

Link do produktu: <https://alertkam.pl/sterownik-oswietlenia-led-zl5-zigbee-24-ghz-rgbcc-rgbww-12-48v-dc-miboxer-mi-light-p-3667.html>



STEROWNIK OŚWIETLENIA LED ZL5 ZigBee, 2.4 GHz, RGCCT (RGBWW) 12 ... 48 V DC MiBOXER / Mi-Light

Cena brutto	93,96 zł
Cena netto	76,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	ZL5
Kod EAN	6970602183811
Producent	MiBOXER

Opis produktu

Sterownik oświetlenia ZL5 przeznaczony jest do kontrolowania załączenia, jasności świecenia oraz barwy pięciokanałowych taśm LED RGB+CCT (RGBWW). Sterowanie kontrolerem możliwe jest za pośrednictwem sieci Wi-Fi przy użyciu aplikacji mobilnej MiBoxer oraz za pomocą pilota bezprzewodowego pracującego w paśmie 2.4 GHz (dostępny osobno).

Kontroler LED ZigBee 3.0 posiada możliwość zmiany modulacji częstotliwości PWM. Budowana funkcja repeatera pozwala osiągnąć nieograniczony zasięg, wystarczy zachować odległość 30 m między kolejnymi urządzeniami MiBoxer. ZigBee jest powszechnie stosowanym protokołem transmisji danych o niskim zużyciu energii. Dzięki zabezpieczonej transmisji jest wykorzystywany w systemach monitoringu, z powodzeniem sprawdza się przy inteligentnych rozwiązaniach - gniaздkach, dzwonek, czujnikach różnego rodzaju, itp.

Kontroler ZL5 może działać w jednym z 5 trybów:

RGB + CCT

RGBW

RGB

2 x CCT

5 x W

Sterowniki MiBoxer umożliwiają podzielenie oświetlenia na maksymalnie 4 strefy i niezależne sterowanie strefami za pomocą pilota. Dzięki funkcji repeatera, jeśli zachowana jest odległość ≤ 30 m pomiędzy kontrolerami, możliwe jest przekazanie sygnału sterującego do sterowników znajdujących się poza bezpośrednim zasięgiem pilota.

Zastosowanie:	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB/RGBW/RGCCT/CCT/MONO) 12-24V
Napięcie znamionowe:	12 ... 48 V DC
Maksymalne łączne obciążenie:	