

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-zamka-z5r-net-extended-sieciowy-p-14152.html>

Kontroler zamka Z5R Net Extended sieciowy

Cena brutto	275,35 zł
Cena netto	223,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15353
Producent	Leelen

Opis produktu

Kontroler Z5R Net Extended jest to profesjonalny sterownik stosowany w systemach kontroli dostępu (zamki elektryczne i mechaniczne) jako kontroler oraz sieciowy kontroler ograniczający dostęp wejść do budynków mieszkalnych, obiektów administracyjnych, zakładów przemysłowych. Posiada funkcję podłączenia dwunastu trybów radiowych, tryb ochrony dzwonek drzwi i tryb aktywności. Każda nowa karta otwiera drzwi i automatycznie zapisuje się w pamięci.

+ * Tryb Blocking (Właściciel karty może aktywować lub zablokować dostęp innym użytkownikom)

Dodatkowe funkcje:

Podwójne strefy czasowe
Przejsie kartę i kodem PIN
Przejsie 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 możliwe 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 odwrot
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: 8~18 VDC
Pobór prądu (tryb monitorowania): 20 mA
Prąd prądu podczas pracy: do 5A
Wymiary: 65x65x18 mm
Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C (bez baterii)