




	<a href="#">SIŁOWNIK ZAWORU ATLO-V1-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart</a>	<a href="#">SWITCH POE GTX-A1-06-42 4-PORTOWY</a>	<a href="#">SZNUREK TRASERSKI ST-0-47-100 STANLEY</a>
			
	71.75 PLN 88.25 PLN	152.00 PLN 186.96 PLN	45.77 PLN 56.30 PLN
Długość sznurka	...	...	30 m
Zastosowanie	sterowanie zaworem kulowym	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do użytku przy pracach murarskich,</li> <li>• Prace elektryczne, takie jak wyznaczanie linii pod rurki, korytka czy linie lamp oświetleniowych</li> </ul>
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x RJ45 ( 1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 2 x RJ45 - Uplink</li> </ul>	...
Rozmiar zaworu	1/4 ", 3/8 ", 1/2 ", 3/4 "	...	...
Czas otwarcia/zamknięcia	5 ... 10 s	...	...
Producent / Marka	...	...	STANLEY
Moment obrotowy	2.9 ... 5.9 Nm	...	...
Zarządzanie	...	—	...
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2,4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	...	...
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android</li> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS</li> </ul>	...	...
Diody LED	...	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act	...
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 4 x Port LAN & PoE	...
Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE</li> <li>• V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6</li> <li>• S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps</li> </ul>	...
Obudowa	Tworzywo sztuczne, Wodoodporna	...	Aluminium, Wodoodporna
Kolor	Czarny	...	...
Maksymalna moc wyjściowa	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 W / port Hi-PoE - Port 1</li> <li>• 30 W / port PoE - Porty 2 ... 4</li> </ul>	...

Maksymalna sumaryczna moc	...	65 W	...
Tablica adresów MAC	...	1k	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem</li> <li>• Dioda Wi-Fi</li> <li>• Łatwa instalacja - siłownik montuje się na zaworach kulowych z dźwignią</li> <li>• Możliwość manualnej zmiany pozycji zaworu</li> <li>• Funkcja łatwego parowania</li> <li>• Siłownik pozwala ustalić stan pracy po zaniku zasilania w ustawieniach urządzenia aplikacji Tuya. Dostępne opcje: 1. "close" - zamknij zawór, 2. "open" - otwórz zawór, 3. "Restart Memory" - przywróć do poprzedniego stanu</li> <li>• Bezpieczne zasilanie 12V DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych</li> <li>• Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure</li> <li>• Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC</li> <li>• Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu neodpowiadającego urządzenia</li> <li>• MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uniwersalny haczyk na końcu sznurka</li> <li>• Możliwość zastosowania jako pion</li> <li>• Pojemnik na kredę traserską</li> </ul>
Certyfikaty	...	CE, FCC Class B	...
Zabezpieczenia	...	Przeciwprzepięciowe ± 3 kV	...
Zasilanie	12 V / 1 A (zasilacz w komplecie)	100 ... 265 V AC	...
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 55 °C	...
Waga	0.4 kg	0.6 kg	0.3 kg
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 105 x 70 x 107 mm</li> <li>• 1.35 m (długość kabla)</li> </ul>	190 x 130 x 35 mm	120 x 75 x 44 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata