



AUTOMAT PŁATNICZY GP3M

Automaty płatnicze GP3M stworzone zostały z myślą o podwyższeniu zysków operatorów parkingów, oraz skróceniu czasu potrzebnego na obsługę kierowców, co za tym idzie zwiększeniu przepustowości parkingów. Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań umożliwia akceptowanie różnych form płatności, co powoduje, że obsługa automatów płatniczych GP3M jest szybka i wygodna. Czynniki te przekładają się bezpośrednio na zwiększenie zadowolenia klientów parkingów. Dzięki intuicyjnemu wielojęzycznemu menu, obsługa automatów GP3M jest również wygodna dla osób nie znających języka polskiego.

AUTOMAT PŁATNICZY GP3M

Funkcje

- prosta, przyjazna użytkownikowi obsługa interaktywna przy wykorzystaniu ekranu dotykowego
- wielojęzyczny interfejs użytkownika
- mocna, trwała, odporna na korozję konstrukcja wykonana z wysokogatunkowych materiałów
- głośne porozumiewanie między obsługą a klientem
- możliwość wydruku biletu zastępczego
- komunikacja w czasie rzeczywistym
- szybka zmiana systemu walutowego
- obsługa różnych typów płatności
- proces samouzupelniania monet
- atrakcyjny design
- przedpłata biletów krótkoterminowych

Wyposażenie standardowe i opcjonalne:

- Sterowanie: mPC GreenPoint Microcontrol
- Interface komunikacyjny: ekran dotykowy, 320x240pikseli
- Akceptory banknotów: monetowy (1 waluta-12 nominalów)
banknotowy (1 waluta-6 nominalów)
- Moduł wydawania reszty w banknotach: 2 nominały
- Terminal kart płatniczych: Visa, Visa Electron, MasterCard
- Dodatkowy zasobnik monet: 2 nominały
- Drukarka paragonów: termal printer
(papier 60mm x 52mb, 45-75g/m²)
- Czytnik biletów: laser wielowiązkowy
- Interkom: GPX IC client
- Ogrzewanie: grzałka z termoobiegiem sterowana termostatem

Komunikacja:

- Protokół komunikacyjny: RS422
- Fibre optic: RS232-->RS422

Specyfikacja techniczna:

- Opis: GP3T
- Materiał: blacha nierdzewna, grubość 2,5 mm (skrzynia)
blacha nierdzewna, grubość 2 mm (podstawa)
- Pokrycie: galwanizowane, malowane proszkowo
skrzynia, podstawa RAL2000
panel czołowy RAL9006
- Waga: 130kg
- Zasilanie: 230VAC, 50Hz
- Pobór mocy: max. 1000W
- Temperatura działania: -25 do +45°C
- Wymiary: 1900x700x500mm

