

Obudowa - wytrzymała i odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Posiada nowoczesny wygląd dzięki stonowanej kolorystyce i zakrzywionemu frontowi.

Drukarka - termiczny druk kodu kreskowego z modułem tnącym i wysuwającym bilet

Bilety - rolka termiczna umożliwiająca wydruk do 2000 sztuk biletów

7" kolorowy graficzny wyświetlacz TFT LCD - o dużej jasności świecenia, komunikaty wyświetlane w czterech językach (do wyboru przez klienta)

Przyciski - odporne na akty wandalizmu i niskie temperatury, podświetlane technologią LED

Karty zbliżeniowe Mifare - pozwalają na wygodne korzystanie z parkingu osobom posiadającym abonamenty

Aktywacja terminala - następuje dopiero po najechaniu pojazdu na pętlę indukcyjną, co zapobiega pobraniu biletu przez osobę postronną która nie podjechała pojazdem

Komunikacja - za pomocą sieci Ethernet (TCP/IP)

System termo-wentylacji - sterowany układem mikroprocesorowym

Sterowanie - odbywa się poprzez układ z mikroprocesorem

Terminal wjazdowy – urządzenie przeznaczone do bezobsługowego wjazdu na parking, poprzez wydanie biletu z kodem kreskowym lub akceptację zbliżeniowej karty abonamentowej



- Zmiana standardu czytnik kart zbliżeniowych, m.in.HID, HID iClass, Unique, UHF Gen.2
- Możliwość własnego nadruku na biletach i kartach (logo, reklama - paleta CMYK)

Wyposażenie Opcjonalne
(na życzenie klienta)

1



ROLKA TERMICZNA
Papier do wydruku biletów



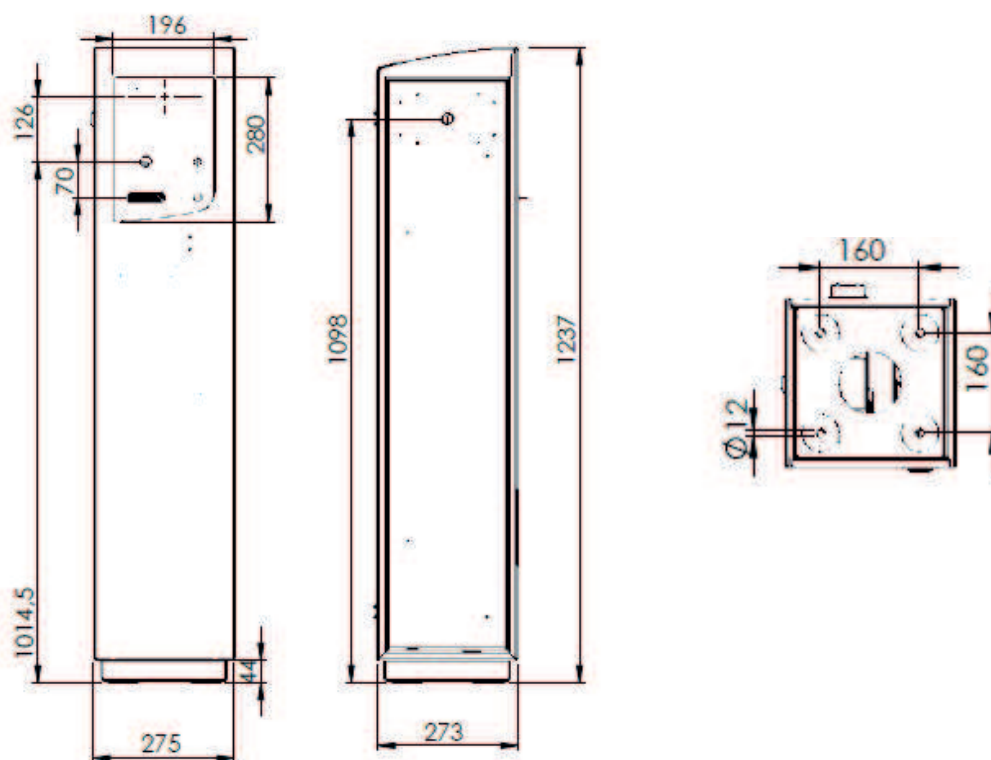
KARTA
Karta abonamentowa



NAKLEJKA RFID
UHF

3

Wymiary



4

Parametry techniczne

Terminal wjazdowy

Napięcie zasilania	230 VAC 50/60 HZ
Maksymalny pobór mocy z włączonym termo obiegiem (W)	400
Zasilanie awaryjne	OPCJA
Temperatura pracy	-30°C ~ + 50°C
Wymiary (wys. x szer. x gł. mm)	1237 x 275 x 273
Ciężar	~ 40 kg
Kolor obudowy	RAL 9006
Kolor drzwi bocznych	RAL 7016
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał frontowy	PMMA
Typ powłoki lakierniczej	Lakier proszkowy

Wersja 04/2018

*Zdjęcia produktów to ilustracje poglądowe i mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu produktów. Nie zmienia to jednak ich podstawowych właściwości.