

Automat biletowy wjazdowy ABT

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

Przeznaczenie:

Automat biletowy wjazdowy (bileterka) wydaje papierowy bilet parkingowy z kodem kreskowym dla klientów parkujących jednorazowo oraz odczytuje zbliżeniowe karty klientów abonamentowych.



Wydanie biletu uwarunkowane jest obecnością pojazdu przy bileterce a bilet parkingowy drukowany jest po naciśnięciu przycisku.

Gdy bilet zostanie wydrukowany i wysunięty ze szczeliny urządzenie czeka na odebranie biletu. Wyciągnięcie biletu przez klienta spowoduje otwarcie szlabanu (funkcja ta zapobiega wjechaniu bez biletu). Jeżeli kierowca wycofa się bilet zostanie wciągnięty do środka.

Po wjechaniu pojazdu na parking szlaban natychmiast zamyka się.

Automat wjazdowy standardowo jest wyposażony w wyświetlacz poświetlany LCD który informuje kierowcę o stanie aktualnym i o dalszym sposobie postępowania. Informacja jest wyświetlana w języku polskim i angielskim. Bileterka zapewnia niezawodne wydawanie biletów parkingowych w każdych warunkach klimatycznych.

Bilety mogą być drukowane z logo parkingu na bilecie w formie graficznej

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:

Drukarka termiczna
Wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD
podświetlany
Czytnik kart zbliżeniowy RFID
Przycisk podświetlany
Grzejnik, wentylator
Termostat

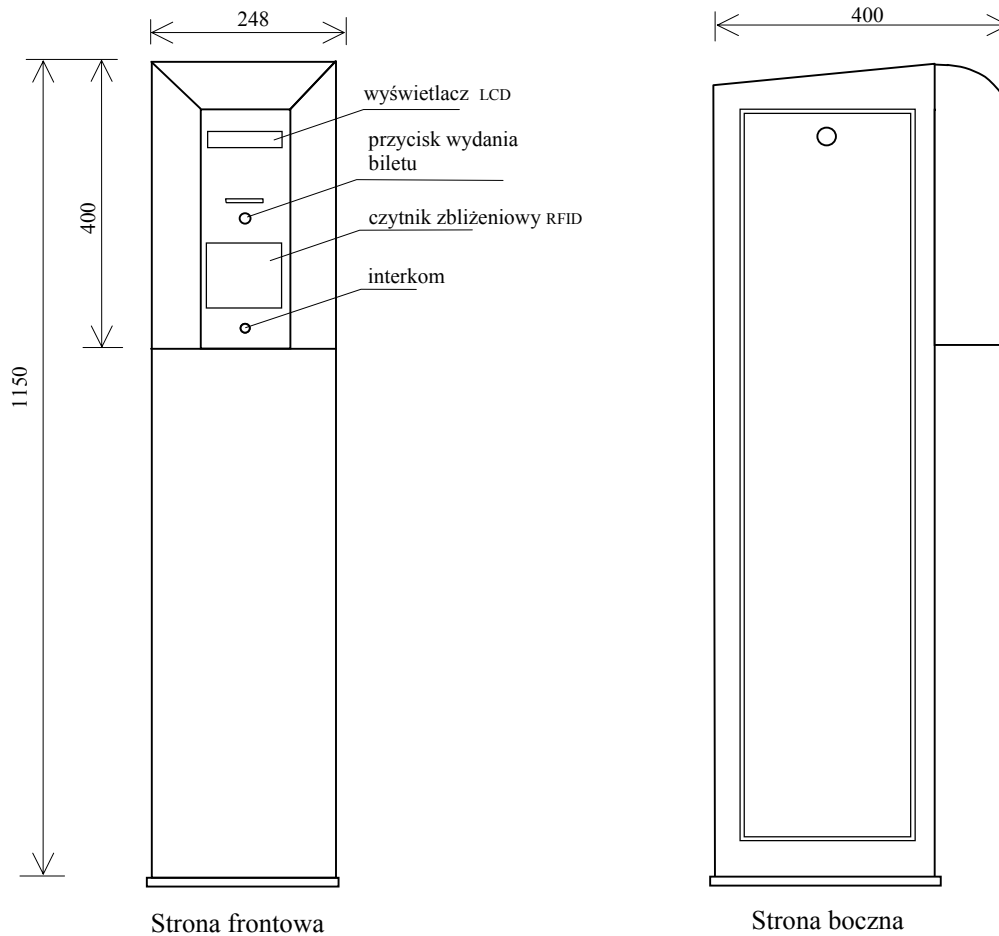
Wyposażenie dodatkowe:

Interkom
Dodatkowy czytnik kart zbliżeniowy
RFID



Bilety z logo parkingu i kodem kreskowym nadrukowanym na papierze termicznym

Wymiary gabarytowe wjazdowego automatu biletowego ABT



Parametry techniczne

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| zasilanie | 230V (zasilacze 12V/24V) |
| pobór mocy max | 250 W |
| sterowanie | mikroprocesorowe |
| wyświetlacz LCD | 2-liniowy z podświetlaniem |
| trwałość głowicy term. | 1 milion biletów |
| trwałość noża gilotyn | 1 milion biletów |
| grubość papieru | 100gr/m ² |
| czas wyd. biletu | 1,5 s |
| wymiary biletu | szer .60mm dł. 90÷110mm |
| wydajność 1 rolki papieru | średnio 2000 biletów |
| wymiary rolki | szer.60mm śr. zewn. 170mm |
| typ papieru - termiczny | o podwyższonych parametrach |
| przycisk | wandaloodporny podświetlany |
| grzałka z termostatem | 220W / regulacja temperatury |
| wentylator z filtrem | termostat reg. temperatury |
| połączenie sieciowe | RS 485 |
| waga | 40 kg |
| kolor | RAL 7043 |
| wymiary | wg rysunku |