LB-P1/ONE LB-P2/ONE









Jednostka sterująca z listwą skręcaną



Uniwersalna jednostka sterująca do oświetlenia LED 12-24Vdc, Zmienne oprogramowanie w zależności od oświetlenia (ściemniane, RGB, RGBW, ze zmienną temperaturą) Zintegrowany odbiornik radiowy 433,92 MHz. Połączenie Wi-Fi dla aplikacji OneSmart.

INDEX

1 - CECHY PRODUKTU	
1.1 - DANE TECHNICZNE	Strona 3
2 - SCHEMAT PODŁĄCZENIA OŚIWTLENIA	
2.1 - SCHEMAT POŁĄCZENIA JEDNOKOLOROWE	Strona 4
2.2 - SCHEMAT POŁĄCZENIA CCT ZE ZMNIENNĄ TEMPERATURĄ	Strona 5
2.3 - SCHEMAT POŁĄCZENIA RGB/RGBW	Strona 5
3 - USTAWIENIA TYPU OŚWIETLENIA	
3.1 - TYPY OŚWIETLENIA	Strona 6
3.2 - PROCEDURA WYBORU TYPU	Strona 7
4 - OBSŁUGA JEDNOSTKI STERUJĄCEJ	
4.1 - TYPOWA INSTALACJA	Strona 7
4.2 - OBSŁUGA PO PRZEWODZIE	Strona 7
4.3 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ NADAJNIKÓW RADIOWYCH	Strona 7
4.4 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ APLIKACJI	Strona 8
4.5 - OBSŁUGA POLECENIAMI GŁOSOWYMI	Strona 9
5 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ NADAJNIKÓW RADIOWYCH	
5.1 - PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW	Strona 10
5.2 - USUWANIE NADAJNIKÓW	Strona 12
6 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ APLIKACJI ONE SMART	
6.1 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ ONESMART	Strona 13
6.2 - OBSŁUGA APLIKACJI	Strona 15
7 - OBSŁUGA POLECENIAMI GŁOSOWYMI	
7.1 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ "GOOGLE HOME"	Strona 17
7.3 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ "AMAZON ALEXA"	Strona 18
8 - USTAWIENIA ZAAWNSOWANE	
8.1 - FUNKCJE PRZYCISKÓW NADAJNIKA TYPU WŁĄCZNIK	Strona 20
8.2 - STAN OŚWIETLENIA PRZY WYŁĄCZONEJ JEDNOSTCE	Strona 19
8.3 - USTAWIENIA CZASU	Strona 19
8.4 - USTAWIANIE TYPU WEJŚĆ PRZEWODOWYCH	Strona 19
8.5 - RESETOWANIE JEDNOSTKI	Strona 19
9 - INNE SZCZEGÓŁY	
9.1 - USTAWIENIA PAMIĘCI OŚWIETLENIA	Strona 19

1. CECHY PRODUKTU

1.1 Dane techniczne

	Ściemniane jednokolorowe (patrz 2.1)	CCT regulacja temperatury (patrz 2.2)	RGB lub RGBW (patrz 2.2)
Zasilanie (wejście)		24Vdc	
Typ oświetlenia (wyjście)	Stałe napięcie jednokolorowe	Stałe napięcie CCT	Stałe napięcie RGB lub RGBW
Moc maksymalna	5A na wyjście		
Liczba nadajników	30		
Częstotliwość Radiowa	433,920MHz		
Częstotliwość WiFi	2,4GHz		
Klasa szczelności	IP20		
Temperatura pracy	-20° +55°		
Wymiary	80 x 80 x 16 mm		





2. SCHEMAT PODŁĄCZENIA OŚWIETLENIA

Jednostka sterująca Plano-One może sterować 4 różnymi typami oś wietlenia: jednokolorowymi, RGB, RGBW i CCT ze zmienną temperaturą. Domyślnie działanie jest ustawione na oświetlenie jednokolorowe. Jeśli używany jest inny typ, postępuj zgodnie z procedurą opisaną w punkcie 3.

REKOMENDACJE

• Instalacja może być wykonywana wyłącznie przez profesjonalnych techników zgodnie z obowiązującymi przepisami elektrycznymi i zasadami bezpieczeństwa.

- Wszystkie czynności podłączenia powinno być przeprowadzone przy odłączonym zasilaniu
- Używaj odpowiednich kabli.
- Nie przecinaj anteny
- Obwód wyposażyć w odpowiednie bezpiecznik.
- Odpady utylizuj zgodnie z aktualnymi przepisami gospodarki odpadami.
- Nie przekraczaj określonych limitów obciążenia i używaj odpowiednio zabezpieczonych zasilaczy.

2.1 SCHEMAT POŁĄCZENIA JEDNOKOLOROWEGO

Domyślnie centrala jest ustawiona na sterowanie oświetleniem jednokolorowym.



UWAGA:

- Podłącz do 5A na wyjście. Całkowite limity użytkowania można znaleźć w instrukcji dołączonej do pudełka
- Wyjścia są zsynchronizowane
- · Zacisk uziemienia jest dostępny tylko w niektórych modelach

OBSŁUGA PO PRZEWODZIE

KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE: On-Off DŁUGIE NACIŚNIĘCIE Z WŁĄCZONYM ŚWIATŁĘM: Ściemnianie - Rozjaśnianie DŁUGIE NACIŚNIĘCIE Z WYŁĄCZONYM ŚWIATŁĘM: Rozjaśnianie

2.2 SCHEMAT POŁĄCZENIA CCT ZE ZMNIENNĄ TEMPERATURĄ

Domyślnie jednostka sterująca jest ustawiona na sterowanie oświetleniem jednokolorowym. Zmień ustawienie na "białe zmienne TYP1" lub "białe zmienne TYP2" zgodnie z procedurą z akapitu 3.



UWAGA:

- Podłącz do 5A na wyjście. Całkowite limity użytkowania można znaleźć w instrukcji dołączonej do pudełka
- Wyjścia są zsynchronizowane
- Zacisk uziemienia jest dostępny tylko w niektórych modelach

OBSŁUGA PO PRZEWODZIE

KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE: On-Off DŁUGIE NACIŚNIĘCIE Z WŁĄCZONYM ŚWIATŁĘM: Ściemnianie - Rozjaśnianie DŁUGIE NACIŚNIĘCIE Z WYŁĄCZONYM ŚWIATŁĘM: Zmiana temperatury (6 poziomów)

2.3 SCHEMAT POŁĄCZENIA RGB LUB RGBW

Domyślnie jednostka sterująca jest ustawiona na sterowanie oświetleniem jednokolorowym. Zmień ustawienie na "RGB, "RGBW TYP1" lub "RGBW TYP2" zgodnie z procedurą z akapitu 3.



UWAGA:

- Podłącz do 5A na wyjście. Całkowite limity użytkowania można znaleźć w instrukcji dołączonej do pudełka
- Zacisk uziemienia jest dostępny tylko w niektórych modelach

OBȘŁUGA PO PRZEWODZIE

KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE: On-Off DŁUGIE NACIŚNIĘCIE Z WŁĄCZONYM ŚWIATŁĘM: Ściemnianie - Rozjaśnianie DŁUGIE NACIŚNIĘCIE Z WYŁĄCZONYM ŚWIATŁĘM: Zmiana koloru (czerwony, żółty, zielony, jasnoniebieski, niebieski, fioletowy, biały)

3. SUSTAWIENIA TYPU OŚWIETLENIA

Domyślnie: jednokolorowa oświetlenie LED.

Ta procedura umożliwia zmianę typu podłączonego oświetlenia LED.

UWAGA:

Procedurę połączenia z aplikacją OneSmart (patrz punkt 6) należy powtarzać za każdym razem, gdy zmienia się typ oświetlenia.

3.1 TYPY OŚWIETLENIA

1. JEDNOKOLOROWE

- Jednostka sterująca jest nastawiona na zarządzanie 4 zsynchronizowany jednokolorowymi światłami.

2. OŚWIETLENIE CCT - TYP1

- Jednostka sterująca jest ustawiona na zarządzanie 2 w zsynchronizowany światłami CCT. Światło białe zarządzane jest w następujący sposób:

ZIMNE	ZIMNE ŚREDNIE	NEUTRALNE	CIEPŁE ŚREDNIE	CIEPŁE
LED ciepły = 0%	LED ciepły = 25%	LED ciepły = 50%	LED ciepły = 75%	LED ciepły = 100%
LED zimny = 100%	LED zimny = 75%	LED zimny = 50%	LED zimny = 25%	LED zimny = 0%

3. OŚWIETLENIE CCT - TYP2

 Jednostka sterująca jest ustawiona na zarządzanie 2 w zsynchronizowany światłami CCT. Światło białe zarządzane jest w następujący sposób:

ZIMNE	ZIMNE ŚREDNIE	NEUTRALNE	CIEPŁE ŚREDNIE	CIEPŁE
LED ciepły = 0%	LED ciepły = 50%	LED ciepły = 100%	LED ciepły = 100%	LED ciepły = 100%
LED zimny = 100%	LED zimny = 100%	LED zimny = 100%	LED zimny = 50%	LED zimny = 0%

4. RGB

- Jednostka sterująca jest ustawiona na zarządzanie 1 światłem RGB. Białe światło jest sumą trzech wyjść (R, G, B)

5. RGBW - TYP1

- Jednostka sterująca jest ustawiona na zarządzanie 1 światłem RGBW. Białe światło jest uzyskiwane przez 4. wyjście (W)

6. RGBW - TYP2

Jednostka sterująca jest ustawiona na zarządzanie 1 światłem RGBW. Białe światło jest sumą trzech wyjść (R, G, B) i czwartego (W)

UWAGA: w zależności od ustawienia typu oświetlenia może być wymagana inna wielkość zasilacza

3.2 PROCEDURA WYBORU TYPU OŚWIETLENIA

PROCEDURA

KROK 1 Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski 1 i 2 (około 2 sekundy), aż dioda LED zaświeci się na zielono. AKCJA: Długie naciśnięcie przycisku 1 i 2 LED: Zaświeca się na zielono **KROK 2** Naciśnij krótko przycisk 1 na odbiorniku i zacznij liczyć liczbę mignięć diody LED. AKCJA: Krótkie naciśnięcie przycisku 1 LED: Licz ilość mignięć LICZBA TYP OŚWIETLENIA OPIS BŁYSKÓW Jednokolorowe 4 jednokolorowe światła zsynchronizowane 1 (patrz diag. 2.1) CCT - TYP 1 2 (patrz diag. 2.2) CCT - TYP 2 3 (patrz diag. 2.2) RGB 4 (patrz diag. 2.3) **RGBW - TYP 1** 5 (patrz diag. 2.3) RGBW - TYP 2 6 (patrz diag. 2.3)

KROK 3

Naciśnij przycisk 1 podczas błysku, który odpowiada żądanej funkcji.

(np. aby wybrać tryb RGB, naciśnij przycisk zaraz po czwartym mignięciu)

Żółta dioda LED na płycie miga kilka razy zgodnie z ustawioną funkcją

AKCJA: Krótkie naciśnięcie przycisku 1



4 - OBSŁUGA JEDNOSTKI STERUJĄCEJ

4.1 TYPOWA INSTALACJA

Systemem można sterować za pomocą przewodowego przycisku, poleceń radiowych, aplikacji OneSmart na smartfona lub poleceń głosowych.

Instalacja może współpracować tylko z pilotami radiowymi lub tylko aplikacją.

Aby używać poleceń głosowych, należy przeprowadzić przynajmniej konfigurację aplikacji.



4.2 OBSŁUGA PO PRZEWODZIE

W zależności od ustawionego typu światła przycisk będzie miał kilka funkcji. Szczegóły w punkt 2.

4.3 OBSŁUGA ZA POMOCĄ NADAJNIKÓW RADIOWYCH

Aby sterować odbiornikiem drogą radiową, musisz mieć kompatybilne nadajniki i dlatego musisz przeprowadzić procedurę parowania, patrz punkt 5.

4.4 OBSŁUGA ZA POMOCĄ APLIKACJI

Procedura opisana w punkcie 6 musi zostać przeprowadzona w celu sterowania za pomocą aplikacji na smatfonie.

4.5 OBSŁUGA POLECENIAMI GŁOSOWYMI

Procedura opisana w punkcie 7 musi zostać przeprowadzona w celu sterowania za pomocą głosu.

5 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ NADAJNIKÓW RADIOWYCH

Ta procedura pozwala zaprogramować / usunąć kompatybilne nadajniki.

Nadajniki wielofunkcyjne, kody: HB70-SLCT, HB70-SPCT, HB80-1C, HB80-1DIM, HB80-2L, HB80-30D, HB80-30RGBW, HB80-4C, HB80-4DIM, HB80-4L, HB90-6LT, ROUND-1SP SENSA-M, SENSA-P, SENSA-R35M, SENSA-R35P, SENSA-R35T, SENSA-T, TOUCH-1, TOUCH-1CCT, TOUCH-1DIM, TOUCH-1SP, TOUCH-1L, TOUCH-1RGBW, TOUCH-3C, TOUCH-4DIM, TOUCH-CFU W przypadku nadajników wielofunkcyjnych tryby sterowania nadajnikiem zależy od używanego modelu. Patrz instrukcja nadajnika, rozdział zatytułowany "Polecenia wysyłane przez nadajnik" pamietając, że: tryb jednokolorowy = ściemniacz/rozjaśniacz tryb zmienny biały = CCT tryb rgb / rgbw = RGB / W. Nadajniki standardowe (generyczne), kody: HB80-6G, MCU-TX4, TOUCH-1G, TOUCH-2G, TOUCH-4G, TOUCH-LOCK4, TOUCH-TX2, ROUND-1G W przypadku nadajników standardowych funkcja przycisku to:

KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE: wł. / Wył DŁUGIE NACIŚNIĘCIE, ŚWIATŁO WŁ .: ściemnianie / rozjaśnianie DŁUGIE NACIŚNIĘCIE, ŚWIATŁO WYŁ: tryb jednokolorowy = rozjaśnianie tryb zmienny biały = zmiana temperatury tryb rgb / rgbw = zmiana koloru

Funkcję nadajników standardowych można dostosować za pomocą procedury opisanej w pkt 8.1.

5.1 - PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW

Ta procedura umożliwia zaprogramowanie kompatybilnych wielofunkcyjnych lub standardowych nadajników.

5.2 - USUWANIE NADAJNIKÓW

Te procedury pozwalają usunąć z pamięci nadajniki, które zostały już zaprogramowane.

6 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ APLIKACJI ONESMART

Procedura ta pozwalają na zdalne zarządzanie światłem za pomocą twojego urządzenia mobilnego (np. Telefonu komórkowego) poprzez poprzez aplikację.

6.1 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ

Ta procedura łączy jednostkę sterującą z aplikacją. Należy to powtórzyć dla każdej jednostki sterującej w instalacji.

UWAGA: do działania wymagana jest sieć Wi-Fi z dostępem do Internetu.

8. Urządzenie zostanie teraz automatycznie skonfigurowane. Niebieska dioda na centrali sygnalizuje stan połączenia:

Seria pojedynczych mignięć = Sterownik jest gotowy do konfiguracji Seria podwójnych mignięć = sterownik

próbuje nawiązać połączenie z siecią. Seria czterech mignięć = sterownik został połączony

Dioda LED zgaśnie po dwóch minutach.

6.2 - OBSŁUGA APLIKACJI ONE SMART

Po skonfigurowaniu wszystkich urządzeń instalacja może być zarządzana z poziomu aplikację.

UŻYTKOWANIE

7 - OBSŁUGA POLECENIAMI GŁOSOWYMI

Ta procedura pozwala na powiązanie aplikacji "OneSmart" z kontem Google Home lub Amazon Alexa, tak aby umożliwić sterowanie głosem.

7.1 - POŁĄCZENIE Z "GOOGLE HOME"

PROCEDURA

UWAGA: przed przystąpieniem do tej procedury należy założyć konto "OneSmart", patrz punkt 6.

Jeśli dodasz inne urządzenia do aplikacji OneSmart, zostaną one automatycznie dodane do strony głównej Google. Aby używać ich ze sterowaniem głosowym, musisz dodać je do pomieszczenia w aplikacji Google Home, patrz krok 6 procedury.

Jeśli urządzenia nie są dodawane automatycznie, odłącz i ponownie połącz swoje konto od kroku 3 tej procedury w Google Home.

OBSŁUGA "GOOGLE HOME"

WYDAWANIE POLECEŃ GŁOSOWYCH

Telefony komórkowe lub tablety z wbudowanym systemem Android pozwalają na obsługę głosową urządzeń Korzystając z urządzenia Apple, możesz używać mikrofonu w aplikacji Google Home. Jeśli chcesz dodać urządzenie rozpoznające głos, takie jak "Google Home Mini" lub "Google Home", postępuj zgodnie z instrukcjami, aby utworzyć "dom" i połączyć z nim urządzenia.

LISTA POLECEŃ GŁOSOWYCH

Poniżej znajduje się kilka przykładów poleceń głosowych dedykowanych dla świateł:

ŚCIEMNIANE/RGB(W)/CCT OK Google, włącz / wyłącz * nazwa urządzenia * lub * nazwa pokoju * OK Google, włącz / wyłącz światła OK Google, ustaw światło na 50% OK Google, ściemnij światło OK Google, wyłącz wszytskie światła

RGB(W) OK Google, zmień * nazwa urządzenia * lub * nazwa pokoju * na zielone OK Google, ustaw * nazwa urządzenia * lub * nazwa pokoju * na czerwono

CCT

OK Google, ciepłe białe OK Google, zimne białe OK Google, neutralne białe

KORZYSTANIE Z RUTYN

Jednostka sterująca Nexta jest kompatybilna z Google Routine. Aplikacja Google Home umożliwia tworzenie poleceń głosowych, które mają być przypisane do jednej akcji lub sekwencji czynności. Pozwala to na tworzenie scenariuszy, ale także pozwala dostosować polecenie, aby uzyskać określoną akcję.

PRZYKŁADY SCENARIUSZY OK Google, ciemno! - Wyłącza wszystkie światła OK Google, film! - Wyłącza niektóre światła a inne delikatnie przyciemnia.

PRZYKŁADY ROZKAZÓW DOSTOSOWANYCH OK Google, ciemno! - (odpowiada poleceniu "Wyłącz * nazwa światła *")

7.2 - POŁĄCZENIE Z "AMAZON ALEXA"

PROCEDURA

OSTRZEŻENIE: przed przystąpieniem do tej procedury należy założyć konto "OneSmart", patrz punkt 5.

 Po uruchomieniu aplikacji będziesz musiał założyć konto Amazon.
 Dokończ procedurę.

3. Na stronie głównej aplikacji naciśnij "More" (1), a następnie "Skills & Games" (2). Naciśnij "Lupę" w prawym górnym rogu, a następnie wyszukaj "Smart Life" (3). Postępuj zgodnie z procedurą umożliwiającą korzystanie z konta "OneSmart" utworzonego z punktem 5

4. Zakończyć procedurę wpisując dane konta "OneSmart" utworzone w punkcie 5. Następnie można rozpocząć wyszukiwanie urządzeń naciskając przycisk "Wykryj urządzenia" (4). Jeśli chcesz, zakończ procedurę konfiguracji, umieszczając urządzenie w pomieszczeniu.

OBSŁUGA "AMAZON ALEXA"

WYDAWANIE POLECEŃ GŁOSOWYCH

Korzystając z telefonu komórkowego (lub tabletu) z systemem Android, polecenia głosowe można już wydawać za pomocą aplikacji Amazon Alexa. Korzystając z urządzenia Apple, możesz używać mikrofonu w aplikacji Amazon Alexa.

Jeśli chcesz dodać urządzenie sterujące głosem, takie jak "Echo Dot" lub "Echo Plus", postępuj zgodnie z procedurami, aby połączyć je z utworzonym domem, a następnie zostaną one powiązane ze światłami.

LISTA POLECEŃ GŁOSOWYCH

Poniżej znajduje się kilka przykładów poleceń głosowych dedykowanych dla świateł:

ŚCIEMNIANE/RGB(W)/CCT ALEXA, włącz / wyłącz * nazwa urządzenia * lub * nazwa pokoju * ALEXA, włącz / wyłącz światła ALEXA, ustaw światło na 50% ALEXA, ściemnij światło ALEXA, wyłącz wszytskie światła

RGB(W)

ALEXA, zmień * nazwa urządzenia * lub * nazwa pokoju * na zielone ALEXA, ustaw * nazwa urządzenia * lub * nazwa pokoju * na czerwono

8 - USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

8.1 - FUNKCJE PRZYCISKÓW NADAJNIKA TYPU WŁĄCZNIK

Poniższa procedura umożliwia przypisanie funkcji do przycisku włącznika.

KOMPATYBILNE NADAJNIKI:

HB80-6G, MCU-TX4, TOUCH-1G, TOUCH-2G, TOUCH-4G, TOUCH-LOCK4, TOUCH-TX2, ROUND-1G

Szczegóły dotyczące dostępnych funkcji

Funkcja 6 - Odtwórz / zatrzymaj cykl kolorów

- Po naciśnięciu przycisku oświetlenie emituje: - jeden błysk sygnalizujący odtwarzanie cyklu
- dwa błyski sygnalizujące zatrzymanie cykl

Funkcja 7 - Zmiana prędkości / efektu

Każde krótkie naciśnięcie przycisku powoduje błysk oświetlenia:

- jeden błysk sygnalizujący prędkość cyklu wynoszącą 10 sekund
- dwa błyski sygnalizujące 30-sekundową prędkość cyklu
- trzy błyski sygnalizujące 90-sekundową prędkość cyklu
- cztery błyski sygnalizujące prędkość cyklu wynoszącą 4 minuty
- pięć błysków sygnalizujących prędkość cyklu wynoszącą 15 minut
- sześć błysków sygnalizujących prędkość cyklu wynoszącą 1 godzinę

Długie naciśnięcie powoduje zmianę cyklu:

- cykl kolorów wyświetla wszystkie kolory
- cykl kolorów z odcieniami zielonymi i niebieskimi
- pętla z odcieniami niebieskimi i fioletowymi
- cykl kolorów z odcieniami niebieskimi, fioletowymi i różowymi
- cykl kolorów z odcieniami czerwieni i pomarańczy
- cykl kolorów z odcieniami pomarańczowymi i żółtymi

Funkcja 8 - Zapisywanie

Za każdym naciśnięciem przycisku oświetlenie będzie migać, wskazując, że aktualny stan światła został zapisany. Wciśnięcie przycisku ze stanu "światło wyłączone" powoduje wyłączenie pamięci i ponowne włączenie oświetlenia w ostatnio używanym trybie.

Patrz paragraf 9.1

KROK 1 Naciśnij przyciski 1. LED zaświeci się na czerwono. AKCJA: Krótkie naciśnięcie przycisku 1

KROK 2

Naciśnij krótko przycisk 2 na odbiorniku i policz ilość Błysków emitowanych przez diodę:

LICZBA BŁYSKÓW	FUNKCJA	
1	Off	
2	On	5
3	Krótkie naciśnięcie: ON Długie naciśnięcie: Rozjaśnianie	<u> </u>
4	Krótkie naciśnięcie: OFF Długie naciśnięcie: Przyciemnianie	
5	Kr. naciśnięcie: Stopniowa zmiana (kolor i temp.) Dł. naciśnięcie: Ciągła zmiana (kolor i temp.)	
6	Odtwórz/Zatrzymaj cykl	AKCJA: Krótkie naciśnięcie przycisku 2
7	Kr. naciśnięcie: Zmiana prędkości Dł. naciśnięcie: Zmiana cyklu	LED: Licz ilość mignięć
8	Zapisywanie]

KROK 3

Naciśnij przycisk podczas błysku, który odpowiada żądanej funkcji.

Dioda przestaje migać.

KROK 4

Wykonaj transmisję z nadajnika, który chcesz wczytać. Dioda LED miga 3 razy i gaśnie.

AKCJA: Transmisja nadajnikiem

LED: Miga 3 razy i gaśnie

22

8.2 - STAN OŚWIETLENIA PRZY WYŁĄCZONEJ JEDNOSTCE

Domyślnie: ostatni tryb przed wyłączeniem

Ten proces służy do ustawiania stanu oświetlenia, gdy centrala jest włączana (na przykład, gdy zasilanie jest dostarczane przez włącznik główny lub timer).

PROCEDURA:

KROK 1

Ustaw żądaną funkcję światła. Tryb, kolor jak i intensywności mogą być cyklem kolorów.

UWAGA: funkcję nie można ustawić jako OFF.

KROK 2

Za pomocą spinacza do papieru naciśnij i przytrzymaj "ukryty" przycisk. Dioda LED mróga zamiennie na żółto i cyjanowo. Zwolnij klawisz, gdy dioda zaświeci się na żółto.

AKCJA: Długie naciśnięcie ukrytego przycisku **LED:** Miga na zółto/cyjanowo

8.3 - USTAWIENIA CZASU

Domyślnie: 24 godziny

Procedura ta służy do ustawienia czasu, przez jaki światła mają się świecić przed automatycznym wyłączeniem. Wszystkie polecenia resetują licznik czasu do zera, z wyjątkiem następujących poleceń, które natychmiast wyłączają światło: krótkie naciśnięcie przewodowego przycisku, polecenie WYŁ. Za pomocą nadajnika radiowego, polecenie za pomocą aplikacji lub głosu.

PROCEDURA

KROK 3

Naciśnij przycisk 1 podczas błysku, który odpowiada żądanej funkcji.

Dioda przestaje migać.

AKCJA: Krótkie naciśnięcie przycisku 1

8.4 - USTAWIANIE TYPU WEJŚĆ PRZEWODOWYCH

Domyślnie: Funkcja przycisku

Ta procedura pozwala wybrać typ przewodowych urządzeń do sterowania oświetleniem (podłączonych do zacisków 9 i 10). Urządzenia można ustawić jako przyciski lub przełączniki.

PROCEDURA

KROK 3

Aby zmienić ustawienie, powtórz procedurę od punktu 1; centrala będzie migać naprzemiennie od 3 do 6 razy

8.5 - RESETOWANIE

Ta procedura umożliwia przywrócenie centrali do ustawień fabrycznych.

UWAGA: jedynym parametrem, który nie zostanie usunięty, będzie powiązanie z aplikacją ONESMART. Aby edytować lub usunąć również ten parametr, wykonaj procedurę ponownie.

PROCEDURA

