



Sieciowy kontroler Z5R Net Extended (RS485)

Numer katalogowy	Z5R_NET_EX
Kod EAN	5903991442130
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

Kontroler Z5R Net Extended jest to profesjonalny sterownik stosowany w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny oraz sieciowy kontroler ograniczający dostęp wejść do budynków mieszkalnych, obiektów administracyjnych, zakładów przemysłowych.

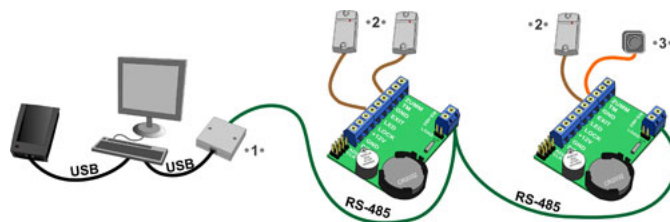
Zalety:

- + Niska cena
- + Szybki montaż i podłączenie
- + Praca i w sieci
- + Tryby specjalne: Ewakuacja awaryjna, tryb antykradzieżowy, tryb ochrony, dzwonek drzwi
- + Rodzaje punktów przejścia: Drzwi, Brama, Kołowrót, Sterowanie elektrycznością itp.
- + Wybór rodzajów zamka
- + * Tryb ACCEPT (*Po aktywacji każda nowa karta otwiera drzwi i automatycznie zapisują się w pamięci*)
- + * Tryb Blocking (*Właściciel karty może aktywować lub zablokować dostęp innym użytkownikom*)

Dodatkowe funkcje:

Podwójne strefy czasowe
Przejście kartą i kodem PIN
Przejście za pomocą dwóch kart

Sieciowy kontroler Z-5R Net z rozszerzonym firmware przeznaczony jest do pracy kontroli dostępu w sieci. Przeprogramować kontroler Z-5R Net możliwie z programu Z5RUpdate lub Straży Light. Jednakże konfiguracja sterownika jest możliwe tylko w programie Guard Light. Po odpowiednim skonfigurowaniu Z5R Net Extended w Guard Light urządzenie może pracować z innym oprogramowaniem.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Maksymalna liczba kluczy: - do 2021 kluczy
Możliwość kopiowania pamięci kontrolera do klucza DS1996 i na odwrót
Liczba podłączanych czytników: 2 szt.
Rodzaj (protokół) podłączanych czytników: Dallas TM, Wiegand 26
Liczba rejestrowanych zdarzeń (max): 2048pcs
Kontroler posiada protokół komunikacyjny: RS485
Posiada wbudowany buzzer
Maksymalna długość linii: 1200 m
Ustawianie czasu otwarcia zamka.
Wyjście tranzystorowe FET: 1szt
Napięcie pracy: 8~18VDC
Pobór prądu (tryb monitorowania): 20mA
Prąd prądu podczas pracy: do 5A
Wymiary: 65x65x18mm

Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C (bez baterii)
