



# Designa CONNECT LANE 600 LIGHT

Terminale multifunzione intelligente per l'accesso alle aree di parcheggio.

Il terminale di controllo per l'ingresso e l'uscita può essere usato in combinazione con una barriera. Specificamente sviluppato da DESIGNA per i sistemi di gestione dei parcheggi ticketless, il dispositivo offre diversi metodi di identificazione:

- la targa viene riconosciuta tramite telecamere LPR e nel sistema gestione parcheggio serve sia come supporto identificativo all'ingresso e all'uscita che per il pagamento. L'inserimento della targa avviene comodamente attraverso un display touch screen
- accesso senza contatto con tessera RFID
- scansione di codici a barre e codici QR

## 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)
- Terminale di controllo ingressi/uscite: controllo seriale delle barriere DESIGNA
- Entrate e uscite come utenti sosta breve, con tessere abbonati, tessere a scalare e prenotazioni online (opzionale)
- 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

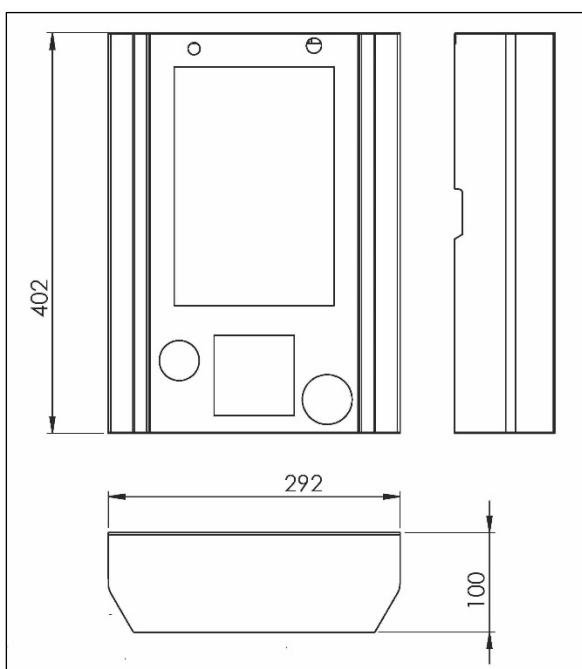
## DATI TECNICI

- 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 mm<sup>2</sup>
- 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