

MiBOXER[®]
Marka firmy **Mi • Light**

Sterownik LED RGB RF 12/24V + Pilot FUT020

Index: FUT020



Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza
nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi.
Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Wyprodukowano w Ch.R.L. dla LVT s.c.
ul. Piecewska 19, 80-288 Gdańsk

1. Specyfikacja (Pilot):

1: Zasilanie: 2 sztuki baterii AAA

2: Materiał: ABS

2. Specyfikacja (Sterownik):

1: Napięcie wejściowe: 12V-24V DC

2: Ilość kanałów: 3

3: Natężenie: 6A/kanał

4: Natężenie max.: 10A

5: Rodzaj połączenia: wspólna anoda

6: Wymiary: 85x45x22 [mm]

7: Zasięg: 30m

3. Funkcje klawiszy:

1: P1: Włącz/Wyłącz

2: P2: Zmiana trybu świecenia(15 trybów)

3: P3: Tryb światła białego / kolorowego

4: P4: Zwiększ(jasność/prędkość)

5: P5: Zmniejsz(jasność/prędkość)

4. Sposób użycia:

1: Wciśnij P1 aby włączyć / wyłączyć urządzenie

2: Wciśnij P2 aby aktywować zmianę trybu świecenia

wcisnąc przycisk aby przełączyć na następny program.

3: Wciśnij P3 aby aktywować tryb białego światła

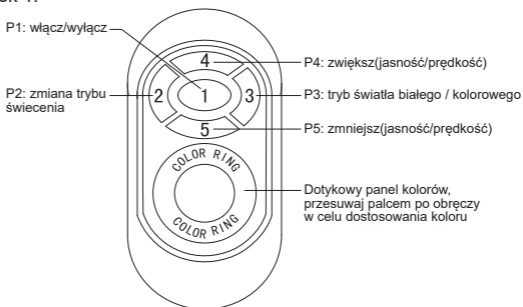
wcisnąc P4 lub P5 można regulować jasność. Wciśnij dwukrotnie P3 aby aktywować dotykowy panel kolorów.

Używaj P4 i P5 do regulacji jasności.

4: Funkcja pamięci, sterownik będzie po wyłączeniu pamiętał ostatnie ustawienie.

- 5: Aby sparować pilot ze sterownikiem (produkt fabrycznie jest sparowany) Wciśnij P4 przy pierwszym włączeniu w ciągu 3 sekund. Światło zamruga 3 razy sygnalizując że pilot jest sparowany.
- 6: Rozparowanie pilota: Wciśnij P4 pięć razy po włączeniu urządzenia, światło powinno zamrugać 6 razy sygnalizując powodzenie.

Rusunek 1:



Rusunek 2:



Tabela trybów świecenia

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|----|--|---|
| 1 | Automatyczna zmiana kolorów | Wciśnij P4 lub P5 aby jasność (8 stopni) | | | |
| 2 | Skokowo zmiana 3 kolorów | Wciśnij P4 lub P5 aby zmienić prędkość (8 stopni) | 9 | Skokowo zielony zmiana | Wciśnij P4 lub P5 aby zmienić jasność (8 stopni) |
| 3 | Skokowo zmiana 7 kolorów | | 10 | Skokowo żółty zmiana | |
| 4 | Przenikanie zmiana 3 kolorów | | 11 | Skokowo cyan zmiana | |
| 5 | Przenikanie zmiana 7 kolorów | | 12 | Skokowo biały zmiana | |
| 6 | Skokowo czerwony zmiana | Wciśnij P4 lub P5 aby zmienić jasność (8 stopni) | 13 | Skokowo czerwony/niebieski przenikanie | Wciśnij P4 lub P5 aby zmienić prędkość (8 stopni) |
| 7 | Skokowo niebieski zmiana | | 14 | Skokowo zielony/niebieski przenikanie | |
| 8 | Skokowo purpura zmiana | | 15 | Skokowo czerwony/zielony przenikanie | |

5. Uwaga(rysunek 2)

Nie dotykaj dotykowego panelu kolorów w trakcie umieszczania lub wymiany baterii w celu uniknięcia problemów z czułością panelu.

Po wymianie baterii odczekaj 3 sekundy przed użyciem pilota.

W przypadku złego działania panelu dotykowego wyjmij baterie i włóż je spowrotem lub wymień baterie na nowe.

5. Schemat podłączenia

