



# Designa CONNECT LANE 600 LIGHT

Smartes Multifunktionsterminal für den Zugang in Parkbereiche.

Das Kontrollgerät zur Einfahrt und Ausfahrt kann in Kombination mit einer Schranke eingesetzt werden. Von DESIGNA speziell für ticketlose Parkmanagementsysteme entwickelt, bietet das Gerät verschiedene Methoden zur Identifikation:

- Das Kennzeichen wird durch LPR-Kameras erkannt und dient im Parksysteem sowohl als Identifikationsmedium an der Einfahrt und Ausfahrt als auch zur Bezahlung. Die Kennzeicheneingabe erfolgt bequem über ein Touch-Display.
- Berührungsloser Zutritt mit RFID-Karte
- Scannen von Barcodes und QR-Codes

## FEATURES

- TFT Full-Touch-Display (10,1"):
  - zur Eingabe von Kfz-Kennzeichen
  - zur Benutzerführung
  - mit graphischen Hinweisen
- Berührungsloser Zutritt mit Barcode / QR-Code (optional)
- Berührungsloser Zutritt mit RFID-Chip (optional)
- Einfahrt-/Ausfahrt-Kontrollgerät: Serielle Ansteuerung von Schranken
- Einfahrten und Ausfahren als Kurzparker, mit Dauerparkerkarten, Wertkarten und Online-Reservierungen (optional)
- Witterungsbeständige, UV-resistente Plexiglas®-Frontplatte
- Effiziente Konstruktion
- Zur Wandmontage oder zur Befestigung an bauseits beigestellten Vorrichtungen (z.B. Standsäule)
- Sprechstelle
- Ethernet-Anschluss
- Einfache Anbindung in DESIGNA Ticketless-Parksysteme mit Kennzeichenerfassung

## BASISAUSSTATTUNG

- TFT Full-Touch-Display (10,1") zur Bedienung, Benutzerführung und mit graphischen Hinweisen
- Funktionen: Kennzeicheneingabe, Sprachumschaltung, Hilfe (Sprechstelle)
- Softwaregesteuerter Lüfter
- Feuchtesensor
- Ethernet-Anschluss

## OPTIONEN

- Berührungslose Zugangskontrolle mit Smart-card-System (RFID) wie Mifare, Legic, ISO 15693 sowie weitere Short-Range RFID-Systeme
- DESIGNA VoIP: SIP-kompatible Sprechstelle
- 2D Barcode-Scanner
- Induktive Höranlage
- Kamera
- Relais zur Steuerung von Sonderfunktionen (z.B. Alarmer)
- Sonderlackierung nach Wunsch

## AUSFÜHRUNG

- Gehäuse aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A),
- Deckel aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) umweltresistent pulverbeschichtet; Feinstruktur tiefmatt
- Frontplatte aus Plexiglas® XT

## FARBE

- Deckel RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Frontplatte: Klar, rückseitig schwarz bedruckt

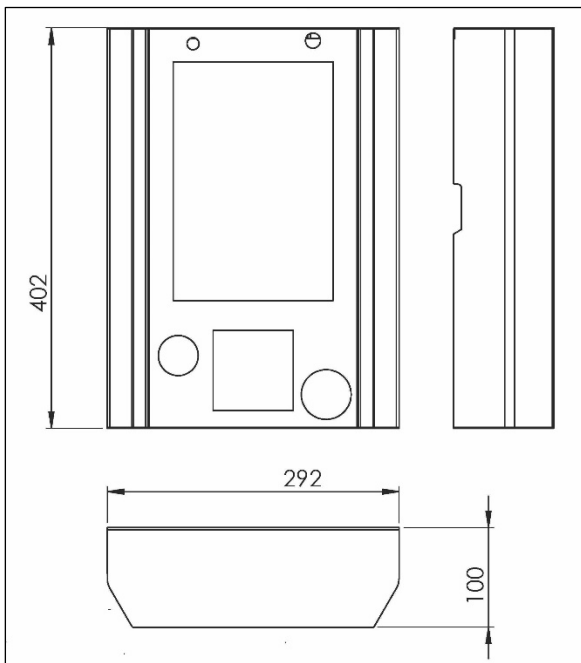
## TECHNISCHE DATEN

- Geräteserie: CONNECT
- Spannungsversorgung: 230V AC, 50 Hz
- Stromaufnahme:  
Gerät: Betrieb 0,14 A, max. 0,4 A,
- Leistungsaufnahme:  
Gerät: Betrieb 32 W, max. 90 W
- Netzform: TN-S System
- Vorsicherung: max. 16 A
- Anschlussquerschnitt: max. 2,5 mm<sup>2</sup>
- Anschlussart: Zugfederanschluss/ Steckverbinder
- Schutzklasse: I
- Steuerspannung: 24 V DC
- Schutzart: IP 54
- Temperatur:  
Betrieb: +10 bis +50°C  
Lagerung: -25 bis +70°C
- Masse: ca. 6 kg
- Abmessungen: s. Abb.

## SYSTEMANFORDERUNG

- System ab Version x21.2

## ABBILDUNG, ABMESSUNGEN IN MM



## KONTAKT

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