



Designa CONNECT DOOR 600 LIGHT

Terminale multifunzione intelligente per il controllo degli accessi.

Il terminale di controllo con funzione di apertura porte è stato sviluppato appositamente da DESIGNA per i sistemi di gestione dei parcheggi ticketless e garantisce l'accesso con varie autorizzazioni all'accesso:

- immissione della targa veicolo registrata nel sistema mediante un display touch
- accesso senza contatto con tessera RFID
- scansione di codici a barre e codici QR

Il terminale può essere posizionato in modo flessibile grazie al montaggio a parete.

CARATTERISTICHE

- TFT Full-Touch-Display (10,1"):
 - per l'immissione della targa veicolo
 - per la guida all'utilizzo
 - con indicazioni grafiche
- Accesso senza contatto con codice a barre / codice QR (opzionale)
- Accesso senza contatto con chip RFID (opzionale)
- Per il comando di porte e portoni
- Pannello frontale in Plexiglas® resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Costruzione efficiente
- Per il montaggio a parete o per il montaggio su apparecchi forniti dal cliente (ad esempio, piedistallo)
- Citofono
- Connessione Ethernet
- Semplice integrazione nei sistemi di parcheggio ticketless DESIGNA con riconoscimento targa

EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

- Display TFT full-touch (10,1") per la gestione, la guida all'utilizzo e con indicazioni grafiche
- Funzioni: immissione targa, commutazione lingua, assistenza (citofono)
- Ventola gestita da software
- Sensore umidità
- Connessione Ethernet

OPZIONI

- Controllo accessi senza contatto con sistemi smart card (RFID) come Mifare, Legic, ISO 15693 e altri sistemi RFID a breve raggio
- VoIP DESIGNA: citofono con compatibilità SIP
- Scanner di codici a barre 2D
- Impianto ad induzione magnetica per ipoudenti
- Telecamera
- Relè per il controllo di funzioni speciali (es. allarmi)
- Verniciatura speciale a richiesta

ESECUZIONE

- Custodia in acciaio inox 1.4301 (V2A),
- Coperchio in acciaio inox 1.4301 (V2A) verniciato a polvere resistente all'ambiente; struttura fine opaca profonda
- Pannello frontale in Plexiglas®

COLORE

- Coperchio RAL 9016 (bianco traffico)
- Pannello frontale: Trasparente, con stampa nera sul retro

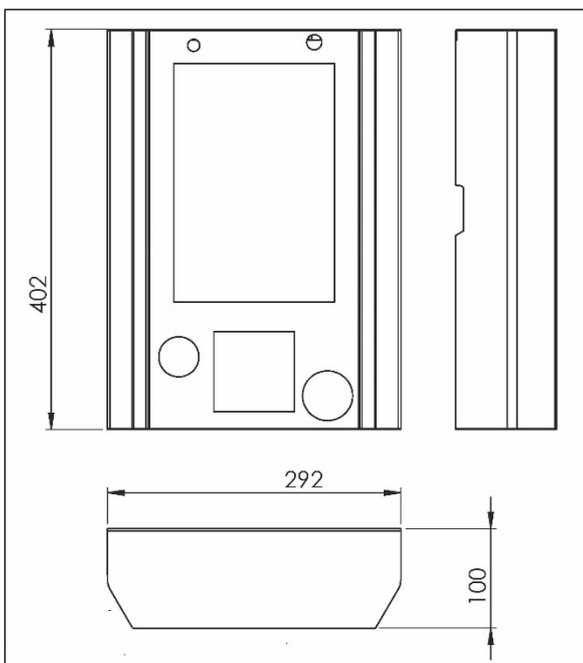
DATI TECNICI

- Serie terminale: CONNECT
- Tensione di alimentazione: 230V AC, 50 Hz
- Assorbimento di corrente:
Terminale: in esercizio 0,14 A, max. 0,4 A,
- Potenza assorbita:
Terminale: in esercizio 32 W, max. 90 W
- Forma di rete: sistema TN-S
- Prefusibile: max. 16 A
- Sezione di collegamento: max. 2,5 mm²
- Tipo di collegamento: Collegamento con molle in trazione / connettori
- Classe di protezione: I
- Tensione di comando: 24 V DC
- Tipo di protezione: IP 54
- Temperatura:
in esercizio: da +10 a +50 °C
Stoccaggio: da -25 a +70 °C
- Peso: ca. 6 kg
- Dimensioni: v. fig.

REQUISITI DI SISTEMA

- Sistema dalla versione x21.2

FIGURA, DIMENSIONI IN MM



CONTATTI

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
 Faluner Weg 3
 24109 Kiel, Germany
 info@designa.com
 T: +49 (0) 431 5336-0
 F: +49 (0) 431 5336-260