

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

Skaner kodu - skaner kodu kreskowego

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

Przycisk interkomu (opcja) - odporny na akty wandalizmu i niskie temperatury, podświetlany 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 wyjazdowy – urządzenie przeznaczone do bezobsługowego wyjazdu z parkingu, poprzez odczyt biletu z kodem kreskowym lub akceptację zbliżeniowej karty abonamentowej



- Zmiana standardu czytnik kart zbliżeniowych, m.in.HID, HID iClass, Unique, UHF Gen.2

Wyposażenie Opcjonalne
(na życzenie klienta)

1



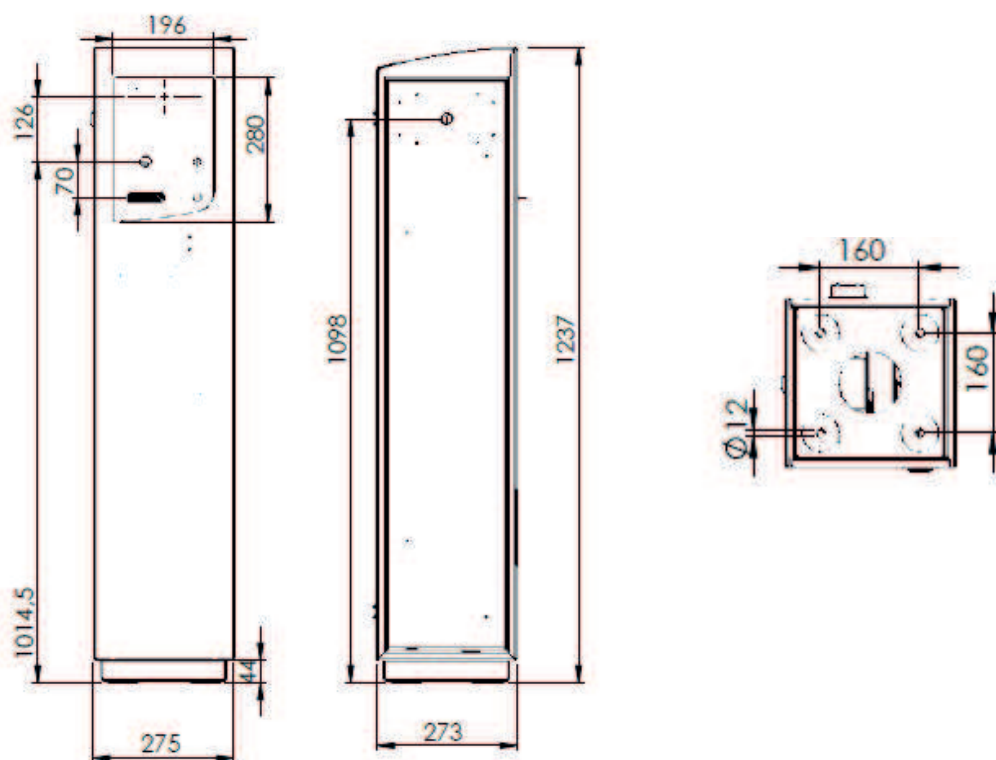
KARTA
Karta abonamentowa



NAKLEJKA RFID
UHF

3

Wymiary



4

Parametry techniczne

Terminal wyjazdowy

Napięcie zasilania	230 VAC 50/60 HZ
Maksymalny pobór mocy z włączonym termo obiegiem (W)	400
Temperatura pracy	-30°C ~ + 50°C
Wymiary (wys. x szer. x gł. mm)	1237x275x273
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.