

Czytnik wyjazdowy ASK

W automacie zastosowano nowoczesne podzespoły, które zapewniają długą i bezawaryjną pracę urządzenia. Wyposażenie w skaner laserowy zapewnia niskie koszty eksploatacji.

Przeznaczenie:

Czytnik wyjazdowy odczytuje kody kreskowe na papierowych biletach parkingowych klientów parkujących jednorazowo oraz odczytuje zbliżeniowe karty klientów abonamentowych.



Odczyt biletu uwarunkowane jest obecnością pojazdu przy czytniku.

Po zeskanowaniu biletu otwiera się szlaban, który natychmiast po wyjeździe pojazdu zamyka się.

Czytnik wyjazdowy standardowo jest wyposażony w podświetlany wyświetlacz LCD który informuje kierowcę o stanie aktualnym i o dalszym sposobie postępowania. Informacja jest wyświetlana w języku polskim i angielskim.

Czytnik zapewnia niezawodne skanowanie biletów parkingowych w każdych warunkach klimatycznych.

Płyta czołowa wykonana jest z aluminium anodowanego, obudowa z blachy stalowej zabezpieczona lakierem proszkowym z podkładem w kolorze Ral 7043.

Możliwe jest wykonanie obudowy w innym kolorze.

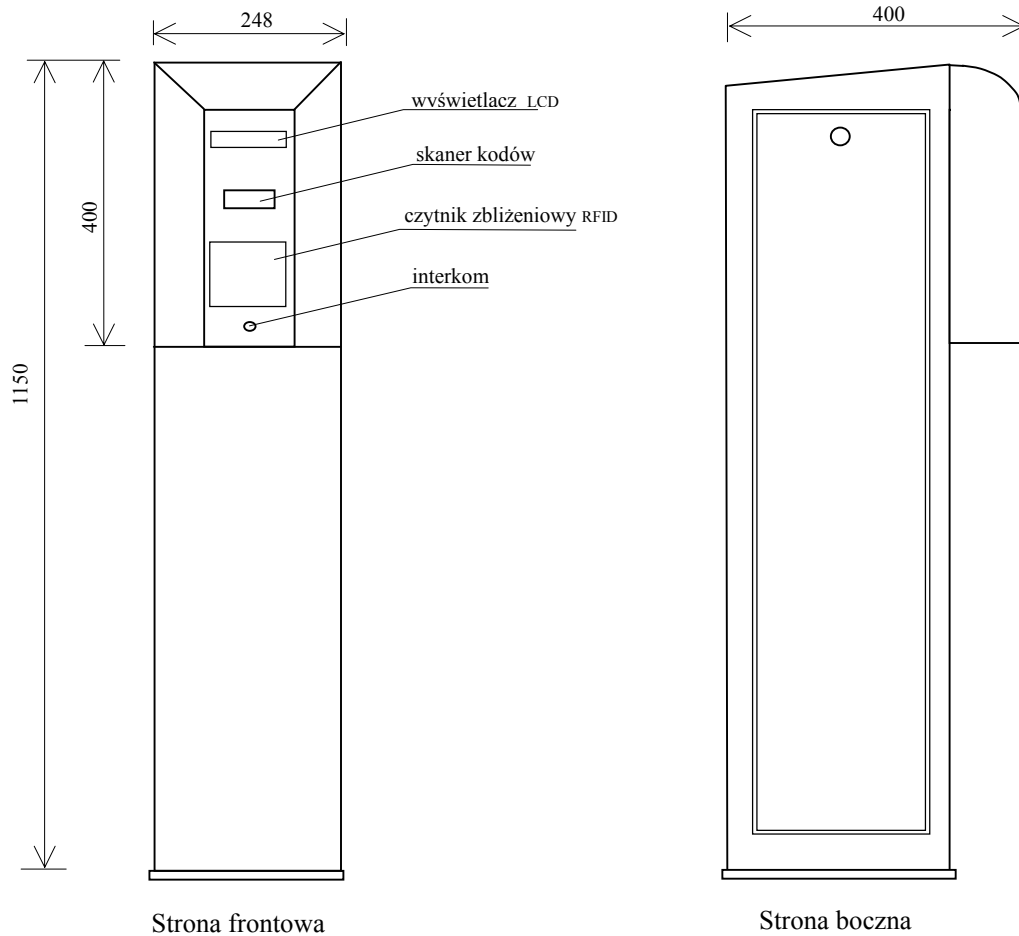
Wyposażenie standardowe:

Skaner laserowy wielo-liniowy przemysłowy
Wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD
podświetlany
Czytnik kart zbliżeniowy RFID
Grzejnik, Termostat

Wyposażenie dodatkowe:

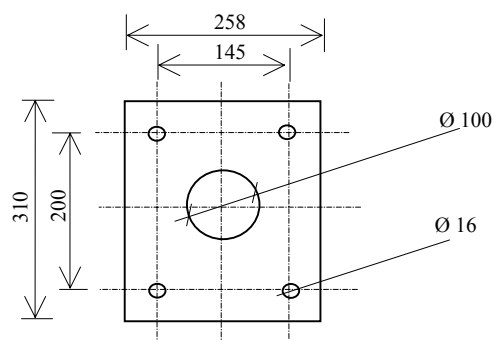
Interkom
Dodatkowy czytnik kart zbliżeniowy RFID

Wymiary gabarytowe czytnika wyjazdowego ASK



Strona frontowa

Strona boczna



Wymiary podstawy

Parametry techniczne

zasilanie	230V (zasilacz 12V)
pobór mocy max	90 W
sterowanie	mikroprocesorowe
wświetlacz LCD	2-liniowy z podświetleniem
skaner laserowy	20 linii
grzałka z termostatem	75W / regulacja temperatury
połączenie sieciowe	RS 485
waga	40 kg
kolor	RAL 7043
wymiary	wg rysunku