



# Designa CONNECT PAY FRAME 600

Kassenautomat für bargeldlose Zahlungsabläufe

Der modular aufgebaute Kassenautomat PAY FRAME 600 eignet sich perfekt zur Wandbefestigung. Ein modernes Betriebssystem sowie die Bedienung über Touch-Funktionen sorgen für einen reibungslosen Ablauf während des Bezahlvorganges – einfach das Ticket scannen und mit Kreditkarte bezahlen!

## FEATURES

- Großes TFT-Farbdisplay (27") mit Full-Touch-Funktion zur Bedienung, Benutzerführung und graphischen Hinweise
- Energiesparender, beleuchteter LED-Rahmen – Beleuchtungsfarbe nach Wunsch
- Modularer Aufbau
- Verarbeitung von Tickets und Karten in Barcode/QR-Code-Technologie
- Bezahlen von Kurzparkertickets inkl. Rabattverarbeitung
- Verlängern und Nachzahlen von Dauerparkerkarten
- Aufladen und Nachzahlen von Wertkarten
- Bezahlung über Kennzeicheneingabe am Touch-Display optional möglich (PAY BY PLATE) (Option)
- Bezahlung mit girocards oder Kreditkarten am PIN-Pad-Terminal oder NFC-basiert
- Ausgabe eines „Verlorenen Tickets“ (Option)
- Quittungsdrucker zur Belegerstellung im Thermodruckverfahren
- Sprechstelle

## VARIANTEN

### Scan & Go

Der Parkhauskunde bekommt am Einfahrtsterminal ein Barcode-Ticket und kann durch kontaktloses Scannen das Ticket für den Bezahlvorgang und anschließend zur Ausfahrt verwenden.

### QR-to-drive

Ein im System erzeugter QR-Code wird verschickt, z.B. per E-Mail auf das Handy, und kann als Dauerparkerkarte oder Wertkarte genutzt und am Kassenautomaten zum Aufladen gescannt werden.

### Ticketless

Das vom System am Einfahrtsterminal erfasste Kennzeichen mit entsprechenden Einfahrtsdaten wird als Grundlage für die Bezahlung an der Kasse verwendet (PAY BY PLATE).

## BASISAUSSTATTUNG

- TFT-Farbdisplay (27") mit Full-Touch-Funktion zur Bedienung, Benutzerführung und graphischen Hinweisen
- Quittungsdrucker zur Belegerstellung im Thermodruckverfahren
- Vorbereitung für PIN-Pad & NFC-Lesegerät
- Beleuchteter LED-Rahmen (softwaregesteuerte RGB-Farben individuell auswählbar)
- Ethernet-Anschluss
- Sprechstelle

## OPTIONEN

- Sprachumschaltung der Textanzeige in bis zu vier Sprachen
- Barcode-Scanner: Lesen von 1D-Barcodes und 2D-QR-Codes
- Kreditkartenleser EMV und PCI PTS zertifiziert
- Rabattverarbeitung

## WEITERE OPTIONEN

- Wert-/Zeitscheckverarbeitung
- Erstellen von „Verlorenen Tickets“ über den Quittungsdrucker
- Berührungsloses Smartcard-System (RFID) wie Mifare, Legic, ISO 15693 sowie weitere Short- und Medium-Range RFID-Systeme zur Identifizierung von Dauerparker- und Wertkarten beim Verlängern, Nachzahlen bzw. Aufladen
- Nachzahlen von Online-Reservierungen
- DESIGNA VoIP: SIP-kompatible Sprechstelle
- Einbau kundenspezifischer Sprechstellen
- Lüfter mit Thermostat
- Sonderlackierung nach Wunsch

## AUSFÜHRUNG

- Frontplatte aus Aluminium, pulverbeschichtet, Feinstruktur tiefmatt, RAL 9017 (verkehrsschwarz)

## MONTAGE

- Hängend; Montage an der Wand mit Adapter (Teil der Lieferung)
- Einbau in Wandnische: Seitliche Abstände zur Wand oder anderer Begrenzung: 200 mm links und rechts, 100 mm oben

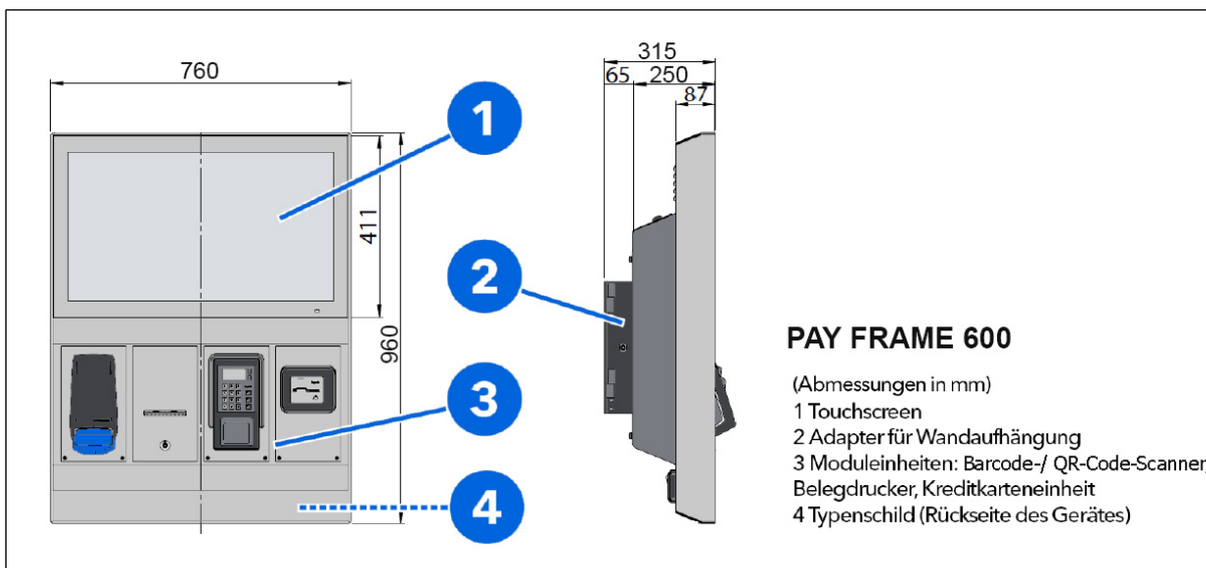
## TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 VAC, 50Hz/ 115 VAC 60Hz (intern 24 VDC)
- Leistungsaufnahme: 300 W
- Umgebungsbedingungen: Innenbereiche oder überdachte Außenbereiche; keine direkten Wettereinflüsse, keine direkte Sonneneinstrahlung
- Interface: LAN
- Anzeige: 27" PCAP Touch TFT
- 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
- Laserklasse Barcode-Scanner: Klasse 2
- Betriebstemperatur: -10 bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 0 % bis 90 % nicht kondensierend
- Masse: ca. 55 kg
- Abmessungen: Grundform 760 x 315 x 960 (BxTxH); s. Abb.

## SYSTEMANFORDERUNG

- System ab Version X23 3

## 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