

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zs82-z-czytnikiem-kart-p-16215.html>

Kontroler dostępu ZS82 z czytnikiem kart

Cena brutto	369,01 zł
Cena netto	300,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17734

Opis produktu

ZS82 – Zamek szyfrowy

AUTONOMICZNY, elektroniczny zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem RFiD.

Urządzenie posiada hermetyczną, wytrzymałą obudowę wykonaną z utwardzanego stopu aluminium pokrytą warstwą polerowanego tworzywa sztucznego.

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

Sterowanie elektrozaczepem przy użyciu karty, breloka, naklejki RFiD lub za pomocą czterocyfrowego kodu.

W ZS82 można zaprogramować do 1010 kart i kodów użytkowników na dwóch strefach.

Regulowany czas otwarcia elektrozaczepu od 1-99sek.

Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy). Dostępna jest funkcja dzwonka opcjonalnie zamiast II strefy

Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego przycisku wyjściowego.

Podświetlana klawiatura.

Szyfrator posiada czujnik antysabotażowy

FUNKCJE:

Wandaloodporna hermetyczna obudowa

Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych (standard UNIQUE 125kHz)

Wbudowany zamek szyfrowy

Obsługa 2 stref (np.otwieranie furtki i bramy)

Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)

Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart / strefa 2 – max 10 kodów użytkowników i kart

Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s.

Możliwość podłączenia przycisku wyjściowego

Wejście czujnika otwartych drzwi strefy 1

Optyczny czujnik antysabotażowy

Podświetlana klawiatura (kolor podświetlenia – niebieski)

Możliwość pracy w trybie bistabilnym (wpisanie kodu zwalnia elektrozaczep, ponowne wpisanie kodu zamyka go)

Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne

Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V

Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA

Pobór mocy w trybie pracy: 110mA

Zakres temperatur pracy: -20 st.C / +50st.C

Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)

Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)

Wymiary: 150x44x23mm

Klasa szczelności IP: 65