

Kod: FUT035S

STEROWNIK OŚWIETLENIA LED **FUT035S** 2.4 GHz, CCT 12 ... 24 V DC MiBOXER / Mi-Light

Sterownik oświetlenia FUT035S przeznaczony jest do kontrolowania załączenia, jasności świecenia oraz temperatury barwowej dwukanałowych białych taśm LED CCT (Corelated Color Temperature). Sterowanie kontrolerem odbywa się za pomocą pilota bezprzewodowego pracującego w paśmie 2.4 GHz (dostępny osobno).

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 - białe taśmy LED z regulacją temperatury barwowej (CCT) 12-24V
Napięcie znamionowe:	12 ... 24 V DC
Maksymalne łączne obciążenie:	<ul style="list-style-type: none"> • 144 W @ 12 V, • 288 W @ 24 V
Całkowity maksymalny prąd:	12 A
Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	2 (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 FUT035S / FUT036S / FUT038S / FUT039 nawet poza bezpośrednim zasięgiem pilota
Obudowa:	Tworzywo sztuczne



KARTA KATALOGOWA

Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.03 kg
Wymiary:	75 x 36 x 17 mm
Producent / Marka:	MiBOXER / Mi-Light
Gwarancja:	2 lata