



STAZIONE DI INGRESSO/ USCITA

Stazione Di Ingresso Con Stampante Di
Biglietti Con Codice A Barre 2D E Stazione

ParQube LEX è la massima espressione di flessibilità nel controllo delle piste di ingresso e di uscita. Questa periferica combinata raggruppa le funzionalità di una stazione di ingresso a quelle di una stazione di uscita. Il display grafico a colori (optional) fornisce chiari messaggi all'utente. Visualizzazione bilingue. Gestisce tutte le lingue.

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
- FRONTE – Periferica di ingresso
- Pulsante retroilluminato di richiesta biglietto
- Stampante termica 2D con taglierina
- Rotolo carta termica 230mm per 6000 (80gr) o 3000 (140gr) biglietti
- Biglietto da rotolo di carta termica
- RETRO – Periferica di uscita
- Scanner laser omnidirezionale
- Scheda elettronica per collegamento alla centralina tramite rete RS485 o TCP/IP

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

Caratteristiche Standard

- Collegamento on-line con unità centrale
- Rete di comunicazione RS485 (standard) o TCP/IP tramite convertitore ETH
- Stampante ad alta risoluzione – 200DPI (8 punti/mm)
- Scansione bidirezionale dei biglietti
- Memorizzazione offline fino a 5.000 utenti
- Memorizzazione offline fino a 15.000 eventi
- Ingresso per lettore esterno
- 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)

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