

# Sterownik LED Mono RF 12/24V + Pilot FUT021

Index: FUT021

## 1. Specyfikacja (Pilot):

- 1: Zasilanie: 2 sztuki baterii AAA
- 2: Materiał: ABS

## 2. Specyfikacja (Sterownik):

- 1: Napięcie wejściowe: 12V-24V DC
- 2: Ilość kanałów: 2
- 3: Natężenie: 6A/kanał
- 4: Natężenie max.: 10A
- 5: Komunikacja: RF 2.4Ghz
- 6: Wymiary: 85x45x22 [mm]
- 7: Zasięg: 30m

## 3. Funkcje klawiszy:

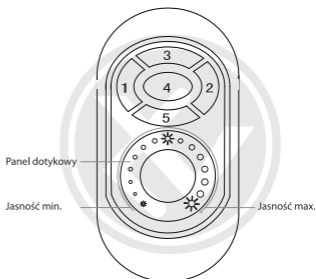
- 1: P1: Włącz
- 2: P2: Wyłącz
- 3: P3: Największa jasność
- 4: P4: Średnia jasność
- 5: P5: Najmniejsza jasność

## 4. Sposób użycia:

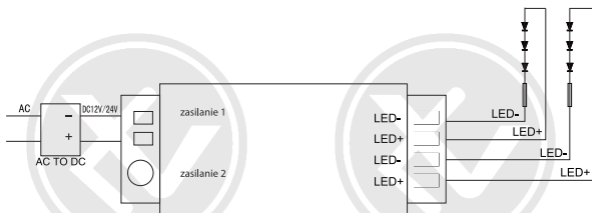
- 1: Użyj panelu dotykowego do regulacji jasności światła (zakres 100%-1%)
- 2: Funkcja pamięci, sterownik będzie po wyłączeniu pamiętał ostatnie ustawienie.
- 3: Aby sparować pilot ze sterownikiem (produkt fabrycznie jest sparowany) Wciśnij P3 przy pierwszym włączeniu w ciągu 3 sekund. Światło zamruga 3 razy sygnalizując że pilot jest sparowany.
- 4: Rozparowanie pilota: Wciśnij P3 pięć razy po włączeniu urządzenia, światło powinno zamrugać 6 razy sygnalizując powodzenie.

## 5. Uwaga

Nie dotykaj dotykowego panelu 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 wóź je spowrotem lub wymień baterie na nowe.



## 6. Schemat podłączenia



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. Piecowska 19, 80-288 Gdańsk