

PILOT MI LIGHT RGB/RGBW FUT095000ACO

Dziękujemy za zakup!

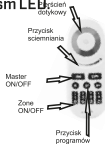
Ta instrukcja opisuje dwa typy pilotów RGB oraz RGBW.

Oba typy urządzeń posiadają identyczny wygląd oraz podobne funkcje. Każdy z pilotów może:

kontrolować źródła LED maksymalnie do 4 różnych stref, ściemniać/rozsjaśniać oraz zmieniać kolor taśm LED

Ta instrukcja przedstawia:

- Podstawowe funkcje pilota
- Parowania nowych odbiorników do pilota
- Grupowania odbiorników



Podstawowe funkcje;

Długie przytrzymanie „Master ON”/”ZONE ON” na sterowniku RGBW pozwala otrzymać biały kolor (w przypadku modelu RGB jest to włączenie wszystkich diod na taśmie z równą mocą).

Program 1 [ściemnianie i rozjaśnianie]

Ten program ściemnia i rozjaśnia kolory: czerwony, zielony, niebieski i biały jeden po drugim.

Program 2 [błysk kolorów]

Kolory: czerwony, zielony, niebieski, biały, żółty, purpurowy, błyska i zmienia się na kolejny.

Program 3 [disco]

Różne kolory błyskają i zmieniają się po sobie.

Programy 4 [czerwony kolor rozjaśnia się i błyska]

W tym programie czerwony kolor rozjaśnia się z 0% do 100% i gaśnie, następnie mruga 3 razy.

Program 5 [zielony kolor rozjaśnia się i błyska]

W tym programie zielony kolor rozjaśnia się z 0% do 100% i gaśnie, następnie mruga 3 razy.

Program 6 [niebieski kolor rozjaśnia się i błyska]

W tym programie niebieski kolor rozjaśnia się z 0% do 100% i gaśnie, następnie mruga 3 razy.

Program 7 [kolory zmieniają się i błyskają]

Tutaj różne kolory przechodzą kolejno w siebie, a następnie losowo błyskają.

Program 8 [rozjaśnij i ściemnij]

Tutaj różne kolory nachodzą na siebie rozjaśniając się.

Program 9 [błyskający biały]

Biały kolor błyska.

Aby sparować nowy odbiornik:

1. Wybierz strefę do której ma być przypisany sterownik.
2. Odłącz od odbiornika napięcie 12V DC.
3. Podepnij ponownie zasilanie 12V DC do odbiornika i w przeciągu 3 sekund wciśnij krótko na pilocie wybrany włącznik strefy [przycisk „I”].
4. Jeżeli parowanie przebiegło poprawnie, światło mrugnie 3 razy.

Odparowywanie nowych odbiorników:

1. Sprawdź do której strefy przyporządkowany jest odbiornik.
2. Odłącz od odbiornika napięcie 12V DC.
3. Podepnij ponownie napięcie 12V DC do odbiornika i w przeciągu 3 sekund naciśnij 5 krotnie przycisk „I” odpowiadający za strefę, która ma zostać odłączona. Przy piątym wciśnięciu, przycisk należy przez chwilę przytrzymać, odparowanie zostanie potwierdzone 6 krotnym mrugnięciem.

Grupowanie kilku odbiorników. Do każdej strefy można przyporządkować kilka odbiorników co pozwala na wysterowanie na jednym kanale większej ilości taśm bez konieczności używania wzmacniaczy - kolejne odbiorniki powielają sygnał. Odbiorniki mogą być dodawane w różnych konfiguracjach, na wszystkich strefach.

Futlight Optoelectronics CO.,Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FUT095000ACO jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny zapis deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym.
https://led-labs.pl/deklaracje/mi_light_dec.pdf

Wyprodukowano w PRC

Importer:

LED Labs Sp. z o.o.

ul. Zakopiańska 2C, 30-418 Kraków