	24 Vdc
Moc/metr	18 W/m	18 W/m
Temperatura światła	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Klasa szczelności	IP 65	IP 65
Wymiary	26 x 26 mm	26 x 26 mm
Dostępne długości	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Kolor	Biały	Czarny
Mocowanie	Ukryte wsporniki (w zestawie)	Ukryte wsporniki (w zestawie)
Przewód	2x0,75 mm – biały Długość = 200 cm	2x0,75 mm – Czarny Długość = 200 cm
Opcjonalna elektronika	LB-50/ONE , LB-100/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE

Przy zamówieniu należy po kodzie dodać rozmiar (cm) i temperaturę światła („/ 3” dla 3000 K „/ 4” dla 4000 K. Na przykład: OVER-22 / W260 / 3

Zasilacze i sterowniki strona 38

Over-35



Kod	Over-35/W	Over-35/BL
Zasilanie	24 Vdc	24 Vdc
Moc/metr	35 W/m	35 W/m
Temperatura światła	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Klasa szczelności	IP 65	IP 65
Wymiary	33,5 x 13 mm	33,5 x 13 mm
Dostępne długości	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm	100, 150, 200, 230, 260, 300 cm
Kolor	Biały	Czarny
Mocowanie	Ukryte wsporniki (w zestawie)	Ukryte wsporniki (w zestawie)
Przewód	2x0,75 mm – biały Długość = 200 cm	2x0,75 mm – Czarny Długość = 200 cm
Opcjonalna elektronika	LB-50/ONE , LB-100/ONE , LB-150/ONE	LB-50/ONE , LB-100/ONE , LB-150/ONE

Przy zamówieniu należy po kodzie dodać rozmiar (cm) i temperaturę światła („/ 3” dla 3000 K „/ 4” dla 4000 K. Na przykład: OVER-35/W260/3

Zasilacze i sterowniki strona 38

CUBO

LAMPA ELEWACYJNA

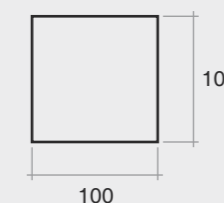
Lampa elewacyjna LED dostępna w dwóch różnych kolorach: białym oraz ciemno szarym. Dwie wiązki światła na lampę z regulowanym kątem emisji światła. Idealna na ścianę domu i do oświetlenia głównego wejścia.



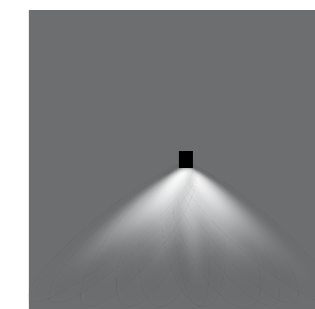
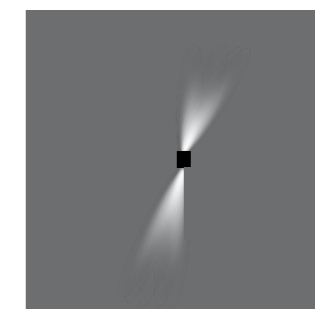
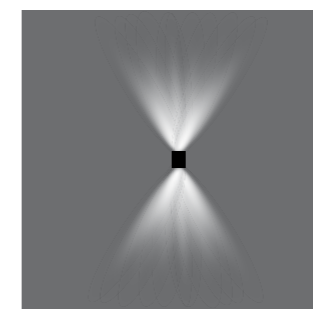
Cubo



Kod	Cubo-G	Cubo-W
Zasilanie	220-240 Vac	220-240 Vac
Moc	2 x 6 W	2 x 6 W
Temperatura światła	3000 K	3000 K
Klasa szczelności	IP 54	IP 54
Wymiary	100x100x100mm	100x100x100mm
Kolor	Ciemno szary	Biały
Opcjonalna elektronika	Mcu-L1/ONE , Top-L1/ONE , Logic400/ONE	



Podwójnie regulowana wiązka światła



Sterowniki strona 40

WALL

LAMPA ELEWACYJNA

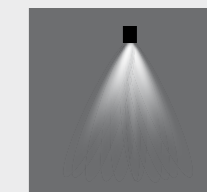
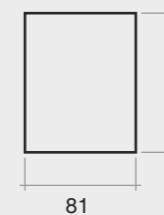
Elegancka lampa do oświetlenia ściany i wejścia. Dostępne w wersji z jedną lub dwoma wiązkami światła.



Wall 100



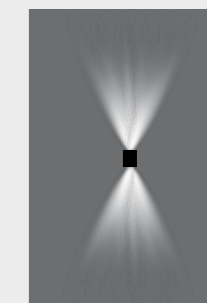
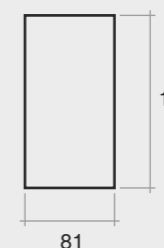
Kod	Wall-100
Zasilanie	220-240 Vac
Moc	5 W
Temperatura światła	3000 K
Klasa szczelności	IP 44
Wymiary	68 x 81 x 91 mm
Opcjonalna elektronika	Mcu-L1/One Top-L1/one Logic-400/One



Wall 200



Kod	Wall-200
Zasilanie	220-240 Vac
Moc	2 x 5 W
Temperatura światła	3000 K
Klasa szczelności	IP 44
Wymiary	68 x 81 x 150 mm
Opcjonalna elektronika	Mcu-L1/One Top-L1/one Logic-400/One



Sterowniki strona 40

PACK

KOMPAKTOWA LAMPA ELEWACYJNA

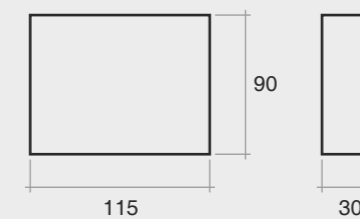
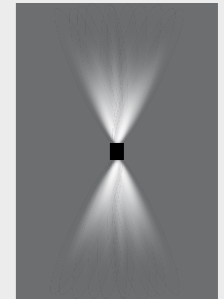
Kompaktowe, dwuwieżkowe oświetlenie, idealne do stworzenia punktu świetlnego wokół bramy i ogrodzenia.



Pack 200



Code	Pack-200
Zasilanie	220-240 Vac
Moc	2 x 3 W
Temperatura światła	3000 K
Klasa szczelności	IP 54
Wymiary	115 x 90 x 30 mm
Opcjonalna elektronika	Mcu-L1/One Top-L1/one Logic-400/One



Sterowniki strona 40

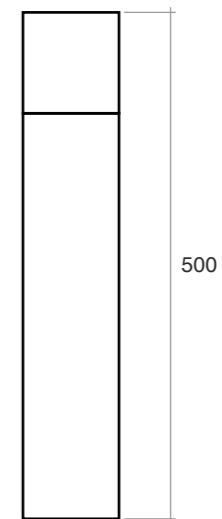
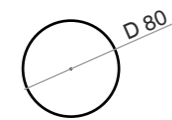
FARO



LAMPA STOJĄCA

Lampa stojąca dostępna w wersji zwykłej 230V AC lub z możliwością ściemniania 230V AC. Idealna do oświetlania ścieżek wejściowych lub obwodu domu. Opcjonalna elektronika sterująca umożliwia bezprzewodowe sterowanie włączanie/wyłączanie i ściemnianiem światła według przedziałów czasowych za pomocą prostej procedury programowania poprzez aplikację OneSmart.

Faro 500



Kod	Faro-500/230	Faro-500/DIM
Zasilanie	220-240 Vac	220-240 Vac
Moc	7 W	7 W Dimmable
Temperatura światła	3000 K	IP 54
Klasa szczelności	IP 54	D 80 x 500 mm
Wymiary	D 80 x 500 mm	Mcu-DM/One
Opcjonalna elektronika	Mcu-L1/One Top-L1/One Logic-400/One	

Sterowniki strona 40

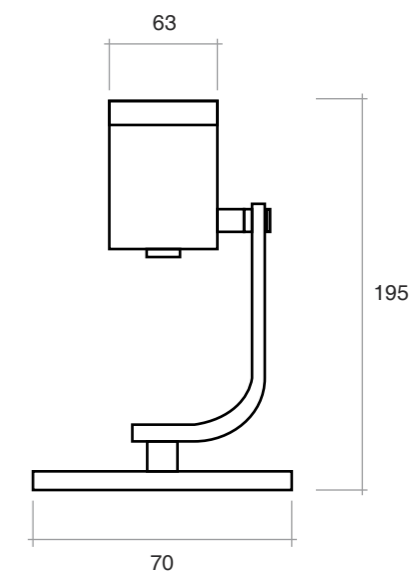
SPOT

ZEWNĘTRZNY PROJEKTOR LED

Zewnętrzny projektor LED dostępny w wersji zwykłej 230 V AC lub z możliwością ściemniania 230 V AC. Idealny do tworzenia punktów świetlnych w ogrodzie i na ścieżkach przydomowych. Opcjonalna elektronika sterująca umożliwia bezprzewodowe sterowanie włączanie/wyłączanie i ściemnianiem światła według przedziałów czasowych za pomocą prostej procedury programowania poprzez aplikacji OneSmart.



Spot



Kod

Zasilanie
Moc
Temperatura światła
Klasa szczelności
Wymiary
Opcjonalna elektronika

Spot-230

220-240 Vac
GU10-7W
3000 K
IP 65
90 x 90 x 195 mm
Mcu-L1/One
Top-L1/One
Logic-400/One

Spot-230/DIM

220-240 Vac
GU10-7W Ściemniane
3000 K
IP 65
90 x 90 x 195 mm
Mcu-DM/One

Sterowniki strona 40

PRO

PROJEKTOR JEDNOKOLOROWY
ORAZ RGBW



Projektor LED 230V AC dostępny w 2 wersjach: jednokolorowy 3000 K ° lub RGBW. Idealny do oświetlenia elewacji i do realizowania scenariuszy oświetlenia kolorowego RGB. Zintegrowana elektronika umożliwia bezprzewodowe sterowanie za pomocą pilota lub z dowolnego miejsca używając smartfona z aplikacją OneSmart.

PRO

ZINTEGROWANA JEDNOSTKA STERUJĄCA.
STEROWANIE, ŚCIEMNIANIE I ZARZĄDZANIE KOLORAMI
RGB ZA POMOCĄ NADAJNIKÓW RADIOWYCH I SMARTFONA



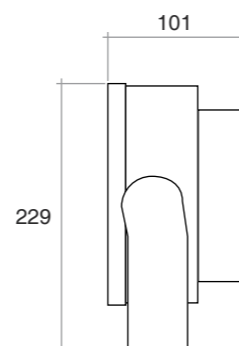
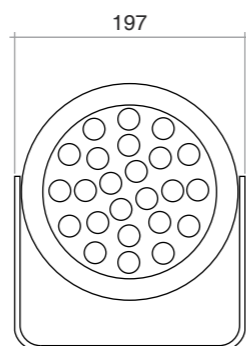
Zintegrowana jednostka sterująca umożliwia łatwe sterowanie przy pomocy nadajnika radiowego oraz smartfonem za pośrednictwem połączenia Wi-Fi. Aplikacja OneSmart daje możliwość ściemniania i tworzenia scenariuszy RGB oraz włączania / wyłączania lub ściemniania świateł według przedziałów czasowych za pomocą jednego lub więcej reflektorów.



Pro-250



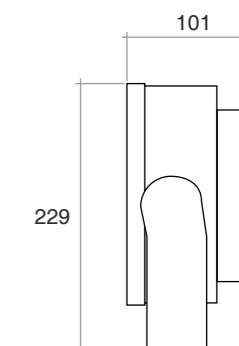
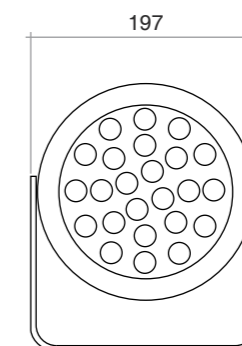
Pilot do konfiguracji i sterowania w zestawie (wersja Plus)



Pro-250/RGBW

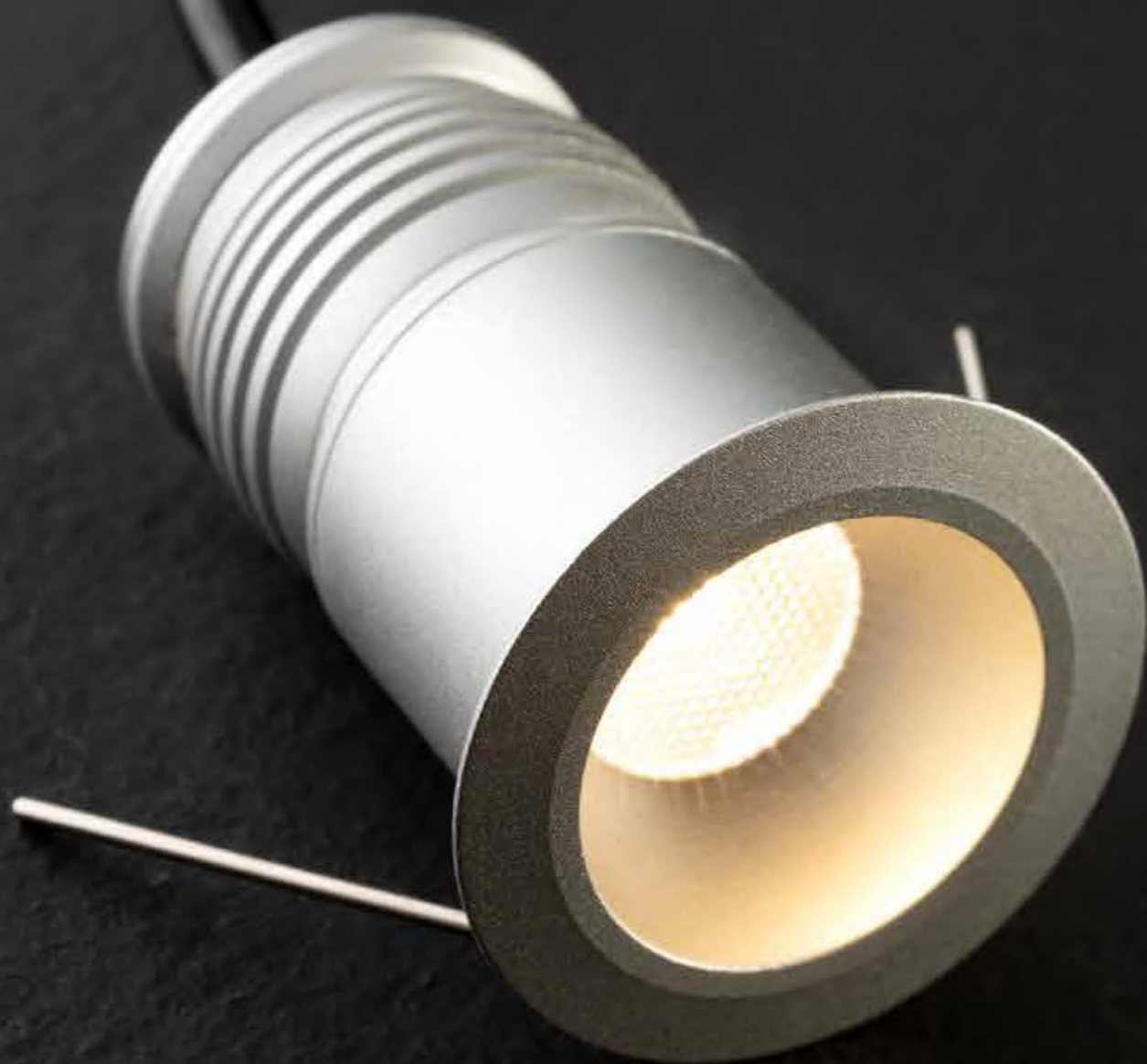


Pilot do konfiguracji i sterowania w zestawie (wersja Plus)



Kod	Pro-250	Pro-250/Plus
Zasilanie	220-240 Vac	220-240 Vac
Moc	24 W	24 W
Lumeny	80Lm/W	1920 Lm
Temperatura światła	3000 K	3000 K
Kąt świecenia	60°	60°
Klasa szczelności	IP 66	IP 66
Wymiary	D 197 mm x 229 mm	D 197 mm x 229 mm
Moduł sterujący	Zintegrowany	Zintegrowany
Sterownik	Nie	Tak - dimmer MCU-DM/ONE

Kod	Pro-250/RGBW
Zasilanie	220-240 Vac
Moc	24 W
Lumeny	840 Lm
Temperatura światła	RGBW
Kąt świecenia	60°
Klasa szczelności	IP 66
Wymiary	D 197 mm x 229 mm
Moduł sterujący	Zintegrowany
Sterownik	Tak - Plano-One



LUMI

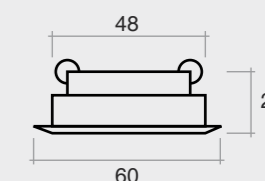
OŚWIETLENIE PERGOLI I TARASÓW

Seria reflektorów sufitowych ze sprężyną, idealnie nadaje się do oświetlenia pergoli i tarasów. W połączeniu z modułem sterującym LedBox możliwe jest obsługiwane oświetlenia za pomocą pilota. Używając smartfona mamy możliwość programowania automatycznego włączania w nocy oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez ściemnianie do minimalnego natężenia światła w określonym przedziale czasowym w nocy.

Lumi L300



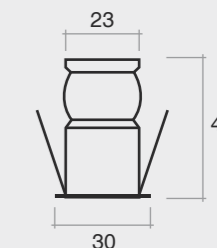
Kod	Lumi-L300
Zasilanie	24 Vdc
Moc	3 W
Temperatura światła	3000 K
Lumeny	220
Klasa szczelności	IP 44
Wymiary	55 mm
Kolor	Srebrnoszary
Wyjście kablowe	dwużyłowe
Opcjonalna elektronika	LB/One



Lumi T300



Kod	Lumi-T300
Zasilanie	24 Vdc
Moc	1,5 W
Temperatura światła	3000 K
Lumeny	145
Klasa szczelności	IP 65
Wymiary	25 mm
Kolor	Srebrnoszary
Wyjście kablowe	Złącze Easy-Plug
Opcjonalna elektronika	LB/One

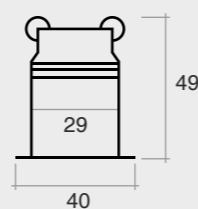


Sterowniki strona 38

Lumi S450



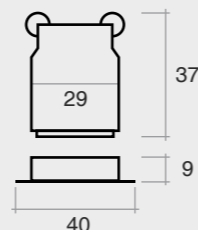
Kod	Lumi-S450/BL
Zasilanie	24 Vdc
Moc	4,5 W
Temperatura światła	3000 K
Lumeny	440
Klasa szczelności	48°
Wymiary	IP 65
Kolor	Czarny
Wyjście kablowe	Złącze Easy-Plug
Opcjonalna elektronika	LB/One
	Lumi-S450/GR
	Srebrnoszary



Lumi S350M



Kod	Lumi-S350M
Zasilanie	24 Vdc
Moc	3,5 W
Temperatura światła	3000 K
Lumeny	330
Klasa szczelności	48°
Wymiary	IP 65
Kolor	Czarny
Wyjście kablowe	Złącze Easy-Plug
Opcjonalna elektronika	LB/One



Nakrętka pierścieniowa wykonana z anodowanego aluminium, aby umożliwić dostosowanie koloru.
Malowanie na zamówienie.

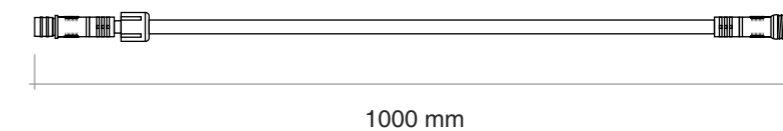
Sterowniki strona 38

Przewód Easy-Plug



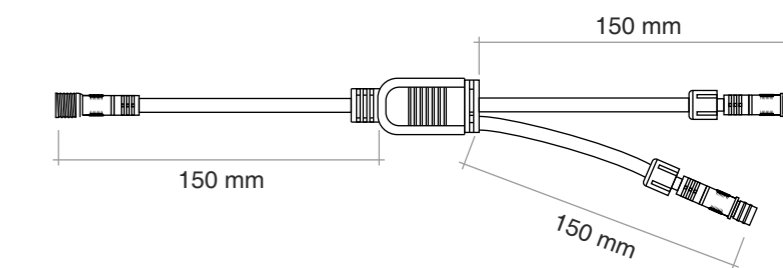
EP-1000/MF

Przewód, długość 1000mm ze złączem Easy-Plug, wtyk-gniazdo



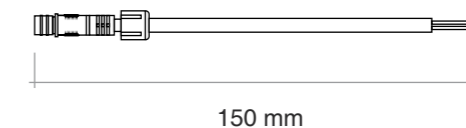
EP-150/M2F

Przewód rozdzielający, długość 150mm ze złączem Easy-Plug, 1 wtyk i 2 gniazda



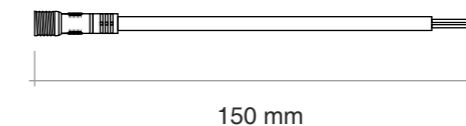
EP-150/F

Przewód, długość 150mm ze złączem Easy-Plug, gniazdo



**EP-150/M
EP-150/F**

Przewód, długość 150mm ze złączem Easy-Plug, wtyk



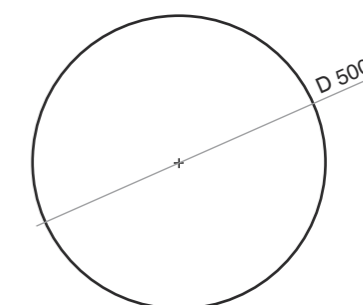


SKY-R

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
DO GARAŻU

Lampa sufitowa LED dostępna również ze zintegrowanym modułem komunikacyjnym do sterowania za pomocą pilotów, czujników i smartfona. Dzięki aplikacji OneSmart można wprowadzić lampę w interakcję z automatyką garażu i bramy, synchronizując czas włączenia po otwarciu drzwi.

Sky-R



Kod	Sky-R70	Sky-R70/Plus
Zasilanie	220-240 Vac	220-240 Vac
Moc	70 W	70 W
Lumeny	3900	3900
Temperatura światła	4000 K	4000 K
Współczynnik mocy PF	>0,95	>0,95
Klasa szczelności	IP 20	IP 20
Wymiary	D 500 mm x 50 mm	D 500 mm x 72 mm
Moduł sterujący	Zintegrowany	Zintegrowany
Sterownik	NIE	TAK - Controller MCU-L1/ONE

Sterowniki strona 40

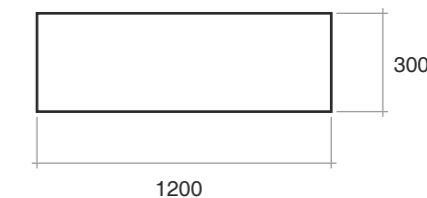


SKY-S

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
DO GARAŻU

Prostokątny panel LED z możliwością montażu nastropowego lub zwieszanego. Dostępny również ze zintegrowanym modułem komunikacyjnym do sterowania za pomocą pilotów, czujników i smartfona. Dzięki aplikacji OneSmart można wprowadzić lampę w interakcję z automatyką garażu i bramy, synchronizując czas włączenia po otwarciu drzwi.

Sky-S



Kod	Sky-S40	Sky-S40/Plus
Zasilanie	220-240 Vac	220-240 Vac
Moc	40 W	40 W
Lumeny	4000	4000
Temperatura światła	4000 K	4000 K
Współczynnik mocy PF	>0,95	>0,95
Klasa szczelności	IP 20	IP 20
Wymiary	295 x 1195 x 12 mm	295 x 1195 x 12 mm
Moduł sterujący	Zintegrowany	Zintegrowany
Sterownik	NIE	TAK - Controller MCU-L1/ONE

Akcesoria



Kit-Sky100
Zestaw do podwieszania.
4 linki / opakowanie



Kit-Sky200
Stelaż do montażu na suficie

Sterowniki strona 40



**Sterowniki
elektroniczne**



Nadajniki RF

**Inteligentny
system**



**Kontrola
wideo**

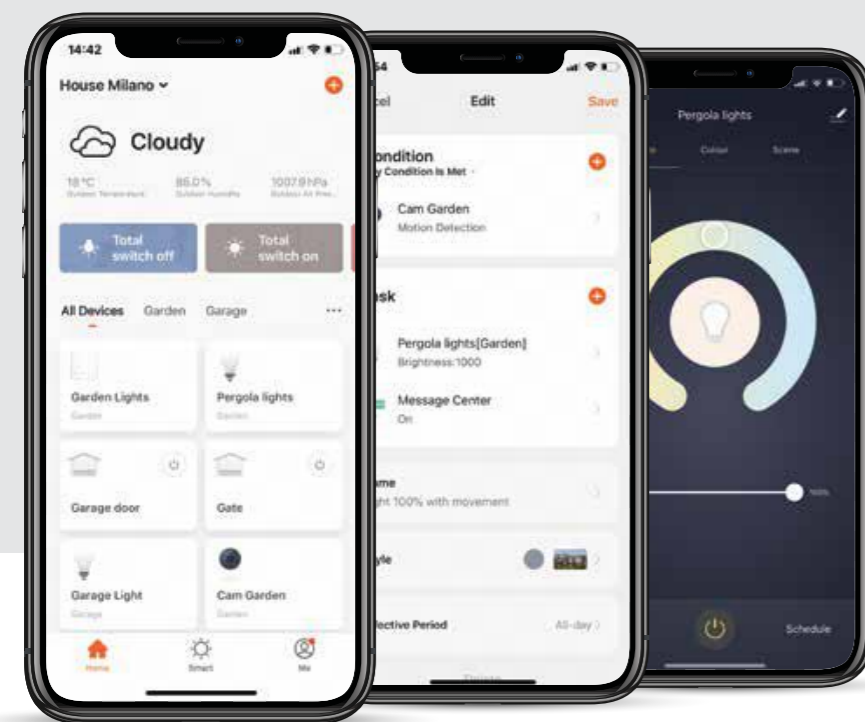


LedBox Dostępne wersje

LEDBOX 24V

ZASILANIE I STEROWANIE LED 24Vdc

Jednostka sterująca z zintegrowanym zasilaczem do sterowania oświetleniem LED 24V przy stałym napięciu. Proste programowanie pozwala zarządzać automatycznymi trybami pracy, pozwana na: ściemnianie białych / jednokolorowych diod LED, CCT, RGB i RGBW. Zintegrowany odbiornik radiowy i moduł WiFi służy do bezprzewodowego sterowania za pomocą pilota lub smartfona



Ekran poleceń

Planowanie godzinowe

Ekran scenariuszy



ONESMART



LB-50/One

Jednostka sterująca diod LED 24Vdc, 4 wyjścia z możliwością ustawienia trybu dla białych lub jednokolorowych diod LED, CCT, RGB i RGBW. Odbiornik radiowy 433,92 MHz. 1 wejście przewodowe ustawiane jako przycisk lub włącznik. Zintegrowany moduł WiFi do zdalnego sterowania za pomocą aplikacji OneSmart lub poleceniami głosowymi. Zintegrowany zasilacz, max 50W.

LB-100/One

Jednostka sterująca diod LED 24Vdc, 4 wyjścia z możliwością ustawienia trybu dla białych lub jednokolorowych diod LED, CCT, RGB i RGBW. Odbiornik radiowy 433,92 MHz. 1 wejście przewodowe ustawiane jako przycisk lub włącznik. Zintegrowany moduł WiFi do zdalnego sterowania za pomocą aplikacji OneSmart lub poleceniami głosowymi. Zintegrowany zasilacz, max 100W.

LB-150/One

Jednostka sterująca diod LED 24Vdc, 4 wyjścia z możliwością ustawienia trybu dla białych lub jednokolorowych diod LED, CCT, RGB i RGBW. Odbiornik radiowy 433,92 MHz. 1 wejście przewodowe ustawiane jako przycisk lub włącznik. Zintegrowany moduł WiFi do zdalnego sterowania za pomocą aplikacji OneSmart lub poleceniami głosowymi. Zintegrowany zasilacz, max 150W.

Kod	LB-50/ONE	LB-100/ONE	LB-150/ONE
Zasilanie	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Zintegrowane zasilanie	50 W	100 W	150 W
Wydajność	Led 24 Vdc Max 50W	Led 24 Vdc Max 100W	Led 24 Vdc Max 150W
Funkcje	Dimmer, CCT, RGB, RGBW	Dimmer, CCT, RGB, RGBW	Dimmer, CCT, RGB, RGBW
Wejścia	1 Przycisk N.O.	1 Przycisk N.O.	1 Przycisk N.O.
Liczba nadajników	30	30	30
Częstotliwość radiowa	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Częstotliwość WiFi	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz
Zdalne sterowanie	App OneSmart	App OneSmart	App OneSmart
Polecenia głosowe	Google home Amazon Alexa	Google home Amazon Alexa	Google home Amazon Alexa
Klasa szczelności	IP54	IP54	IP54
Temperatura pracy	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Wymiary	310x70x80 mm	310x70x80 mm	310x70x80 mm

Zasilacz bez jednostki sterującej



LB-50/PS Zasilacz 50W w plastikowej obudowie IP54

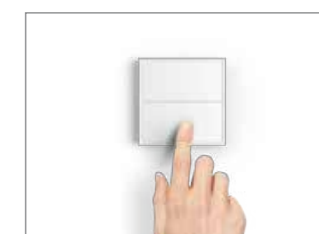


LB-100/PS Zasilacz 100W w plastikowej obudowie IP54



LB-150/PS Zasilacz 150W w plastikowej obudowie IP54

Akcesoria

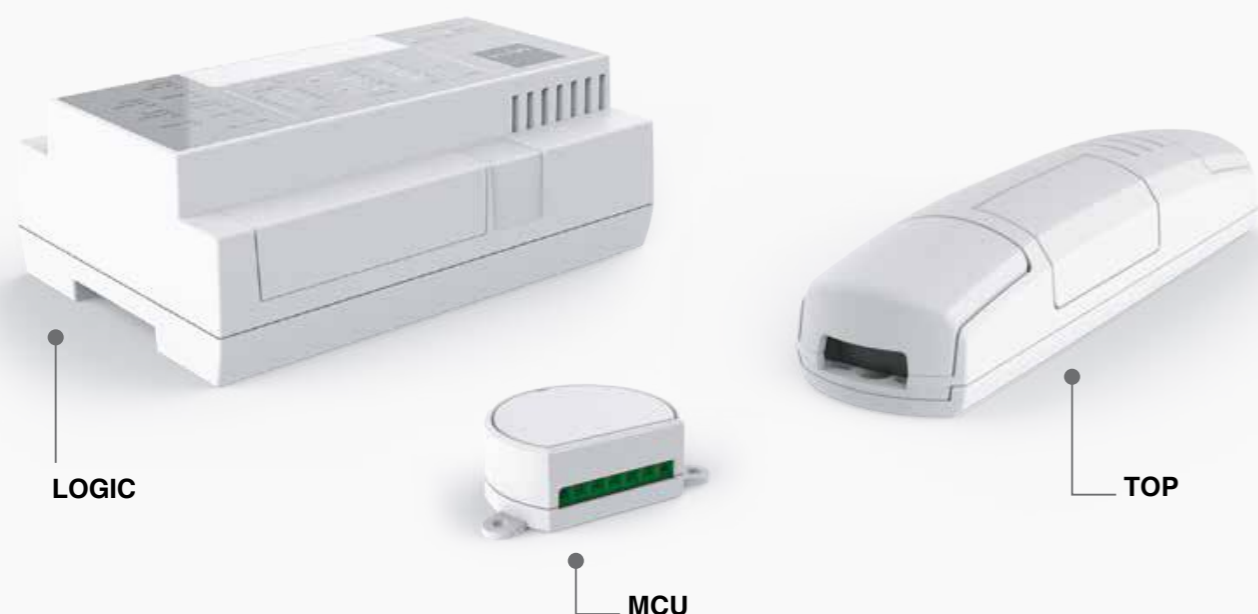


Piloty i czujniki bezprzewodowe, strona 44

STEROWNIK OŚWIETLENIA 230Vac

SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM 230Vac

Szeroka gama sterowników do bezprzewodowego zarządzania oświetleniem 230Vac za pomocą pilotów oraz korzystając z smartfona. Dzięki aplikacji OneSmart, można łatwo ustawić czas włączania światła w określonych przedziałach czasowych, na przykład o wschodzie i zachodzie słońca, posługując się geolokalizacją urządzenia.



MCU-TOP-LOGIC Dostępne wersje

Mcu-DM/One

Jednostka sterująca z funkcją ściemniania. Zasilanie 110/240Vac, jedno wyjście min 4W max 150W (230V). Odbiornik radiowy 433,92 MHz.

Dwa wejścia ustawiane za pomocą przycisku lub włącznik. Zintegrowany moduł WiFi umożliwiający inteligentne zdalne sterowanie za pomocą aplikacji OneSmart i poleceń głosowych.

Mcu-L1/One

Jednostka sterująca z funkcją ON/OFF i funkcją czasową. Zasilanie 110/240Vac, jedno wyjście, moc max 250W (230V). Odbiornik radiowy 433,92 MHz. Dwa wejścia ustawiane za pomocą przycisku lub włącznik. Zintegrowany moduł WiFi umożliwiający inteligentne zdalne sterowanie za pomocą aplikacji OneSmart i poleceń głosowych.

Zintegrowany moduł WiFi umożliwiający inteligentne zdalne sterowanie za pomocą aplikacji OneSmart i poleceń głosowych.

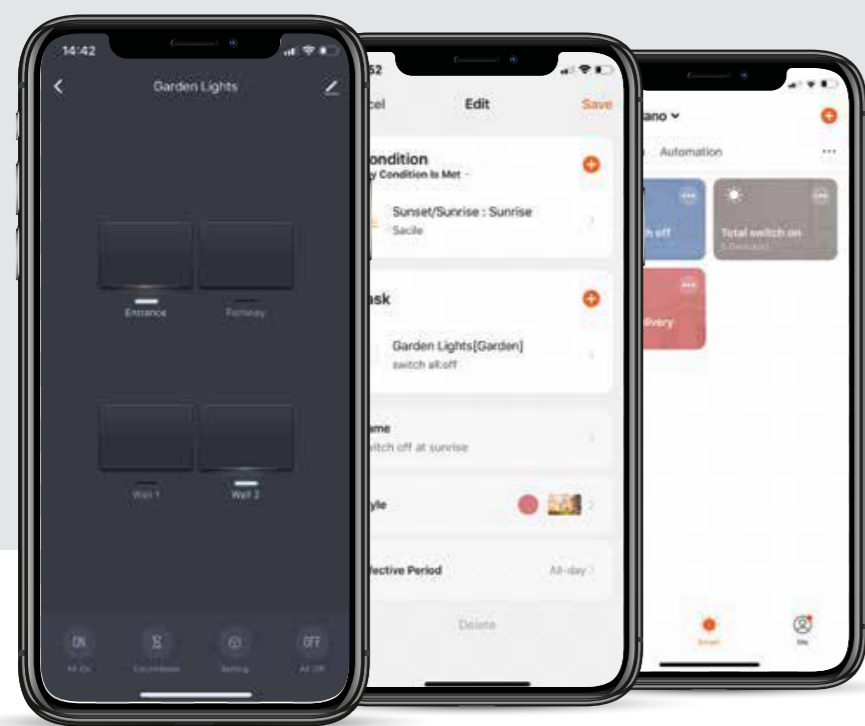
TOP-L1/One

Jednostka sterująca z funkcją On/Off. Zasilanie 110/240Vac. Jedno wyjście, maksymalna moc 2000W (230V). Odbiornik radiowy 433,92 MHz. Jedno wejście N.O. z przełącznikiem. Zintegrowany moduł WiFi umożliwiający inteligentne zdalne sterowanie za pomocą aplikacji OneSmart i poleceń głosowych.

Zintegrowany moduł WiFi umożliwiający inteligentne zdalne sterowanie za pomocą aplikacji OneSmart i poleceń głosowych.

Logic-400/One

Jednostka sterująca z funkcją On/Off i czasową. Zasilanie 230Vac. Wyjścia: 4 maksymalna moc na wyjście 2000W (łącznie maks. 6000W), 4 wejścia. Zintegrowany moduł WiFi umożliwiający inteligentne zdalne sterowanie za pomocą aplikacji OneSmart.



Ekran poleceń

Planowanie godzinowe

Ekran scenariuszy

Kod	Mcu-DM/One	Mcu-L1/One	Top-L1/one	Logic-400/one
Zasilanie	110-240 Vac	110-240 Vac	110-240 Vac	230 Vac
Wydajność	4 - 150 W	1 x Max 250W	1 x Max 2000W	4 x 2000W, Max 6000W
Funkcja	Ściemniacz	On - Off	On - Off	On - Off
Wyjście	1 przycisk	1 przycisk / przełącznik	1 przycisk / przełącznik	4 przyciski / przełączniki
Liczba nadajników	30	30	30	30
Częstotliwość radiowa	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Częstotliwość WiFi	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz
Zdalne sterowanie	App OneSmart	App OneSmart	App OneSmart	App OneSmart
Polecenia głosowe	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon
Klasa szczelności	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura pracy	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Wymiary	52x43x21 mm	52x43x21 mm	174x46x35 mm	140x90x45 mm 8 Din modules

Akcesoria



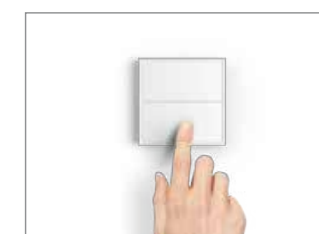
BOX100
Obudowa IP 67 dla wersji MCU



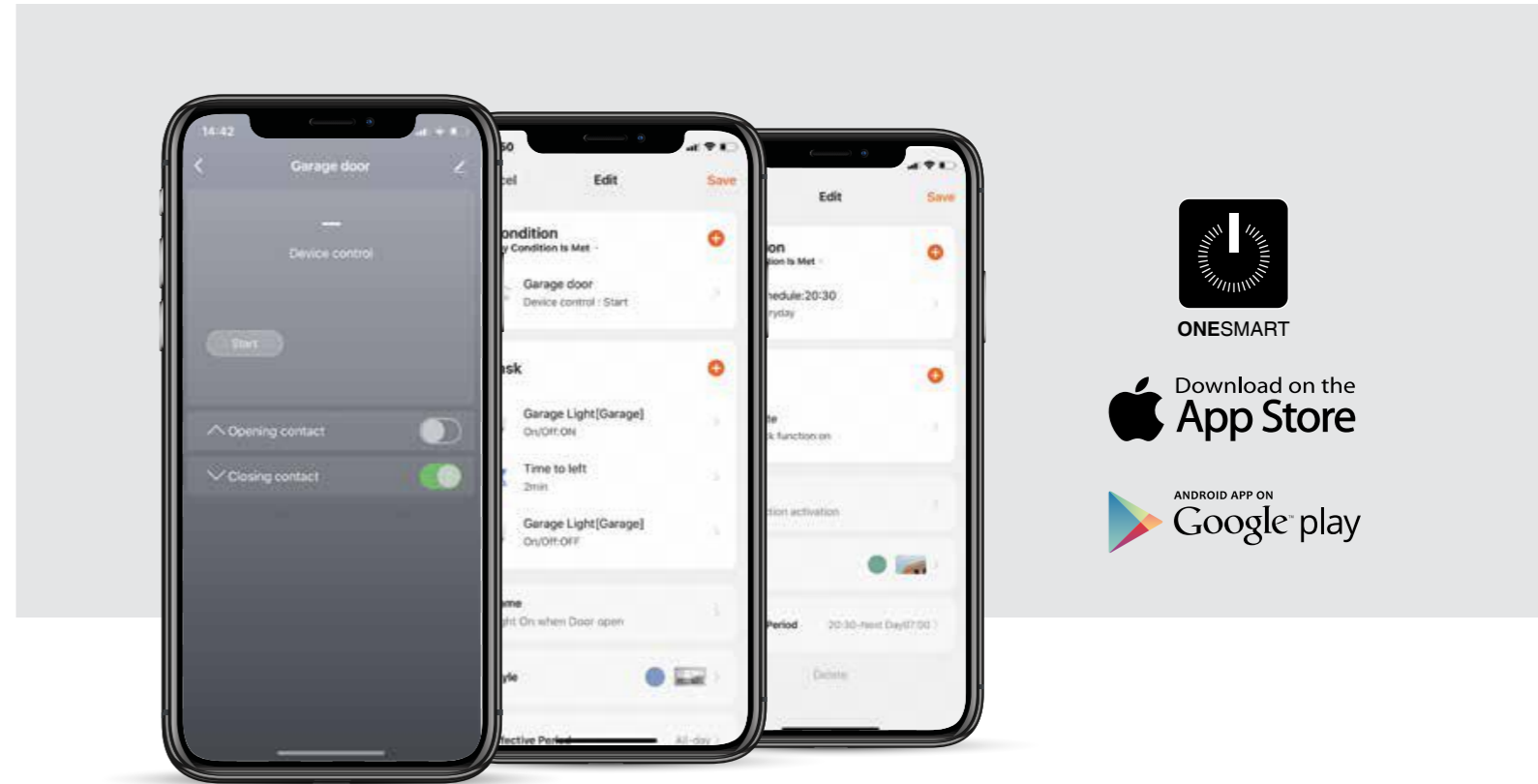
BOX300
Obudowa IP 67 dla wersji Top



BOX400
Obudowa IP 67 dla wersji Logic



Piloty i czujniki bezprzewodowe,
strona 44



Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

Polecenia z Ekranu głównego i informacja o statusie

Automatyczny scenariusz, oświetlenie zapala się po otwarciu bramy

Planowanie automatycznej blokady od 20.30 do 7.00

PLANO LOCK

STEROWNIK BRAMY GARAŻOWEJ I WJAZDOWEJ

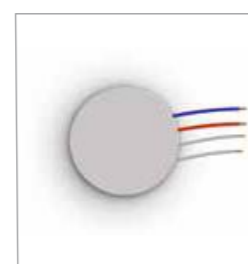
Plano Lock to uniwersalny sterownik do zarządzania automatyką za pomocą pilota lub smartfona. Aplikacja OneSmart, oprócz pilotów, umożliwia podgląd aktualnego stanu bramy oraz programowanie automatycznego otwierania lub zamykania w określonym czasie lub ograniczanie dostępu w określonym przedziale czasowym poprzez blokowanie bramy.



Plano-Lock

Jednostka sterująca do zarządzania automatyką bramową. Zasilanie 12V AC/DC lub 230V z dołączonym zasilaczem. Jedno wyjście z stykiem normalnie otwartym do sterowania silnikiem, jedno wyjście do podłączenia z funkcją blokowania „stop”. Odbiornik radiowy 433,92 MHz. Zintegrowany moduł WiFi do zdalnego sterowania za pomocą aplikacji OneSmart i sterowania głosowego. Wejście wyłącznika krańcowego do sprawdzania położenia bramy.

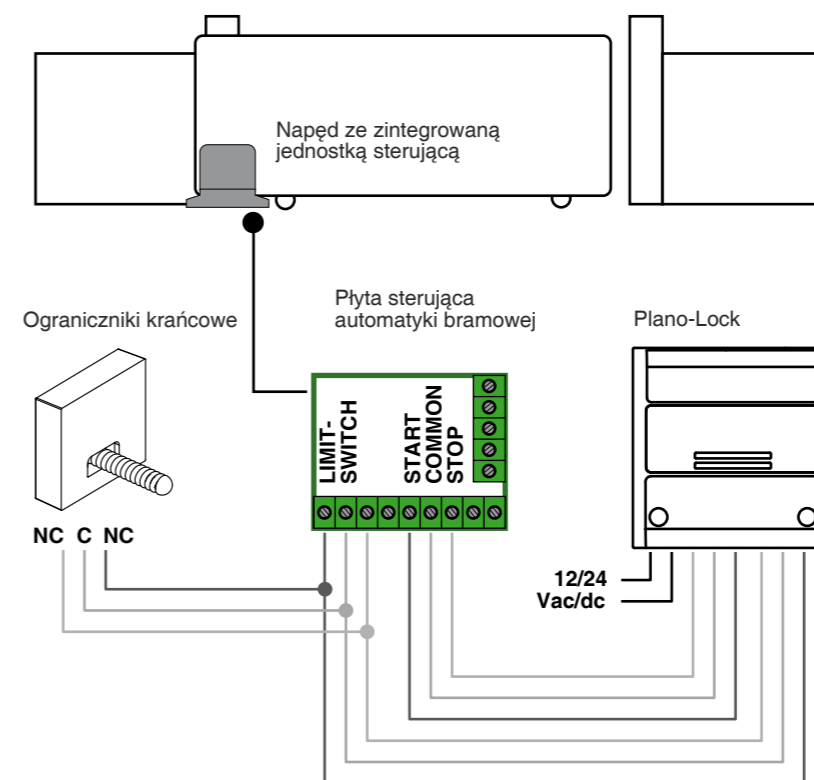
Akcesoria



LOCK-SWITCH 12
LOCK-SWITCH 24
Urządzenie do raportowania stanu automatyki w aplikacji OneSmart. Podłączenie do sygnalizatora 12V DC/AC obecnego w sterowniku napędu bramy.

Kod	PLANO-LOCK/ONE
Zasilanie	12V DC/AC lub 230V (zawiera zasilanie)
Wyjście	2 styki NO, max 1A
Wejście	1 NO
Funkcja	Przełącznik 1: Impuls
Nadajniki	Przełącznik 2: Funkcja zatrzymania blokady
Częstotliwość radiowa	100
Częstotliwość WiFi	433.920 MHz ISM
Zdalne sterowanie	WiFi 2,4GHz
Polecenia głosowe	Aplikacja OneSmart Google Home, Alexa Amazon
Klasa szczelności	IP20
Temperatura pracy	-20 +55 °C
Wymiary	80x80x16 mm

Powszechna instalacja - automatyka do bram przesuwnych



Połączenie kablowe START

Do kontrolowania funkcji open-stop-close napędu

Połączenie kablowe STOP

Włączanie i wyłączanie funkcji blokady napędu za pośrednictwem aplikacji OneSmart w celu ograniczenia dostępu w określony czas.

Połączenie kablowe WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE

Do monitorowania stanu bramy i uruchamiania scenariuszy (na przykład: włączanie światła garażowego przy otwartej bramie).



MCX-M/ONE

STEROWNIK DO ROLET

MCX-M / ONE to uniwersalne urządzenie do sterowania 3-przewodowymi silnikami rurowymi ze zintegrowanymi mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi za pomocą pilota lub smartfona. Aplikacja OneSmart umożliwia sterowanie i kontrolę statusu z dowolnego miejsca dzięki technologii chmury. Możliwe jest zaprogramowanie całkowitego lub częściowego otwarcia lub zamknięcia w określonym czasie lub gdy wystąpią określone warunki pogodowe



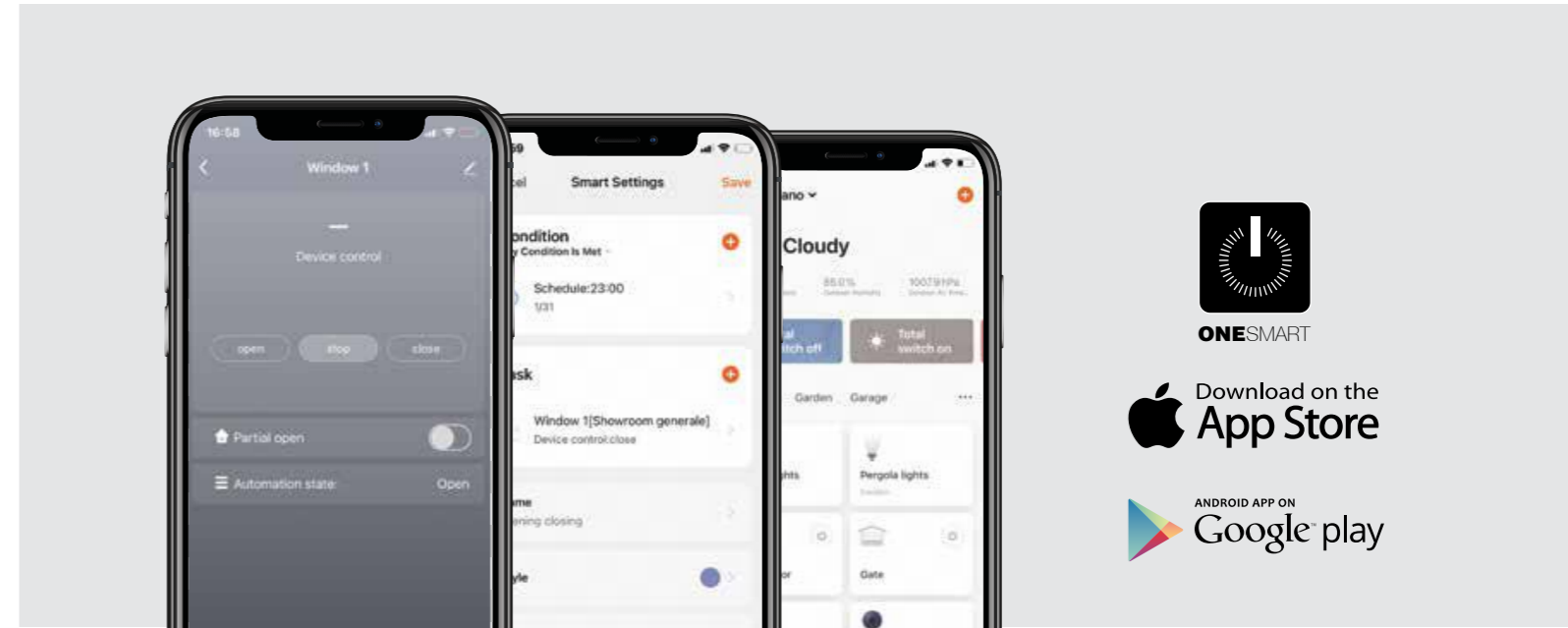
MCX-M/ONE

Jednostka sterująca z funkcją napędu (otwórz-zamknij-stop / częściowo / ręcznie). Zasilanie 110 / 240Vac. 1 wyjście do zarządzania 3-przewodowymi silnikami ze zintegrowanym wyłącznikiem krańcowym o maksymalnej mocy 500W (230V). Odbiornik radiowy 433,92 MHz. Dwa wejścia przewodowe. Zintegrowany moduł WiFi do zdalnego sterowania za pomocą aplikacji OneSmart i poleceń głosowych.

SUGEROWANE PILOTY STERUJĄCE

Touch-1L
HB-80-30D

Kod	MCX-M/ONE
Zasilanie	110-240 Vac
Wyjście	1 x Max 500 W
	Silnik rurowy z krańcówkami
Wejście	2 ustawialne przyciski NO
Funkcje	Otwórz/Stop/Zamknij
Liczba nadajników	30
Częstotliwość radiowa	433,92 MHz ISM
Bezprzewodowe	WiFi 2,4 GHz
Inteligentne sterowanie	Aplikacja OneSmart
Sterowanie głosowe	Google Home, Amazon Alexa
Klasa szczelności	IP20
Temperatura pracy	-20 + 50 °C
Wymiary	45x57x26 mm



Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

Główny ekran poleceń i informacja o stanie rolet. Przycisk otwierania częściowego otwiera na 3 sekundy.

Scenariusz zautomatyzowany, zamykanie wszystkich rolet wieczorem

Strona główna, polecenie pojedyncze lub grupowe



LINEA

KIESZONKOWY PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Przenośny pilot z 4 przyciskami 433,92 MHz o kodzie zmiennym. Minimalna, ultra-cienka konstrukcja z 3 modelami kolorystycznymi: ciemnoszara, biała i pomarańczowa. Linea jest kompatybilny z wszystkimi jednostkami sterującymi Nexta tech z możliwością wyboru funkcji każdego pojedynczego przycisku podczas procedury parowania. Jest również dostępny w wersji kopiującej do sterowania istniejącą automatyką bram garażowych i wjazdowych.

Wymiary: 36x71x8 mm. Bateria: CR2032



LINEA-4R Piloty z programowalnymi funkcjami



LINEA-4R

Nadajnik radiowy, zmienny kod 433,92 MHz, 4 przyciski z możliwością ustawienia funkcji. Kolor szary. Bateria CR2032



LINEA-4R/W

Nadajnik radiowy, zmienny kod 433,92 MHz, 4 przyciski z możliwością ustawienia funkcji. Kolor biały. Bateria CR2032



LINEA-4R/OR

Nadajnik radiowy, zmienny kod 433,92 MHz, 4 przyciski z możliwością ustawienia funkcji. Kolor pomarańczowy. Bateria CR2032

LINEA-4C Piloty z programowalnymi funkcjami i systemem kopiowania



LINEA-4C

Nadajnik radiowy, zmienny kod 433,92 MHz, 4 przyciski z ustawianą funkcją i systemem kopiowania. Kolor szary. Bateria CR 2032



LINEA-4C/W

Radio control, rolling code 433.92MHz, 4 keys with settable function and copy system. White color. CR2032 battery



LINEA-4C/OR

Radio control, rolling code 433.92MHz, 4 keys with settable function and copy system. Orange color. CR2032 battery

OPTIMA

WŁĄCZNIK ŚCIENNY DO OŚWIETLENIA, BRAMY WJAZDOWEJ I GARAŻOWEJ

Naścienny włącznik dostępny w czterech wersjach i dwóch rodzajach zasilania: wersja bateryjna z mocowaniem natynkowym, wersja 230Vac z mocowaniem podtynkowym. Nowoczesny i elegancki wygląd, który można zintegrować z każdym otoczeniem. Wyposażony w mechaniczne klawisze zaprojektowane tak aby dowolne miejsce włącznika powodowało aktywację. Dostępna również w wersji z zintegrowanym czujnikiem ruchu.

OPTIMA Włączniki



OPT-2G

Kod zmienny 433,92 MHz, 2 przyciski z ustawianą funkcją. Zasilanie bateryjne CR2450

OPT-2G/PW

Wersja 230Vac



OPT-4G

Kod zmienny 433,92 MHz, 4 przyciski z ustawianą funkcją. Zasilanie bateryjne CR2450

OPT-4G/PW

Wersja 230Vac

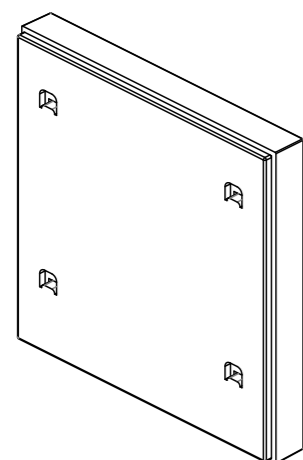


OPT-8G

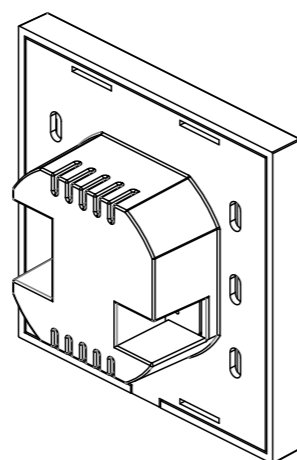
Kod zmienny 433,92 MHz, 8 przycisków z ustawianą funkcją. Zasilanie bateryjne CR2450

OPT-8G/PW

Wersja 230Vac



OPT wersja na baterie



OPT/PW wersja 230 Vac

OPTIMA-1SPM Włącznik + czujnik ruchu

Przycisk do otwierania drzwi lub bramy

Przyciski do sterowania światłem 1 (wewnątrz) i światłem 2-3 (na zewnątrz)



Czujnik ruchu i jasności. Odległość wykrywania regulowana od 30 cm do 6 metrów, kąt 120°, próg jasności ustawiany na 6 poziomach

OPT-1SPM

433.92 MHz Rolling Code radio control with motion and brightness sensor. CR2450 battery

OPT-1SPM/PW

230Vac power supply version

Przycisk aktywacji i dezaktywacji czujnika sensorycznego. Gdy czujnik jest aktywny, światło 1 włącza się automatycznie po wykryciu ruchu w obszarze czujnika. Gdy czujnik jest wyłączony, oświetleniem 1 można sterować ręcznie za pomocą przycisku światła 1

Kod	OPT	OPT/PW
Zasilanie	Bateria CR2450	230V
Żywotność baterii	Okolo 3 lata	Okolo 3 lata
Kodowanie	Kod zmienny	Kod zmienny
Częstotliwość radiowa	433,92 MHz	433,92 MHz
Zasięg sygnału	80m otwarta przestrzeń 20m wewnątrz budynków	80m otwarta przestrzeń 20m wewnątrz budynków
Wymiary	85 x 85 x 12 mm	85 x 85 x 12 mm + wpuszczane złącze
Montaż	Płaska powierzchnia	Na puszkach podtynkowych o średnicy 60mm

TOUCH

MAŁY WŁĄCZNIK DODYKOWY DO STEROWANIA OŚWIETLENIEM I AUTOMATYKĄ BRAMOWĄ

Naścienny lub przenośny włącznik o kodzie zmiennym 433,92 MHz, dostępny w 4 różnych wersjach z zasilaniem bateryjnym CR2450. Zminiaturyzowana konstrukcja (40x40x10 mm) umożliwia łatwą instalację w każdym środowisku. Występuje również w wersji ze zintegrowanym czujnikiem ruchu, idealnym do sterowania automatyką i oświetleniem garażowym.



HOBLO

PRZENOŚNY PILOT

Wielofunkcyjny pilot do sterowania pojedynczo lub w grupie do 30 urządzeń z funkcjami włącz-wyłącz, ściemniania i sterowania RGB. Hoblo 80 ma bardzo solidną konstrukcję i jest łatwy w użyciu dzięki konstrukcji ze stopu aluminium. Odporny na wstrząsy dzięki częściom z poliwęglanu. Dodatkowo wyposażony w magnetyczny wspornik na ścianę.

Wymiary: średnica 80 mm x wys. 13 mm.
Bateria: CR2450

nextalite®



TOUCH Piloty



TOUCH-1G

Kod zmienny 433,92 MHz pilot zdalnego sterowania, 1 przycisk dotykowy



TOUCH-2G

Kod zmienny 433,92 MHz pilot zdalnego sterowania, 2 przyciski dotykowe



TOUCH-4G

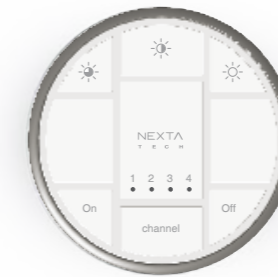
Kod zmienny 433,92 MHz pilot zdalnego sterowania, 4 przyciski dotykowe

HOBLO-D Piloty z funkcją On-Off i ściemniania



HB80-1DIM

Pilot z kodem zmiennym 433,92 MHz, 1 kanał, funkcja On-Off, ściemnianie/rozjaśnianie, wybór intensywności, 30% -60% -100%.



HB80-4DIM

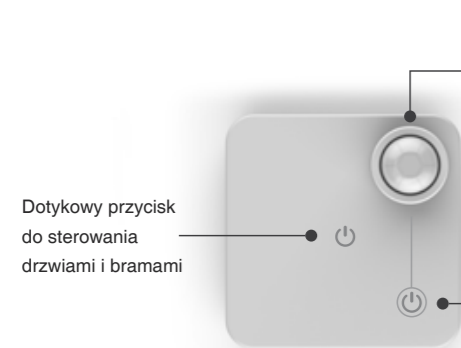
Pilot z kodem zmiennym 433,92 MHz, 4 kanały + wszystkie, On-Off, ściemnianie/rozjaśnianie, wybór intensywności, 30% -60% -100%.



HB80-30D

Pilot z kodem zmiennym 433,92 MHz, 30 kanałów i 4 grupy, On-Off, ściemnianie/rozjaśnianie, otwórz-zamknij-stop (napęd).

TOUCH-1SPM Pilot + czujnik ruchu



Dotykowy przycisk do sterowania drzwiami i bramami

Czujnik ruchu i jasności. Odległość wykrywania regulowana od 30 cm do 6 metrów, kąt wykrywania 120°, próg jasności ustawiany na 6 różnych poziomach

Długie naciśnięcie tego przycisku umożliwia włączanie i wyłączenie czujnika. Gdy czujnik jest aktywny, światło włącza się automatycznie po wykryciu ruchu w obszarze czujnika. Gdy czujnik jest wyłączony, światło można sterować ręcznie poprzez krótkie naciśnięcie przycisku.

TOUCH-1SPM

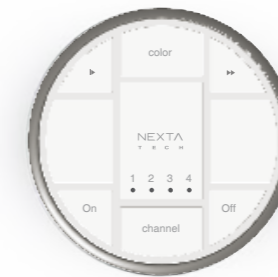
Pilot do zdalnego sterowania 433,92 MHz kod zmienny z czujnikiem ruchu i jasności. Bateria zasilająca CR2450

HOBLO-C Piloty do sterowania oświetleniem RGB-RGBW



HB80-1C

Pilot z kodem zmiennym 433,92 MHz, 1 kanał, funkcja On-Off, ściemnianie/rozjaśnianie, kontrola koloru RGB/RGBW i temperatury światła, dynamiczna kontrola cyklu.



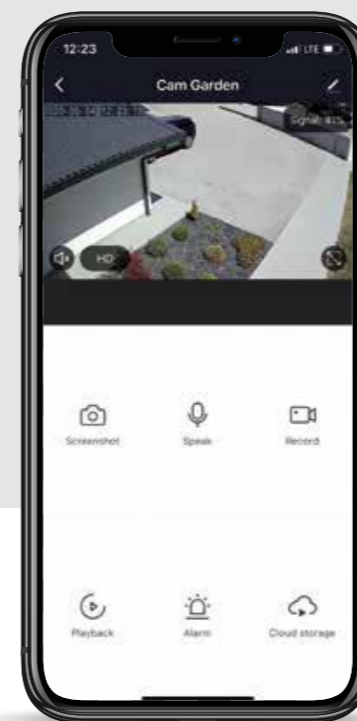
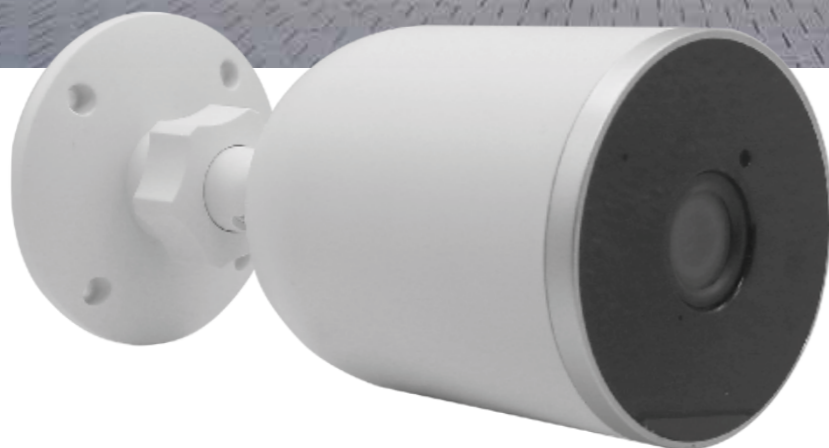
HB80-4C

Pilot z kodem zmiennym 433,92 MHz, 4 kanały + wszystkie, On-Off, ściemnianie/rozjaśnianie, kontrola kolorów RGB/RGBW i temperatury światła, dynamiczna kontrola cyklu

CAM

KAMERA DO WEWNĄTRZ ORAZ ZEWNĄTRZ

Regulowana kamera w technologii IP i połączeniem WiFi. W dowolnym momencie zobacz, co się dzieje wokół domu. Nagrywaj i zapisuj na karcie SD lub w chmurze, otrzymuj powiadomienia, gdy wykryje ruch. Twórz scenariusze w połączeniu z innymi urządzeniami OneSmart, takie jak włączanie oświetlenia ogrodowego, gdy jest ktoś w danym obszarze lub w określonym przedziale czasowym.



Ekran sterowania



Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play



Tryb obrotu dla powiększonego obrazu

Dane techniczne

Kod	CAM100 - CAM200
Zasilanie	5V - 1A
Zasięg promiennika IR	8-10 metrów
Czułość	0,01 Lux
Ilość pikseli	1080P / 2M
Rozdzielczość	1920 x 1080 P
Obrót obrazu	Tak
Audio	Zintegrowany mikrofon + głośnik
Częstotliwość WiFi	WiFi 2,4GHz
Protokoły	IP, TCP, DHCP, WPS
Zdalne sterowanie	Aplikacja OneSmart
Przesyłanie obrazu	Tak, darmowe
Zapisywanie na karcie SD	Tak, karta SD nie zawarta
Tryb nagrywania w chmurze	Tak, w ramach subskrypcji
Czujnik ruchu	Tak
Powiadomienie	Przycisk - 1 min opóźnienia
Klasa szczelności	IP 66
Temperatura pracy	-20 +55 °C
Wymiary	80x80x16 mm

Aksesoria

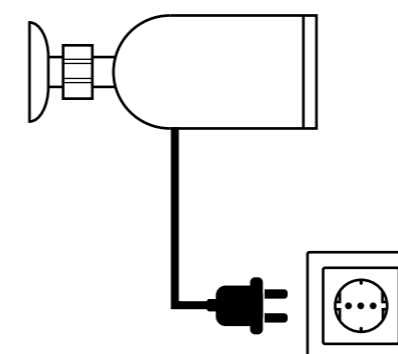


CAM-REC500
Karta SD, nagrywania filmów do 1 miesiąca.

Dostępne wersje

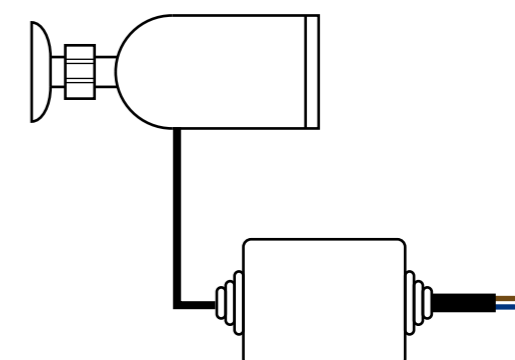
Cam 100

Kamera IP z regulowanym uchwytem, kablem ze złączem USB i zasilaczem 5V - 1A. Idealna do instalacji wewnętrznych.



Cam 200

Kamera IP z regulowanym uchwytem i zasilaczem 5V - 1A w plastikowej obudowie IP 67. Idealna do instalacji na zewnątrz.





 **nextalite**[®]
Powered by



WIRELESSTECHNOLOGY
LIGHTINGAUTOMATION
MADE IN ITALY



Company brand of Team srl. via G.Oberdan 90, 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
ph. +39 0434 998682 - email: info@nexta-tech.com web: www.nexta-tech.com

PL_10_2020

