

	MODUŁ DZWONIENIA CDNA-M1-16 ACO	STEROWNIK OŚWIETLENIA LED ZigBee, ZL5 Wi-Fi, 2.4 GHz, RGBCCT (RGBWW) 12 ... 48 V DC MiBOXER / Mi-Light
		
	112.46 PLN 138.33 PLN	65.25 PLN 80.26 PLN
Kompatybilność	ACO CDNA	...
Liczba obsługiwanych abonentów	16 (max)	...
Zastosowanie	...	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB/RGBW/RGBCCT/CCT/MONO) 12-24V
Typ instalacji	Analogowy : 4, 5, 6 żyłowa	...
Napięcie znamionowe	...	12 ... 48 V DC
Wejście	1 x Podłączenie do centrali	...
Wyjście	16 x Złącza ARK - Linie wywołania	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	<ul style="list-style-type: none"> • 180 W @ 12 V, • 360 W @ 24 V
Całkowity maksymalny prąd	...	6 A / Kanał, 15 A (łącznie)
Liczba wejść	...	1
Liczba wyjść	...	5 (zasilanie)
Typ złącza	...	<ul style="list-style-type: none"> • zaciski skręcane, • Gniazdo 5.5/2.1 / zaciski skręcane - wejście zasilania
Komunikacja bezprzewodowa	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz, • ZigBee 3.0
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	...	30 m
Dostęp z telefonu komórkowego	...	<ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja MiBoxer, • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja MiBoxer <p>Dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS

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, • Kontroler LED ZigBee 3.0 posiada możliwość zmiany modulacji częstotliwości PWM, • Możliwość pracy z każdym rodzajem taśmy LED
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne
Kolor	...	Biały
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 40 °C
Waga	0.045 kg	0.06 kg
Wymiary	71 x 70 x 19 mm	124 x 37 x 22 mm
Producent / Marka	ACO	MiBOXER / Mi-Light
Gwarancja	2 lata	2 lata