



## Sieciowy kontroler dostępu E01-LAN (Wiegand, LAN)

Numer katalogowy

**E01-LAN**

Producent

**SafeAutomation**

### Opis produktu

**E01-LAN** jest to kontroler typu TCPIP, wyposażony w złącze Ethernet umożliwiające jego konfigurację z poziomu przeglądarki internetowej. Kontroler E01-LAN przeznaczony jest do pracy w kontroli dostępu online i offline. Kontroler umożliwia konfigurację z poziomu przeglądarki internetowej. Urządzenie posiada szerokie zastosowanie, np: kontrola barier, kołowrotów, zamków elektrycznych itp. Urządzenie może obsługiwać 1 przejście 2 stronnie kontrolowane lub 2 przejścia kontrolowane jednostronnie. 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: 2

Liczba obsługiwanych drzwi: 1 (2 czytniki - wejście, wyjście) lub 2 (2 czytniki - 2 x wejście)

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: 147x105x31

Waga 250 g

Temperatura pracy (Ethernet): -10 ° C do + 40 ° C

Temperatura pracy (Standalone): -30 ° C do + 40 ° C