



Sieciowy kontroler dostępu E02-LAN (Wiegand, LAN)

Numer katalogowy

E02-LAN

Producent

SafeAutomation

Opis produktu

E02-LAN jest to kontroler typu TCPIP, wyposażony w złącze Ethernet umożliwiające jego konfigurację z poziomu przeglądarki internetowej. Kontroler E02-LAN przeznaczony jest do pracy w kontroli dostępu online i offline. Kontroler umożliwia konfigurację z poziomu przeglądarki internetowej. Urządzenie może obsługiwać 2 przejścia 2 stronnie kontrolowane. Dodatkowo kontroler wyposażony jest w osobne wejście dla czujnika pożarowego, które zwiększa bezpieczeństwo poprzez sygnały do oprogramowania oraz po odpowiednim skonfigurowaniu wyjść, umożliwia automatyczne zwolnienie blokad podczas ewakuacji. Dzięki zastosowaniu łączności przez Ethernet, pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze na instalacji osobnej sieci komunikacyjnej.

Zalety:

- + Niska cena
- + Szybki montaż i podłączenie na szynie DIN
- + Pracuje w trybie stand-alone i w sieci
- + Do pracy niepotrzebny jest konwerter
- + Podłączanie za pośrednictwem sieci: Ethernet
- + Interfejs WWW do konfiguracji modułu komunikacyjnego
- + Współpraca z oprogramowaniem sieciowym
- + Zastosowanie: drzwi, brama obrotowa, drzwi przesuwne itp.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tryb sieci: Tak
Tryb Off-line: Tak
Liczba kluczy: 30 000
Liczba rejestrowanych zdarzeń: 50 000
Liczba rejestrowanych alarmów: 60 000
Wyjścia przekaźnikowe: 3
Liczba harmonogramów: 8
Logowanie alarmu pożarowego: tak
Liczba obsługiwanych czytników: 4
Liczba obsługiwanych przejść: 2
Rodzaje (protokołów) podłączanych czytników: Wiegand
Komunikacja: RS485 (dla podłączenia zewnętrznych wyświetlaczy)
Ilość wyjść do sterowania wyświetlaniem czytników: 1
Obsługa anty-passback: Tak
Zasilanie: 12VDC
Pobór prądu przy 12V: 400mA
Wymiary w mm: 210x105x37
Waga 350 g
Temperatura pracy (Ethernet): -10 ° C do + 40 ° C
Temperatura pracy (Standalone): -30 ° C do + 40 ° C