




	PODSTAWKA MONTAŻOWA WM-35	INTELIGENTNY STEROWNIK BRAMY GARAŻOWEJ ATLO-GDC2-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart	SWITCH PRZEMYSŁOWY POE GTX-P1-12-82G-V2 8-PORTOWY SFP
			
	6.46 PLN 7.95 PLN	61.23 PLN 75.31 PLN	552.00 PLN 678.96 PLN
Montaż	Szyna DIN (TS-35)
Zastosowanie	...	bramy garażowe	...
Liczba obsługiwanych urządzeń	1
Rozstaw otworów montażowych	37 mm
Liczba wejść	...	1 x Kontaktron	...
Liczba wyjść	...	1 x NO	...
Odległość otwarcia styków kontaktronu	...	3 ... 15 mm	...
Komunikacja bezprzewodowa	...	Wi-Fi, 2,4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	...
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE + 6 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, • 2 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink
Dostęp z telefonu komórkowego	...	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS 	...
Zarządzanie	—
Diody LED	Power, PoE, Link/Act, Speed, SFP
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 8 x Port LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port RJ45 (Uplink), • 1000 Mb/s : 2 x Port SFP (Uplink)
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • 250 m (Extend) - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps • VLAN - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10 • PD Alive • Port PoE Priority

Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Porty 1, 2 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3 ... 8
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • harmonogram, • programator czasowy, • Ustawianie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Kontaktron w komplecie • Alarm niezamkniętej bramy garażowej • Historia otwarcia i zamknięcia • Dioda STATUS • Przycisk ON/OFF • Do zastosowań wewnętrznych 	<ul style="list-style-type: none"> • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • Porty 1 ... 8 obsługują priorytety transmisji • Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h • Klasa szczelności : IP40 • Urządzenia do montażu na szynie DIN, TS-35
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwwprzeięciowe : 6 kV • Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV
Zasilanie	...	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	48 ... 57 V DC - Gniazdo 2.1/5.5 mm lub zaciski skręcane (brak zasilacza w zestawie)
Temperatura pracy	...	0 °C ... 40 °C	-30 °C ... 65 °C
Waga	0.01 kg	0.16 kg	0.74 kg
Wymiary	64 x 11 x 21 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 90 x 39 x 25 mm • 5 m (długość kabla) - Kontaktron • 1 m (długość kabla) - Zasilanie 	165 x 125 x 54 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata