






| | INTELIĞENTNY STEROWNIK BRAMY GARAŻOWEJ ATLO-GDC2-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart | SIŁOWNIK ZAWORU ATLO-V1-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart | BEZDOTYKOWY PRZYCIŚC OTWARCIA DRZWI PW-C2/IP68 IP68 | PRZYCIŚC POJEDYNCZY CHWILOWY BERG/3714-00/EPN 250 V 10 A Elektro-Plast | KONWERTER ETHERNET + EPOE LR1002 DAHUA |
|--|--|--|---|--|---|
| |  |  |  |  |  |
| | 61.23 PLN 75.31 PLN | 71.75 PLN 88.25 PLN | 62.90 PLN 77.37 PLN | 10.91 PLN 13.42 PLN | 47.00 PLN 57.81 PLN |
| Typ styku | ... | ... | NO, NC | ... | ... |
| Rodzaj urządzenia | ... | ... | ... | Przycisk pojedynczy chwilowy (dzwonkowy) | ... |
| Zasięg detekcji | ... | ... | 50 mm ... 200 mm | ... | ... |
| W opakowaniu | ... | ... | ... | ... | 2 szt. Podana cena za opakowanie |
| Napięcie znamionowe | ... | ... | ... | 250 V AC | ... |
| Porty LAN | ... | ... | ... | ... | 1 szt. RJ45 |
| Liczba wejść | 1 x Kontakttron | ... | ... | ... | ... |
| Porty transmisyjne | ... | ... | ... | ... | 1 szt. BNC |
| Rozmiar zaworu | ... | 1/4 ", 3/8 ", 1/2 ", 3/4 " | ... | ... | ... |
| Liczba wyjść | 1 x NO | ... | ... | ... | ... |
| Prąd znamionowy | ... | ... | ... | 10 A (obciążenie indukcyjne) | ... |
| Szybkość transmisji | ... | ... | ... | ... | 10 / 100 Mbps Full Duplex |
| Odległość otwarcia styków kontakttronu | 3 ... 15 mm | ... | ... | ... | ... |
| Typ złącz | ... | ... | ... | zaciski skręcane | ... |
| Zastosowanie | bramy garażowe | sterowanie zaworem kulowym | ... | Natynkowe, Seria produktów Berg | ... |
| Czas otwarcia/zamknięcia | ... | 5 ... 10 s | ... | ... | ... |
| Podświetlenie | ... | ... | ... | — | ... |
| Zasięg transmisji | ... | ... | ... | ... | max. 1000 m @ 10 Mbps max. 400 m @ 100 Mbps Zasięg przesyłu danych oraz zasilania jest silnie uzależniony od użytego kabla oraz mocy wymaganej dla zasilania odbiornika |
| Montaż | ... | ... | ... | Montaż za pomocą wkrętów | ... |
| Zabezpieczenia | ... | ... | ... | ... | Przeciwprzepięciowe |
| Moment obrotowy | ... | 2.9 ... 5.9 Nm | ... | ... | ... |
| Klasa szczelności | ... | ... | IP68 | IP20 | ... |
| Pobór prądu | ... | ... | • 20 mA (tryb czuwania) • 40 mA (praca) | ... | ... |
| Komunikacja bezprzewodowa | Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n | Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n | ... | ... | ... |
| Materiał wykonania | ... | ... | Aluminium + Tworzywo sztuczne | ... | ... |
| Dostęp z telefonu komórkowego | • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS | • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS | ... | ... | ... |
| Zasilanie | 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz | 12 V / 1 A (zasilacz w komplecie) | 12 ... 24 V DC | ... | ePoE |
| Producent / Marka | ... | ... | ... | Elektro-Plast Nasielsk | DAHUA |
| Temperatura pracy | 0 °C ... 40 °C | ... | ... | ... | ... |

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

| | | | | | |
|---------------|--|---|--|-------------------------------|--|
| Wybrane cechy | <ul style="list-style-type: none"> • harmonogram, • programator czasowy, • Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Dioda Wi-Fi • Łatwa instalacja - silownik montuje się na zaworach kulowych z dźwignią • Możliwość manualnej zmiany pozycji zaworu • Funkcja łatwego parowania • 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 • Bezpieczne zasilanie 12V DC | <ul style="list-style-type: none"> • harmonogram, • programator czasowy, • Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem • Dioda Wi-Fi • Łatwa instalacja - silownik montuje się na zaworach kulowych z dźwignią • Możliwość manualnej zmiany pozycji zaworu • Funkcja łatwego parowania • 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 • Bezpieczne zasilanie 12V DC | <ul style="list-style-type: none"> • Podświetlenie w kolorze niebieskim + zielony, • Regulacja czasu otwarcia : 0.3 ... 30 s | Zgodność z PN-EN-60669-1:2006 | <ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych • Łatwa instalacja - nie wymaga konfiguracji adresu IP i MAC • W komplecie 2 szt. |
| Obudowa | ... | Tworzywo sztuczne, Wodoodporna | ... | Tworzywo sztuczne (PA) | ... |
| Kolor | ... | Czarny | Biały | Biały (RAL 9003) | ... |
| Waga | 0.16 kg | 0.4 kg | 0.06 kg | 0.05 kg | 0.030 kg |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • 90 x 39 x 25 mm • 5 m (długość kabla) - Kontaktron • 1 m (długość kabla) - Zasilanie | <ul style="list-style-type: none"> • 105 x 70 x 107 mm • 1.35 m (długość kabla) | 115 x 40 x 15 mm | 62 x 62 x 36 mm | <ul style="list-style-type: none"> • 56 x 27 x 21 mm • 7 cm (długość kabla) |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata | 2 lata | 5 lat | 3 lata |