



	INTELIŻENTNY STEROWNIK ROLET SRW-03 Wi-Fi, 230 V AC ZAMEL	SWITCH POE GTX-A1-10-82 8-PORTOWY
		
	433.25 PLN 532.90 PLN	270.40 PLN 332.59 PLN
Współpraca	SUPLA	...
Zastosowanie	rolety, okna dachowe, markizy, rozwijane ekrany, zaskłony	...
Liczba styków	7 x NO (6 x Silnik + 1 x Wyjście zasilania)	...
Napięcie znamionowe	230 V AC	...
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink
Całkowity maksymalny prąd	5 A	...
Maksymalne łączne obciążenie	1250 VA	...
Typ złącza	zaciski skręcane	...
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	...
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja SUPLA na Android • Darmowa aplikacja SUPLA na iOS 	...
Zarządzanie	...	—
Diody LED	...	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 8 x Port LAN & PoE
Obudowa	Tworzywo sztuczne	...
Klasa szczelności	IP20	...
Kolor	Zielony	...

Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10 • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps
Producent / Marka	ZAMEL	...
Maksymalna moc wyjściowa	...	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE - Porty 2 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc	...	120 W
Tablica adresów MAC	...	1k
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • harmonogram, • programator czasowy, • dostęp zdalny, • kontrola głośmem, • Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze wbudowanego API, • Montaż do ściany 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC • Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h
Certyfikaty	...	CE, FCC Class B
Zabezpieczenia	...	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV
Zasilanie	...	100 ... 265 V AC
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C	-10 °C ... 45 °C
Waga	0.173 kg	0.76 kg
Wymiary	167 x 53 x 39 mm	210 x 150 x 35 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata