

## Parkomat PM1



### Parametry techniczne:

- zasilanie: 230V
- moduł słoneczny 12V/20W
- akumulator 12V/80Ah
- cykl roboczy: praca ciągła
- temp. pracy: od -25 do +50 st.C
- waga: 100 kg

### Wyposażenie opcjonalne

- akceptor banknotów
- terminal kart płatniczych
- dodatkowe akumulatory
- bateria sucha
- dodatkowy wyświetlacz
- hoppery do wydawania reszty
- klawiatura
- dodatkowa pamięć ukryta w urządzeniu
- hoppery do wydawania reszty przy zasilaniu akumulatorowym
- z większym solarem praca jako biletomat
- zmiany designu obudowy (kształt, kolor)
- obudowa ze stali nierdzewnej
- system karty miejskiej

### Wyposażenie standardowe

- innovacyjny sterownik własnej produkcji
- moduł zasilający
- wyświetlacz LCD 4x20 znaków (widoczność nawet w pełnym słońcu)
- panel solarny
- moduł GSM
- czytnik kart zbliżeniowych
- drukarka termiczna
- akceptor monet
- czujnik włożenia monety
- mechanizm automatycznego odblokowania monet
- kasa pośrednia
- samoryglująca się kasetka na monety
- przyciski piezoelektryczne
- kasa pośrednia
- samoryglująca się kasetka na monety
- przyciski piezoelektryczne
- czujnik drgań
- czujnik temperatury
- czujnik natężenia światła
- czujnik otwarcia drzwi
- czujnik wyjęcia kasetki
- czujnik papieru

### Wymiary

- wysokość: 185 cm
- szerokość: 32cm
- głębokość: 30 cm

### System zdalnego zarządzania

- raportowanie bieżących stanów awaryjnych
- zmiana konfiguracji urządzeń
- powiadamianie serwisantów
- generowanie raportów okresowych, statystyk
- dostęp ze strony www
- dane z operacji wykupu dostępne na serwerze w czasie rzeczywistym
- system zintegrowany z innymi urządzeniami np. biletomaty