



# Designa CONNECT DOOR 600 LIGHT

## Smartes Multifunktionsterminal für die Zutrittskontrolle.

Das Kontrollgerät mit Türöffnungsfunktion wurde von DESIGNA speziell für ticketlose Parkmanagementsysteme entwickelt und bietet Zutritt mit unterschiedlichen Zugangsberechtigungen:

- Eingabe des im System erfassten Kfz-Kennzeichens über ein Touch-Display
- Berührungsloser Zutritt mit RFID-Karte
- Scannen von Barcodes und QR-Codes

Durch Wandmontage kann das Gerät flexibel platziert werden.

## 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)
- Zur Ansteuerung von Türen und Toren
- Witterungsbeständige, UV-resistente Plexiglas®-Frontplatte
- Effiziente Konstruktion
- Zur Wandmontage oder zur Befestigung an bauseits beigeestellten 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 Zutrittskontrolle mit Smartcard-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

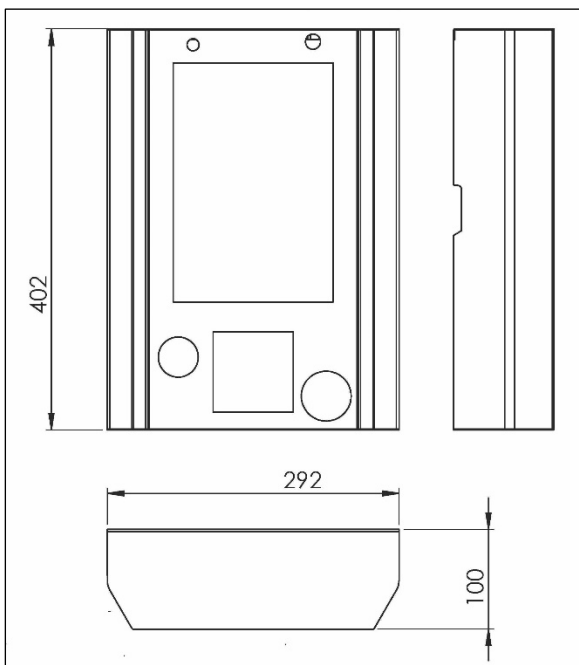
## TECHNISCHE DATEN

- 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