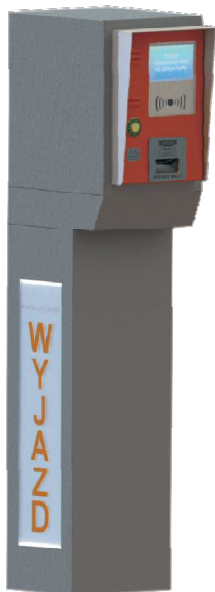


Nr karty: 17/6/6-7



## Terminal ML 2 wyjazdowy do pracy intensywnej

**Terminal** - to urządzenia przeznaczone do automatycznej obsługi klienta wyjeżdżającego z parkingu. Urządzenie skanuje bilet z kodem kreskowym lub akceptuje zbliżeniową kartę abonentową.

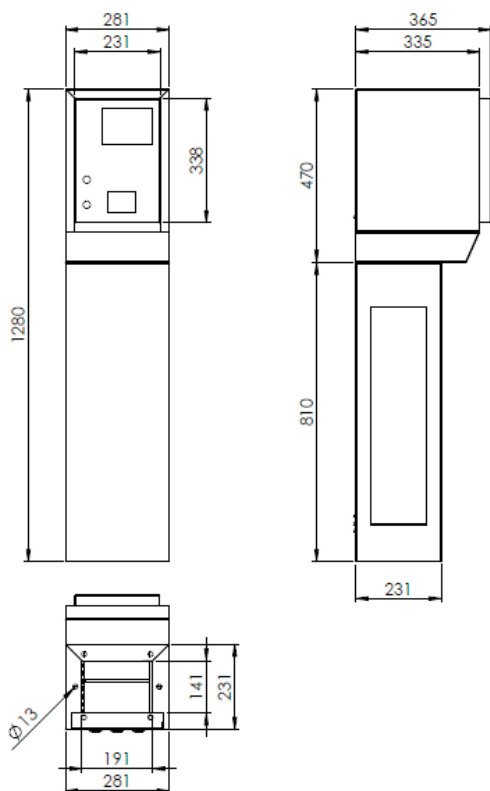
**Obudowa** - wykonana z blachy alucynk lub stali nierdzewnej (opcja) malowana proszkowo w standardzie kolor RAL 7045. Obudowa posiada dwoje drzwiczek zamykanych na klucz systemowy. Kolor frontu w standardzie RAL 2004

**Skaner biletów** - skaner biletów umożliwia odczyt kodu kreskowego.

**Przyciski mechaniczne (do wywołania interkomu Opcjonalnie)** - wykonane ze stali nierdzewnej z podświetleniem LED odporne na akty wandalizmu ilości cykli 1 000 000.

**Karty zbliżeniowe Mifare** - pozwalają na wygodne korzystanie z parkingu osobą posiadającym abonament. (opcjonalnie)

**Aktywacja terminala** - możliwa dopiero po najechaniu na pętlę indukcyjną znajdującą się przed terminalem. Takie rozwiązanie zapobiega nadużyciu i oszustwu (opcja).



### DANE TECHNICZNE:

- Wymiary:  
Wysokość - 128 cm  
Szerokość - 28 cm  
Głębokość - 23 cm
- Waga - 30 kg
- Pobór mocy - 150 Wat
- zakres temperatur pracy: -30 °C do +70 °C
- komputer zarządzający
- system chłodzenia i grzania sterowany elektronicznie układem mikroprocesorowym
- współpraca ze wszystkimi typami szlabanów, bramami automatycznym, innym zaporami
- czytelne podświetlenie oznakowanie bolu z napisem WYJAZD podświetlanym oświetleniem LED
- praca on lub off linea w standardzie (Terminal pracuje gdy nie działa serwer)
- komunikacja w standardzie TCP/IP



### Opcjonalnie można zamontować:

- domofon IP
- moduł głośnomówiący
- kamery LPR (rozpoznawanie rejestracji)
- czytniki RFID UHF dalekiego zasięgu
- dowolna kolorystyka na zamówienie

REC S.A.  
Kraśnik ul. Olimpijczyków 5  
Parkingu Ischawy ul. 1  
Kraśnik ul. Krasna 150-155  
ul. 47-79-30-002  
Polska  
KTY1238BT

wjazd : 11.12.2002 11:18  
wyjazd : 11.12.2002 11:38  
Czas postoju: 0:20 godz.  
Kwota: 3.00 zł

