



STAZIONE DI USCITA

Stazione Di Uscita Con Scanner Di Biglietti
Con Codice A Barre 2D

La flessibilità di ParQube LX consente un completo controllo della corsia d'uscita controllando il biglietto con codice a barre a tutti gli utenti occasionali e le tessere, TAG, ecc. degli utenti permanenti. Il display grafico a colori (opzionale) fornisce chiari messaggi all'utente, gestisce tutte le lingue ed ha la possibilità di visualizzarne due in contemporanea.

Parking
technology

HUB



Modello base

- Armadio da esterno
- Porte di accesso laterali con chiave
- Struttura in alluminio estruso
- Due porte in alluminio estruso verniciate RAL 7021
- Pannello anteriore/posteriore in alluminio verniciato RAL 9003
- Pulsante citofono con copertura
- Scanner laser omnidirezionale
- Scheda elettronica per collegamento alla centralina tramite rete RS485 o TCP/IP
- Riscaldatore e ventola con termostato integrato

Opzioni

- Pellicola adesiva stile ParQube per pannello frontale su armadio con colori standard
- Pellicola adesiva personalizzata in stile ParQube
- Colore armadio personalizzabile
- Lettore di prossimità a tecnologia passiva 125 kHz, formato ISO
- Lettori AVI a tecnologia attiva o passiva
- Display LCD retroilluminato da 4x20 caratteri
- Schermo LCD 7"
- Citofono analogico
- Citofono VOIP
- Biglietto Fan Fold di carta termica
- Uscita automatizzata dopo il pagamento tramite riconoscimento targhe (LPR)

Caratteristiche Standard

- Collegamento on-line con unità centrale
- Rete di comunicazione RS485 (standard) o TCP/IP tramite convertitore ETH
- Memorizzazione offline fino a 5.000 utenti
- Memorizzazione offline fino a 15.000 eventi
- Ingresso per lettore esterno
- Scansione bidirezionale dei biglietti con codice a barre
- Lettore di prossimità a tecnologia passiva 125 kHz, formato ISO
- Lettore long range con tecnologia attiva o passiva (gestione AVI da software)
- Controllo antipassback delle tessere con collegamento alla centralina
- Consenso apertura con biglietto valido o a seguito di controllo tessera con esito positivo
- Impostazione funzioni tramite jumper



Dimensioni (L x P x A)

425 mm x 360 mm x 1262 mm

16.7 x 14.1 x 49.7

Assorbimento

225w

Alimentazione

100-120 / 220-240 V ~ 50-60 Hz

Temperatura Di Esercizio

-20°C / + 50°C