




	KONTROLER DOSTĘPU PR102DR	ŚRUBA DO KAMERY SM-1/4-CALA	INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK ŚWIATŁA ATLO-WB1-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart
			
	365.00 PLN 448.95 PLN	2.73 PLN 3.36 PLN	48.39 PLN 59.52 PLN
Klasa środowiskowa	I
Zastosowanie	Współpraca z oświetleniem - włączanie/wyłączanie
Obciążalność styków przełącznika	1.5 A / 30 V
Współpraca z akumulatorem	—
Linie wejściowe	2
Napięcie znamionowe	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Linie wyjściowe	2
Moc maksymalna	300 W (dla każdego wyjścia)
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger)
Prąd znamionowy	max. 10 A
Liczba przycisków	1
Zasilanie	10 ... 15 V DC
Liczba wyjść	1
Typ złącza	zaciski skręcane
Komunikacja beprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS
Producent / Marka	ROGER
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z czynnkami serii PRT • montaż na szynie DIN, TS-35 • 4000 zaindeksowanych użytkowników • Historia 32000 zdarzeń • Zegar czasu rzeczywistego i kalendarz • Programowanie zdalne z komputera 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Sygnalizacja LED
Obudowa	Tworzywo sztuczne

Kolor	Biały
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...	-20 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 ... 95 % (bez kondensacji)	...	≤ 80 %
Waga	0.13 kg	...	0.09 kg
Wymiary	98 x 88 x 73 mm	...	87 x 86 x 41 mm
Gwarancja	2 lata	...	2 lata