

Przełącznik dopuszkowy 1-kanalowy Tuya Smart Wi-Fi+BLE

Marka: ORNO Home | Symbol: OR-SH-17100 | Ean: 5908254845055



OPIS PRODUKTU

Przełącznik dopuszkowy 1-kanalowy to nowoczesne urządzenie wyposażone w technologię smart home, umożliwiające nie tylko lokalne, ale i zdalne sterowanie oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi.

Dzięki opcji montażu podtynkowego lub na szynę DIN, urządzenie można zainstalować zarówno w rozdzielni (szerokość wyrażona ilością modułów 3,1 oraz głębokością wbudowania 23 mm i 1 stykiem zwiernym), jak i w puszcze elektrycznej.

Wbudowana zaawansowana technologia smart home umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem poprzez Wi-Fi czy Bluetooth za pomocą aplikacji Tuya Smart, którą obsługiwać można z każdego miejsca na świecie. Platformę Tuya Smart wystarczy zainstalować na smartfonie z systemami Android lub iOS i sparować z przekaźnikiem. Dzięki Tuya Smart w prosty sposób można zintegrować aplikację z innymi urządzeniami kompatybilnymi z tą technologią.

Przekaźnik oferuje także funkcję adaptacji do istniejącego włącznika, co pozwala nadać mu nowe funkcje smart. Z urządzenia można korzystać zarówno lokalnie, jak i zdalnie.

Wymiary wynoszą 48x55 mm.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Funkcja:	Mechaniczna
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy, Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	3.1
Głębokość wbudowania [mm]:	23
Liczba styków zwiernych:	1
Napięcie sterowania 1 [V]:	100-240
Rodzaj napięcia sterowania 1:	AC
Częstotliwość napięcia sterowania 1 [Hz]:	50/60
Prąd znamionowy [A]:	10
Zakres napięcia zasilającego [V]:	100-240
Rodzaj napięcia zasilającego:	AC
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek [W]:	2300
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$) dla LED [A]:	575
Żywotność:	100000
Sterowanie lokalne:	Tak
Tuya:	Tak
Bluetooth:	Tak
Wi-Fi:	Tak

System operacyjny:	IOS/Android
Wi-Fi Standard:	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4GHz
Moc Wi-Fi [W]:	≤0,2W
Standard Bluetooth:	Bluetooth 3.0
Temperatura operacyjna [°C]:	-20 - 70
Wysokość [mm]:	48
Szerokość [mm]:	55
Głębokość [mm]:	23



