

AUTONOMICZNY, jednostrefowy czytnik linii papilarnych z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym RFID. Sterowanie elektrozaczepem odbywa się poprzez skanowanie zapisanego wcześniej odcisku palca użytkownika lub przy użyciu tagów zbliżeniowych.

Model ZS70 umożliwia zaprogramowanie maksymalnie 200 odcisków i 500 tagów użytkowników. Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego przełącznika wyjściowego.

Czytnik posiada czujnik antysabotażowy i czujnik otwartych drzwi wywołujący wewnętrzny alarm z możliwością wysterowania go na zewnątrz.

Programowanie użytkowników odbywa się za pomocą pilota, kart MASTER lub odcisku palca administratora. Kontroler jest przystosowany do pracy w systemie WIEGAND 26 dlatego doskonale nadaje się do wykorzystania jako element zintegrowanego systemu kontroli dostępu wielu producentów.



DANE TECHNICZNE

- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- Standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 1 strefy
- Pojemność pamięci: 500 kart / 200 odcisków
- Regulowany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (*przełącznik NO/NC*)
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Wbudowany optyczny czujnik antysabotażowy
- 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