

GPP VARIANT



TERMINAL WJAZDOWY - WYJAZDOWY

Wychodząc naprzeciw nieustannie zmieniającym się trendom w branży parkingowej stworzyliśmy dla naszych klientów nową linię terminali parkingowych jaką jest GPP Variant. Nowy design, zaprojektowany przy pomocy projektantów Skoda Auto, daje naszym produktom nowy, niepowtarzalny wygląd. Dzięki przemyślanym rozwiązaniom, terminale GPP Variant są bardzo nowoczesne i wygodne w obsłudze. Modułowa budowa systemu umożliwia tworzenie projektów parkingowych idealnie dopasowanych do nieustannie rosnących potrzeb naszych klientów. Zastosowanie najnowszych technologii pozwala nam utrzymywać się w ścisłej czołówce producentów nowoczesnych systemów parkingowych.

TERMINAL WJAZDOWY - WYJAZDOWY

Funkcje

- szczegółowe komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu LCD
- ergonomicznie rozmieszczone elementy sterujące
- komunikacja w czasie rzeczywistym
- pełna kontrola bariery przy wykorzystaniu mikroprocesora TOSHIBA
- głośne porozumiewanie między obsługą a klientem (VOIP)

Wyposażenie standardowe i opcjonalne:

- Sterowanie: mPC GreenPoint Microcontrol
- Wyświetlacz: ciekłokrystaliczny 2X20, czcionka 9mm
- Drukarka biletów: termal printer (papier 54x107mm, 180g/m²)
- Czytnik biletów: laser wielowiązkowy
- Czytnik kart zbliżeniowych: EM Marin chip proxy card
- Interkom: GPX IN client
- Ogrzewanie: grzałka z termoobiegiem sterowana termostatem

Komunikacja:

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

Specyfikacja techniczna:

- Opis: GP3T Xx
- Materiał: blacha stalowa, grubość 2mm
- Pokrycie: galwanizowane, malowane proszkowo
obudowa RAL7043
panel czołowy RAL9006
drzwi RAL6029
- Waga: 55kg
- Zasilanie: 230VAC, 50Hz
- Pobór mocy: max. 1000W
- Temperatura działania: -25 do +45°C
- Metoda druku: druk termiczny
- Żywotność głowicy drukującej: ok. 400 000 biletów
- Wymiary: 1200x400x400mm

