



Uniwersalny sieciowy kontroler Z5R-WEB (Wiegand, Dallas TM, WiFi, LAN)

Numer katalogowy	Z5R_WEB
Kod EAN	4751029090133
Producent	IronLogic, SIA

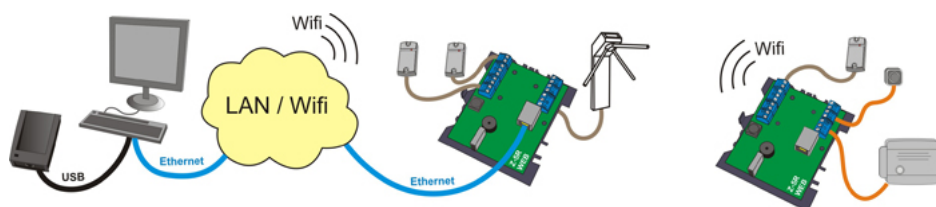
Opis produktu

Kontroler Z5R WEB przeznaczony jest do pracy w kontroli dostępu online i offline. Posiada wymienną funkcjonalność, która jest ustalana w trakcie konfiguracji. Z5R Web może się różnić w zależności od aplikacji. Kontroler pozwala na dostęp do punktu konfiguracyjnego z poziomu smartfona. Urządzenie posiada szerokie zastosowanie, np: kontrola barier, kołowrotów, zamków elektrycznych itp. Dodatkowo kontroler czytników 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 oraz WiFi, pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze na instalacji osobnej sieci komunikacyjnej.

Tryb WEB-JSON - integracja z innymi producentami.

Zalety:

- + Niska cena
- + Szybki montaż i podłączenie
- + Pracuje w trybie stand-alone i w sieci
- + Zdalne otwieranie za pomocą protokołu SIP wybierania tonowego DTMF
- + Do pracy niepotrzebny jest konwerter
- + Podłączanie za pośrednictwem sieci: Ethernet, WiFi i 3G-modem
- + Interfejs WWW do konfiguracji modułu komunikacyjnego oraz modułu sterownika
- + Zaawansowana konfiguracja modułu oprogramowania sterownika za pośrednictwem oprogramowania Guard Light
- + Wsparcie dla elastycznego trybu dostosowania Extender
- + Można wybrać odpowiednie oprogramowanie



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tryb sieci: Tak

Tryb Off-line: Tak

Programowanie w off-line: tak

Liczba kluczy: dwa banki po 8168

Liczba rejestrowanych zdarzeń, szt. 8192

Moc wyjściowa: Tranzystor MIS

ilość, szt. 2

obciążenie: - do 5A

Liczba harmonogramów: 8

Liczba wyjść sygnalizacyjnych: 1 (opto-izolowane)

Logowanie alarmu pożarowego: tak

Liczba obsługiwanych czytników: 2

Rodzaje (protokołów) podłączanych czytników: Wiegand, iButton (Dallas Touch Memory)

Ilość wyjść do sterowania wyświetlaniem czytników: 3 (czerwone, zielone, dźwięk)

Konfigurowalne wejścia zapewniające podłączenie wielu czujników.

Zabezpieczenia przed zwarciem

Zasilanie: 9 - 24VDC

Pobór prądu przy 12V: 300mA

Wymiary w mm: 116x104x37

Waga 150 g

Temperatura pracy (Wi-Fi): + 5 ° C do + 40 ° C

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

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