

AUTONOMICZNY, jednostrefowy zamek szyfrowy z wbudowanym modułem Wi-Fi umożliwiającym zdalną obsługę za pośrednictwem aplikacji mobilnej TUYA.

Szyfrator posiada wbudowany czytnik kart zbliżeniowych RFID działający w standardzie UNIQUE 125kHz. Sterowanie elektozaczepem przy użyciu karty, breloka, naklejki RFID lub za pomocą czterocyfrowego kodu. Model ZS42-X umożliwia zaprogramowanie maksymalnie 2000 kart i kodów użytkowników. Zamek szyfrowy posiada możliwość programowania otwarcia w trybie chwilowym (monostabilnym) lub trybie Start.Stop (bistabilnym).

Możliwość podłączenie przycisku wyjściowego.

Urządzenie wyposażone w funkcję kopiowania danych i przenoszenia ich do innego czytnika.

Kontroler dostępu ZS42-X jest przystosowany do pracy w systemie WIEGAND 26/34

dzięki czemu nadaje się do wykorzystania jako manipulator w zintegrowanym systemie kontroli dostępu.



DANE TECHNICZNE

- Funkcja Wi-Fi
- Aplikacja TUYA - do obsługi funkcji Wi-Fi
- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- Standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 1 strefy
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów
- Regulowany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Funkcja dzwonka
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (*przełącznik NO/NC*)
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Tworzenie backupów na drugie urządzenia ZS42-X przez WIEGAND
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Podświetlana klawiatura
- Zasilanie : 12V DC
- Pobór mocy w trybie pracy : 60mA
- Pobór mocy w trybie czuwania : 25mA
- Zakres temperatur pracy: -20 st.C / +50st.C
- Maksymalne obciążenie styku przełącznika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przełącznikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 2-5cm (*zależnie od użytego transpondera*)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 58x123x22mm