

AUTONOMICZNY, jednostrefowy zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem RFID.

Szyfrator posiada wbudowany czytnik kart zbliżeniowych działający w standardzie UNIQUE 125kHz.

Sterowanie elektozaczepem przy użyciu karty, breloka, naklejki RFID lub za pomocą czterocyfrowego kodu.

Model ZS41 umożliwi zaprogramowanie maksymalnie 2000 kart i kodów użytkowników

Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego przełącznika wyjściowego.

Podświetlana klawiatura z diodą trybu pracy

Szyfrator posiada czujnik antysabotażowy i czujnik otwartych drzwi.

Kontroler dostępu ZS41 jest przystosowany do pracy w systemie WIEGAND 26

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



DANE TECHNICZNE

- 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
- Funkcja czujnika otwartych drzwi (wymaga zainstalowania czujki kontaktowej)
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Wbudowany optyczny czujnik antysabotażowy
- 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. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP68
- Wymiary: 77x114x23mm