

**Obudowa** - wykonana ze stali nierdzewnej malowana technologią proszkową, ergonomiczna i kompaktowa konstrukcja, wytrzymała i odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne.

**Front** - wykonany z wysokiej jakości termoformowanego ABS'u.

**Kalkulacja taryf parkingowych** - w tym przetwarzanie rabatów.

**Opłata monetami** - akceptacja PLN lub EUR, do 16 nominałów, wydawanie reszty w tych samych nominałach z samo-napełniającego się pojemnika (pojemność: do 700 monet).

**Opłata banknotami** - akceptacja PLN lub EUR, cztero-kierunkowa akceptacja banknotu (wszystkie aktualnie obowiązujące nominały), wysoki poziom wykrywania fałszywych banknotów. Akceptowane nominały definiowane programowo przez administratora parkingu.

**Dodatkowy pojemnik na bilon** - przeznaczony na nadmiar bilonu.

**Drukowanie paragonów** - za pomocą technologii druku termicznego.

**Laserowy czytnik biletów** - odczyt kodu kreskowego.

**Kolorowy monitor 10,4"** - o wysokiej jasności i bardzo dobrej widzialności z panelem dotykowym, wykonany w technologii TFT LCD,

**Wielojęzyczny interfejs użytkownika** - wyświetlanie tekstu i informacji o opłatach w języku polskim, angielskim, niemieckim, czeskim i rosyjskim (opcjonalnie obsługa innych języków)

**Przemysłowy Single Board Computer (SBC) 64 bit** - z systemem operacyjnym Windows 7 PRO z pasywnym chłodzeniem i aplikacją Autopay.

**Komunikacja** - za pomocą sieci Ethernet (TCP/IP).

**System termo-wentylacji** - sterowany układem mikroprocesorowym.

**Drzwi antywłamaniowe** - wielopunktowy rygiel z zamkiem patentowym.

**Podświetlenie** - napis „KASA”, instrukcja oraz przednie narożniki kasy na stałe, pojemnik na resztę i paragon oraz piktogramy w zależności od wykonywanych czynności płatniczych.

**Automatyczna Kasa Płatnicza** – urządzenie przeznaczone do bezobsługowego pobierania opłat parkingowych.



- Moduł poboru opłat wraz z czytnikami kart płatniczych (opłata kartami płatniczymi i kredytowymi w wersji stykowej i bezstykowej)
- Moduł wydawania reszty w banknotach (do 6 różnych nominałów definiowanych programowo przez administratora parkingu)
- Moduł opłat biletami rabatowymi
- Moduł doładowywania kart abonamentowych
- Pojemnik na bilon z samoblokującym się zabezpieczeniem
- Pojemnik na banknoty z zamkiem
- Opłata specjalna za „Zagubiony bilet” wraz z jego wydrukiem
- System alarmowy
- Wewnętrzna kamera rejestrująca transakcje
- Intercom w technologii VoIP
- Dowlolna kolorystyka zewnętrzna obudowy z palety RAL

**Wyposażenie opcjonalne**  
(na życzenie klienta)

1



**Zadaszenie zewnętrzne WP307**

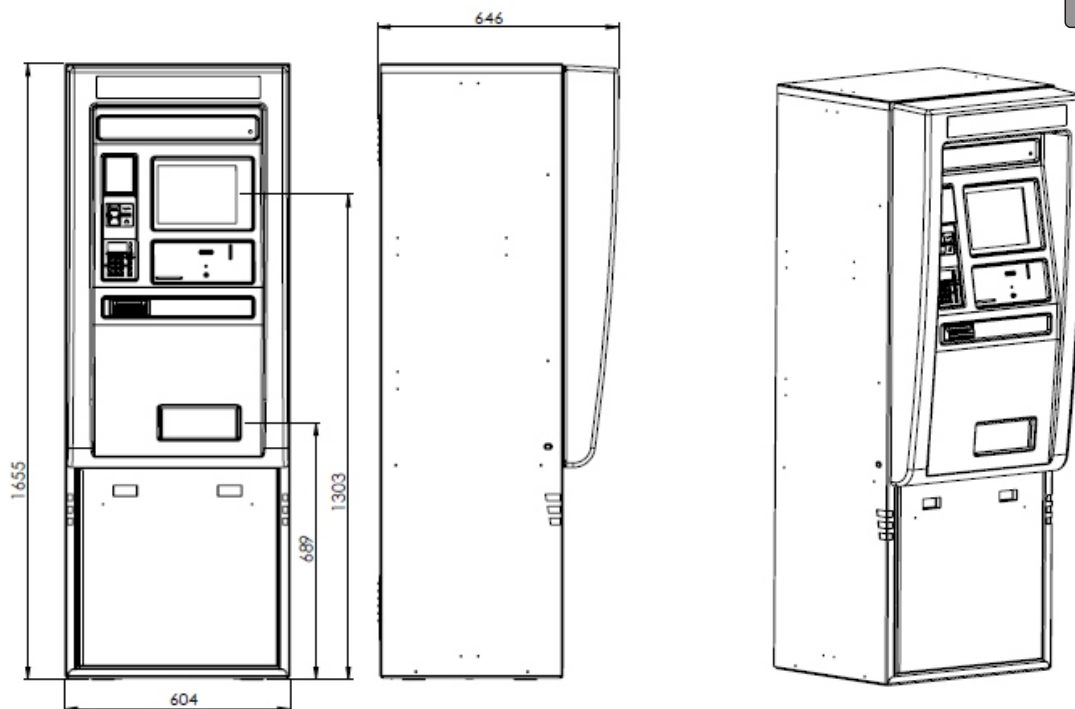
(wymagane przy instalacji urządzenia w warunkach zewnętrznych)



**ROLKA TERMICZNA**  
Papier do wydruku paragonów



**KARTA**  
Karta abonamentowa



**Automatyczna kasa płatnicza**

Napięcie zasilania	230 VAC 50/60 HZ
Maksymalny pobór prądu z włączonym termo obiegiem (W)	600
Zasilanie awaryjne	do 30'
Temperatura pracy	-30°C ~ + 50°C
Wymiary (wys. x szer. x gł. mm)	1655 x 604 x 488
Ciężar	~ 140 kg
Kolor obudowy	RAL 7005
Kolor frontu	RAL 7021
Kolor przednich drzwi	RAL 9005
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał pokrywy frontowej	ABS
Typ powłoki lakierniczej	Lakier proszkowy
Wydanie 06/2018	

Zdjęcia produktów to ilustracje poglądowe i mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu produktów. Nie zmienia to jednak ich podstawowych właściwości. Minimalny poziom dokładności stanów środków pieniężnych zarejestrowanych w systemie: 95%.

**BENINCA®**  
AUTOMATYKA DO BRAM

www.beninca.pl  
beninca@beninca.pl  
tel: 798 859 859