

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/sterownik-oswietlenia-led-zl5-zigbee-24-ghz-rgbccct-rgbww-12-48v-dc-miboxer-mi-light-p-23726.html>



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

Cena brutto	78,41 zł
Cena netto	63,75 zł
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, które 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 – gniazdkach, 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:	