



STAZIONE DI USCITA

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

La flessibilità di ParQube LXS permette di controllare la pista di uscita scannerizzando un biglietto con codice a barre per gli utenti occasionali, e tramite controllo tessere, TAG, etc. per i clienti abbonati.



Parking
technology

HUB

Modello base

- Armadio da esterno
- Montaggio a parete o su palina
- Porta di accesso frontale con chiave
- Struttura con pannelli in alluminio verniciato RAL 7021
- Porta frontale verniciata RAL 9003
- Pulsante citofono con copertura
- Scanner laser omnidirezionale
- Scheda elettronica per collegamento alla centralina tramite rete RS485 o TCP/IP
- Lettore di prossimità a tecnologia passiva 125 kHz, formato ISO
- Riscaldatore e ventola con termostato integrato

Opzioni

- 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
- Citofono analogico
- Citofono VOIP

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)

300mm x 170mm x 540mm
11,8in x 6,7in x 21,2in

Assorbimento

60w

Alimentazione

115 - 230 VAC, 50-60Hz

Temperatura Di Esercizio

-20°C / + 50°C