

Automat biletowy BASE 8000



*zdjęcie poglądowe – automat może różnić się w zależności od zastosowanej kolorystyki i wyposażenia

Kluczowe funkcjonalności i parametry

- Samoobsługowy zakup i wydawanie biletów (drukarka termiczna do druku biletów i potwierdzeń)
- Możliwość wydawania biletów w **formie wodoodpornych opasek** z nadrukowanym kodem kreskowym
- Możliwość wydawania oraz doładowywania karnetów / kart abonamentowych RFID
- System akceptacji płatności elektronicznych, zintegrowany terminal płatniczy z ekranem dotykowym umożliwiający płatność wraz z wpisaniem kodu PIN, obsługa płatności zbliżeniowych i stykowych, możliwość obsługi płatności telefonem NFC oraz BLIK
- Ekran dotykowy o wysokiej jasności, do pracy ciągłej
- Możliwość sprzedaży wielu wariantów biletów i usług
- Obudowa wykonana z aluminium, lakierowana proszkowo, wyposażona w system wentylacji i ogrzewania
- Przystosowany do pracy w warunkach zewnętrznych

Automat biletowy BASE 8000

Automat do sprzedaży biletów i karnetów **BASE 8000** to uniwersalne urządzenie dedykowane do pracy w systemach biletowania, pozwalający zautomatyzować sprzedaż i rozliczanie opłat. Urządzenie jest przystosowane do wydawania biletów papierowych z kodem kreskowym, biletów w formie opasek z kodem kreskowym oraz karnetów i kart abonamentowych w formie kart plastikowych RFID. Rozliczenie płatności odbywa się przy użyciu karty płatniczej stykowej lub zbliżeniowej, telefonem NFC oraz BLIK.

Automat już w bazowej konfiguracji posiada możliwość obsługi voucherów / biletów online oraz kart przedpłaconych – co umożliwi wydanie biletów, opasek lub karnetów na podstawie vouchera / biletu online oraz rozliczenie przy użyciu karty przedpłaconej.

Automat BASE 8000 pozwala łączyć wiele funkcjonalności np. pozwala realizować zakup biletów, a także rozliczanie opłat za usługi dodatkowe jak np. opłaty za parkowanie.



BASE System
 Chrzanowska 75, Wola Filipowska
 32-065 Krzeszowice
 12-257-90-25; 669-999-063
 sekretariat@basesystem.pl

Automat biletowy BASE 8000

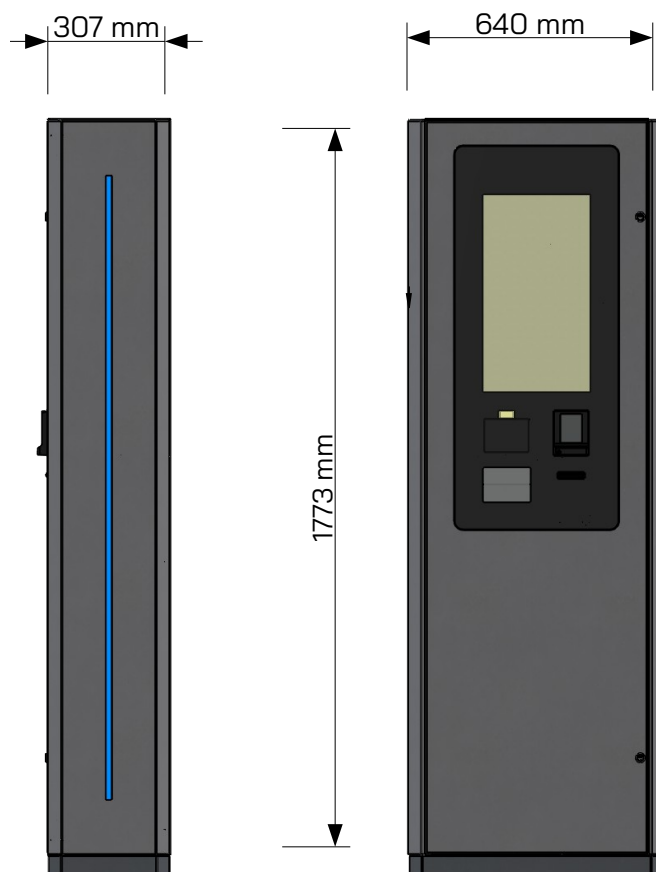
Parametry techniczne i wyposażenie

Rodzaje wydawanych biletów	Bilety papierowe z kodem kreskowym Opaski wodoodporne z kodem kreskowym Kart plastikowe RFID (karnety i karty abonamentowe)
Wyświetlacz	21" dotykowy, 1080x1920, przystosowany do pracy ciągłej
Interfejs obsługi	Graficzny interfejs, obsługa sprzedaży bezpośrednio z ekranu głównego + możliwość obsługi katalogów do grupowania biletów, zarządzanie interfejsem z poziomu oprogramowania systemu biletowego
Płatność	Terminal płatniczy obsługujący płatności zbliżeniowe oraz stykowe, wyposażony w ekran dotykowy 2,27" umożliwiający wpisanie kodu PIN, możliwość obsługi płatności telefonem NFC oraz BLIK
Komputer	Procesor 4-rdzeniowy, 4GB RAM, system operacyjny Linux
Drukarka	Druk termiczny 200dpi, do 2000 biletów z rolki, automatyczna gilotyna, wydruk biletów z kodem kreskowym lub opasek z kodem kreskowym, wydruk potwierżeń płatności
Drukarka	Dyspenser wydający karty plastikowe RFID (karnety i karty abonamentowe) z zasobnikiem na 300 kart
Obudowa	Wykonana z aluminium, lakierowana proszkowo
Warunki pracy	Od -20 do + 40 stopni Celsjusza, wbudowany układ ogrzewania i wentylacji
Zasilanie	230V, pobór mocy do 500W (z włączonym ogrzewaniem)
Komunikacja	Interfejs sieciowy LAN RJ45, komunikacja TCP/IP
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Skaner kodów kreskowych i QR do odczytu voucherów i biletów online ➤ Czytnik RFID do doładowania kart abonamentowych ➤ Podświetlenie LED

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji w dowolnym czasie. W przypadku braku dostępności poszczególnych wyspecyfikowanych elementów i podzespołów może dojść do ich zastąpienia innymi kompatybilnym komponentami w dowolnej chwili, bez wcześniejszego powiadomienia.



BASE System
Chrzanowska 75, Wola Filipowska
32-065 Krzeszowice
12-257-90-25; 669-999-063
sekretariat@basesystem.pl

Automat biletowy BASE 8000
Wymiary i wytyczne montażowe


Zasilanie	Kabel zasilający OMY 3x2,5mm ²
Komunikacja	2x kabel UTP kategorii 6, wymagane połączenie sieciowe LAN z serwerem systemu oraz stały dostęp do sieci Internet
Sposób montażu	Mocowanie do podłoża przy użyciu 4 szpilek nierdzewnych M10 na głębokość 20cm, montaż na wypoziomowanej, płaskiej i zwięzłej posadzce, montaż przy użyciu kotwy chemicznej

