

Kod: FUT025

STEROWNIK OŚWIETLENIA LED Z PILOTEM **FUT025** 2.4 GHz, RGB 12 ... 24 V DC MiBOXER / Mi-Light

Sterownik oświetlenia FUT025 przeznaczony jest do kontrolowania załączenia, jasności świecenia oraz barwy trójkanałowych taśm LED RGB. Sterowanie kontrolerem odbywa się za pomocą pilota bezprzewodowego pracującego w paśmie 2.4 GHz (w zestawie).

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



Zastosowanie:	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB) 12-24V
Napięcie znamionowe:	12 ... 24 V DC
Maksymalne łączne obciążenie:	<ul style="list-style-type: none"> • 120 W @ 12 V, • 240 W @ 24 V
Całkowity maksymalny prąd:	6 A / Kanał, 10 A (łącznie)
Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	4 (zasilanie)
Typ złącza:	<ul style="list-style-type: none"> • zaciski skręcane, • Gniazdo 5.5/2.1 / zaciski skręcane - wejście zasilania
Komunikacja bezprzewodowa:	2.4 GHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	30 m
Dostęp z telefonu komórkowego:	—
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja repeatera pozwala przekazać sterowanie do kolejnych modułów LED-W-WC / LED-RGB-WC / LED-RGBW-WC nawet poza bezpośrednim zasięgiem pilota, • W komplecie radiowy pilot 2.4 GHz do sterowania kontrolerem, • Zasilanie pilota: 2x bateria AAA 1.5V (brak w zestawie)
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.05 kg
Wymiary:	85 x 45 x 22 mm
Producent / Marka:	MiBOXER / Mi-Light



KARTA KATALOGOWA

Gwarancja:

2 lata