





	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU PR102DR</a>	<a href="#">ŚRUBA DO KAMERY SM-1/4-CALA</a>	<a href="#">INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK ŚWIATŁA ATLO-WB1-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart</a>	<a href="#">WTYK ZACISKANY BNC- W75/ZAC-RG59*P10</a>
				
	365.00 PLN 448.95 PLN	2.73 PLN 3.36 PLN	48.39 PLN 59.52 PLN	15.34 PLN 18.87 PLN
Klasa środowiskowa	I	...	...	...
Zastosowanie	...	...	Współpraca z oświetleniem - włączanie/wyłączanie	...
Obciążalność styków przełącznika	1.5 A / 30 V	...	...	...
Współpraca z akumulatorem	—	...	...	...
W opakowaniu	...	...	...	<b>10 szt. Podana cena za opakowanie</b>
Linie wejściowe	2	...	...	...
Linie wyjściowe	2	...	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	...
Rodzaj złącza	...	...	...	BNC Wtyk prosty
Mocowanie elementów złącza	...	...	...	Zaciskanie
Komunikacja	• RS-485 • RACS (Roger)	...	...	...
Moc maksymalna	...	...	300 W (dla każdego wyjścia)	...
Mocowanie ekranu	...	...	...	Zaciskanie
Prąd znamionowy	...	...	max. 10 A	...
Zasilanie	10 ... 15 V DC	...	...	...
Liczba przycisków	...	...	1	...
Mocowanie żyły	...	...	...	Zaciskanie - Połączone złącze zapobiega utlenianiu się styków
Liczba wyjść	...	...	1	...
Przeznaczenie	...	...	...	Kabel koncentryczny
Typ złącza	...	...	zaciski skręcane	...
Średnica kabla	...	...	...	max. 5.9 mm
Impedancja	...	...	...	75 Ω
Materiał	...	...	...	Metal
Komunikacja bezprzewodowa	...	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	...
Przykładowe zastosowanie	...	...	...	• RG59 • YWDX
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android • Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS	...
Producent / Marka	ROGER	...	...	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpraca z czytnikami serii PRT</li> <li>• montaż na szynie DIN, TS-35</li> <li>• 4000 zaindeksowanych użytkowników</li> <li>• Historia 32000 zdarzeń</li> <li>• Zegar czasu rzeczywistego i kalendarz</li> <li>• Programowanie zdalne z komputera</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,</li> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem,</li> <li>• Sygnalizacja LED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokie pasmo pracy</li> <li>• Odporność na korozję</li> </ul>
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	0.007 kg
Wymiary	98 x 88 x 73 mm	...	87 x 86 x 41 mm	Ø 14 mm x 30 mm
Gwarancja	2 lata	...	2 lata	2 lata