



Designa CONNECT DOOR 600 SLIM

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

CARATTERISTICHE

- Display full-touch (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
- Utilizzo di carte di credito e girocard come mezzo di accesso (opzionale)
- Pannello frontale in Plexiglas® resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Costruzione efficiente
- Citofono
- Connessione Ethernet
- Semplice integrazione nei sistemi di gestione dei parcheggi ticketless DESIGNA con riconoscimento targa

DOTAZIONE DI BASE

- Display full-touch (10,1") per la gestione, la guida all'utilizzo e con indicazioni grafiche
- 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
- Regolazione del calore controllata da software
- Lettore di carte di credito/terminale PINPad/NFC (nazionale)
- Emissione vocale per la guida all'utilizzo

ALTRE OPZIONI

- Protezione da sovratensioni
- Presa con interruttore differenziale
- Funzione scheda I/O
- Interruttore a chiave
- Relè per il controllo di funzioni speciali (es. allarmi)
- Verniciatura speciale a richiesta
- Staffa o montante paracolpi
- Telaio di base/kit di montaggio

VERSIONI

- Corpo della custodia, zoccolo e sportello dello zoccolo in acciaio inossidabile 1.4301 (V2A), esterno e interno resistenti alle intemperie con rivestimento ottenuto mediante polverizzazione, struttura fine e opaca
- Pannello frontale del modulo in alluminio, verniciato a polvere e resistente alle intemperie
- Sportello della custodia in plastica (ASA), verniciato a umido
- Pannello frontale in Plexiglas®

COLORE

- Corpo della custodia, zoccolo e sportello dello zoccolo: RAL 9016 (bianco traffico)
- Sportello della custodia e pannello frontale del modulo: RAL 9017 (nero traffico)

DATI TECNICI

- Tensione di alimentazione: 230V AC, 50 Hz
- Assorbimento di corrente:
- Terminale: in esercizio 0,21 A, max. 0,45 A,
- Modalità di riposo: 0,15 A
- Riscaldamento: 0,2 A
- Potenza assorbita:
- Terminale: in esercizio 48 W, max. 100 W
- Modalità di riposo: 35 W
- Riscaldamento: 45 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
- con riscaldamento: da -20 a +50 °C
- Stoccaggio: da -20 a +70 °C
- Peso: ca. 35 kg
- Dimensioni: v. fig.

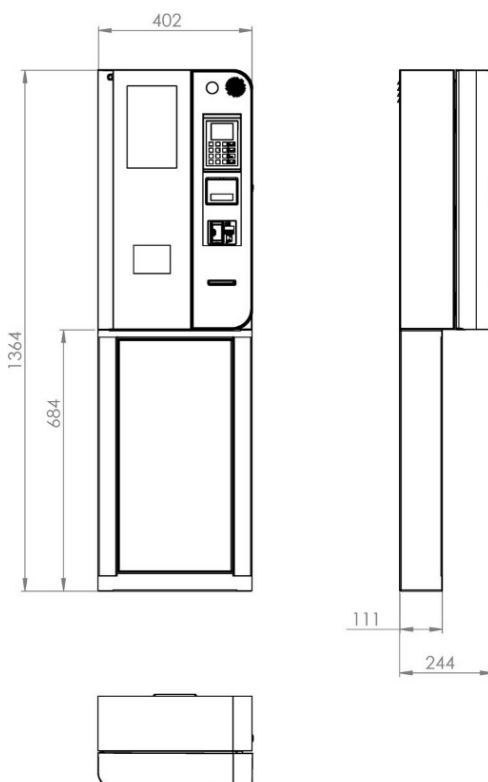
PRESUPPOSTO DI SISTEMA

- Sistema dalla versione X21.2

SICUREZZA/DIRETTIVE

- Dichiarazione di conformità UE secondo la direttiva macchine 2006/42/CE, CEM 2014/30/UE

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