

# Terminal wjazdowy

Terminal wjazdowy drukujący bilety z kodem kreskowym 2D



# Terminal wjazdowy

## Terminal wjazdowy drukujący bilety z kodem kreskowym 2D



### MODEL PODSTAWOWY

Obudowa przystosowana do instalacji na zewnątrz

Zamykane drzwi dostępne z 2 stron

Konstrukcja z tłoczonego aluminium

Dwoje drzwi z tłoczonego aluminium w kolorze RAL 7021

Ściany przednia i tylna z aluminium w kolorze RAL 9003

Przycisk i pokrywa interkomu

Podświetlony przycisk żądania wydania biletu

Drukarka termiczna 2D

Bilety odcinane z roli papieru termicznego

Rolla o średnicy 270 mm, gramatura papieru 80 g (9000 biletów) lub 140 g (4500 biletów)

Wewnętrzna grzałka i wentylator z termostatem

Kontroler sterujący dodatkowo wyposażony w:

- 2 kanałowy detektor pętli indukcyjnych
- moduł łączności z centralą przez sieć RS485
- zasilacz

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Folia ozdobna z grafiką ParQube

Folia o grafice/kolorach na zamówienie

Obudowa w kolorze na zamówienie

Pasywny czytnik zbliżeniowy kart ISO 125 kHz

Aktywne lub pasywne czytniki dalekiego zasięgu (AVI)

Podświetlany wyświetlacz LCD: 4 wiersze x 20 znaków

7 calowy kolorowy wyświetlacz

Interkom analogowy

Interkom cyfrowy (VoIP)

### Wymiary

- Szerokość: 425 mm
- Wysokość: 1260 mm
- Głębokość: 360 mm
- Waga: 47 kg

### Zasilanie

- 230-115 V / 50 Hz
- Min./maks. pobór mocy: 60 W / 260 W

### Warunki otoczenia

- Temperatura: od -20°C do +50°C

Normy: CE, ISO9001

Terminal ParQube LE to uniwersalne urządzenie kontrolujące linie wjazdowe poprzez druk biletów z kodem kreskowym dla klientów jednorazowych oraz odczyt kart zbliżeniowych, również TAG, wśród posiadaczy abonamentów. Stosowany opcjonalnie 7 calowy kolorowy wyświetlacz umożliwia przekazywanie czytelnych informacji/poleceń do użytkowników. Praca w wielu językach z możliwością wyświetlania dwóch wybranych w jednym cyklu.

### STANDARDOWE FUNKCJE

- Łączność z centralą
- Łączność sieć RS485 (standard) lub TCP/IP (konwerter Ethernet)
- Drukarka wysokiej rozdzielczości: 200 dpi (8 pkt/mm)
  - prędkość drukowania: 140 mm/s
  - max 21 biletów na minutę
- Do 5000 użytkowników w pamięci wewnętrznej
- Do 15000 zdarzeń w pamięci wewnętrznej
- Wolne wejście zewnętrznego czytnika
- Pasywny czytnik zbliżeniowy kart ISO 125 kHz
  - kodowanie: UNIQUE (EM 4102)
  - maks. zasięg: 10 cm
- Aktywny lub pasywny czytnik identyfikacyjnych dalekiego zasięgu
- Wykrywanie próby ponownego użycia tej samej karty
- Transmisja sygnału otwierającego po okazaniu ważnego biletu lub karty

