

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/blokada-parkingowa-z-park-net-p-11311.html>

Blokada parkingowa Z-Park Net

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 150,64 zł |
| Cena netto | 935,48 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12091 |
| Producent | IronLogic |

Opis produktu

Zalety:

- + Tryb sieciowy/samodzielny
- + Nie mniej niż 2000 cykli (przy naładowanym akumulatorze)
- + Panel słoneczny do ładowania akumulatora
- + Ocynkowana oraz malowana konstrukcja
- + Praca z radiolinia IL-100 (Keeloq)

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 433,92 MHz;
Praca z pilotami: KEELOQ
Zasięg odbiornika: do 20 m
Pojemność nadajników (max): 2024szt.
Ilość przechowywanych zdarzeń (max): 2048szt
Wbudowana nieulotna pamięć (EEPROM)
W zestawie standardowy akumulator 6V, 7Ah
Pobór prądu: 1mA (stan spoczynku)
Ładowanie z samochodu lub panel słoneczny
Dźwięk / wskaźnik świetlny: LED, brzęczyk
Protokół komunikacyjny: RS485
Temperatura pracy: od -20 ° C do + 60 ° C
Rozmiar: 450x70x410
Materiał obudowy: stal ocynkowana, silumin
Waga: 7,7 kg

ZASTOSOWANIE:

Blokada Z-Park Net wyposażona jest w odbiornik radiowy, kontroler sieci i zamek elektromechaniczny. Bariera pozwala zarezerwować miejsce parkingowe na osiedlu, pracy itp. Urządzenie może pracować samodzielnie zasilane przez baterię i ładowane przy pomocy wbudowanego panelu słonecznego lub jako część sieci RS-485 i zasilane z zewnętrznego źródła zasilania 8-12V DC. Kontrolowanie urządzenia odbywa się poprzez system zdalnego sterowania IL-100 co daje gwarancję wygody i eliminuje konieczność opuszczenia samochodu.

Z-Park netto można łatwo zamontować za pomocą specjalnej podstawy montażowej. Gwarancją maksymalnego bezpieczeństwa jest wbudowany czujnik, który wykrywa przeszkody i zarządza wyłącznikami krańcowymi. Stal ocynkowana malowana metodą proszkową daje niezbędną wytrzymałość antykorozyjną. Możliwość pracy przy odłączonym zasilaniu sprawia, że blokada marki IronLogic jest niezwykle praktyczna.