



Designa CONNECT LANE 600 FULL IN

Il terminale di ingresso della nuova generazione di apparecchi DESIGNA si presenta con un design intelligente e modulare ed è anche caratterizzata da una tecnologia moderna e orientata al futuro.

Il posizionamento dei comandi e un display touch user-friendly garantiscono un facile funzionamento e quindi un processo di parcheggio senza problemi. È disponibile un ulteriore display per la visualizzazione di singoli contenuti digitali.

CARATTERISTICHE

- Display TFT touch (10.1") con funzioni integrate e istruzioni operative grafiche
- Display a colori TFT (24") per la visualizzazione di contenuti digitali, ad esempio sviluppi dinamici dei prezzi, dati di occupazione, routing o pubblicità (opzionale)
- Pannello di comando frontale lucido di alta qualità con integrato anello luminoso
- Commutazione automatica in modalità di riposo con un consumo energetico di 35 W
- Trattamento di biglietti e tessere con tecnologia a banda magnetica o codice a barre
- Trattamento di biglietti per sosta breve e accettazione di tessere de abbonati, tessera a scalare, carte di credito, girocard e biglietti speciali
- Alta velocità di emissione dei biglietti sosta breve con stampa
- Conteggio veicoli per tipo di biglietto
- Riserva di biglietti per un massimo di 10.000 biglietti
- Emissione del biglietto dopo aver premuto il pulsante di richiesta del biglietto (touch) o automaticamente all'attivazione della spira induttiva (ingresso express)
- Protezione multipla antifrode: emissione di biglietti solo a spira occupata, segnalazione di mancato transito sulla spira induttiva della barriera
- Verifica del codice interno / esterno
- Blocco automatico dell'emissione di biglietti a parcheggio completo
- Commutazione automatica del display "libero/completo"
- Citofono
- Emissione
- Connessione Ethernet

VERSIONI DISPONIBILI

Codice a barre

Letto di codici a barre per il trattamento di biglietti con codice a barre con stampante per imprimere su biglietti di carta termica codici a barre, dati del parcheggio, ora d'ingresso e numero di biglietto

Banda magnetica

Letto di tessere magnetiche per il trattamento di biglietti con banda laterale e/o centrale con stampante per la stampa di dati del parcheggio, orario del ingresso e numero di biglietto su biglietti cartacei non rivestiti o di carta termica.

EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

- Display TFT touch (10.1") per il funzionamento e la visualizzazione delle istruzioni operative grafiche (specifiche per il paese)
- Pannello di comando frontale lucido di alta qualità con integrato anello luminoso
- Risma biglietti per un massimo di 5000 biglietti
- Messaggio mancanza biglietti impostabile

- Connessione Ethernet
- Ventilatore

OPZIONI

- Display a colori TFT (24") per la visualizzazione di contenuti digitali, ad esempio tariffe, routing, dati di occupazione o pubblicità¹
- Risma biglietti supplementare per un totale di 10.000 biglietti cartacei, con commutazione automatica
- Letto di tessere magnetiche in grado di elaborare i biglietti a banda centrale nei 4 versi di alimentazione, per ridurre al minimo gli inserimenti errati²
- Utilizzo di carte di credito e carte EC come biglietti sosta breve

¹ Equipaggiamento opzionale non disponibile in tutti i paesi

² Con tecnologia di banda magnetica

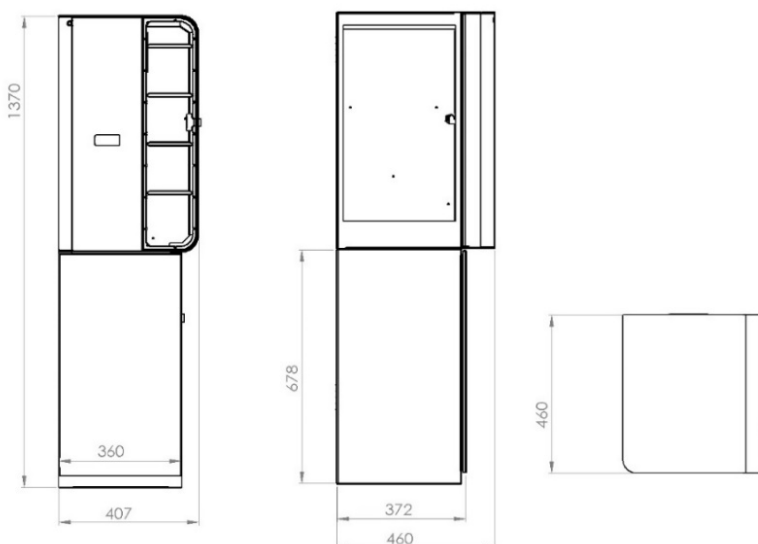
ALTRE OPZIONI

- Controllo ingressi senza contatto con sistemi smart card (RFID) come Mifare, Legic, ISO 15693 e altri sistemi RFID a breve, medio e lungo raggio
- Montaggio di lettori per clienti specifici
- Ritiro automatico dei biglietti sosta breve non prelevati
- Telecamera per il riconoscimento del conducente
- Scanner di codici a barre 2D
- DESIGNA VoIP: citofono con compatibilità SIP
- Montaggio di citofoni per clienti specifici
- Riscaldamento controllati da software
- Sensore di umidità
- Apparecchio acustico induttivo
- Interruttore a chiave
- Richiesta di biglietto per superficie del sensore
- Tasto meccanico citofono
- Uscita vocale per la guida dell'utente
- Scheda I/O
- Presa con interruttore di protezione
- Protezione da sovratensioni
- Verniciatura speciale a richiesta
- Montante paracolpi
- Telaio di base/kit di montaggio

ESECUZIONE

- Corpo della custodia e porta a piedistallo in acciaio inossidabile 1.4301 (V2A), esterno e interno verniciati a polvere e resistenti agli agenti atmosferici, struttura fine e profonda opaca
- Sportello della custodia in plastica (ASA), verniciato a umido
- Pannello frontale in plexiglas ®
- Sportello della custodia e porta a piedistallo con bloccaggio, assicurato da una serratura
- Corpo della custodia e porta a piedistallo: RAL 7012 (grigio basalto), RAL 9016 (bianco traffico)
- Sportello della custodia e pannello frontale modulare: RAL 9017 (nero traffico)

FIGURA, DIMENSIONI IN MM



DATI TECNICI

- Tipo: IN_01
- Tensione di alimentazione: 230 V AC, 50 Hz
- Assorbimento di corrente:
 - Terminale: Esercizio 0.21 A, max. 0.45 A
 - Modalità di riposo: 0.15 A
 - Riscaldamento 1.8 A
- Potenza assorbita:
 - Terminale: Esercizio 48 W, max. 100 W
 - Modalità di riposo: 35 W
 - Display TFT 24":75 W
 - Riscaldamento: 400 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
- Classe di protezione: I
- Tensione di comando: 24 V DC:
- Tipo di protezione: IP 54
- Classe laser scanner di codici a barre: Classe 2
- Temperatura:
 - Esercizio: +10 a +50 °C
 - con riscaldamento: -20 a +50 °C
 - Immagazzinamento: -25 a +70 °C
- Peso: circa 50 kg
- Dimensioni: vedere Fig.

REQUISITI DI SISTEMA

- Dalla versione di sistema x20

SICUREZZA/ DIRETTIVE

- Dichiarazione di conformità UE secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE, EMC 2014/30/EU

CONTATTO

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