



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

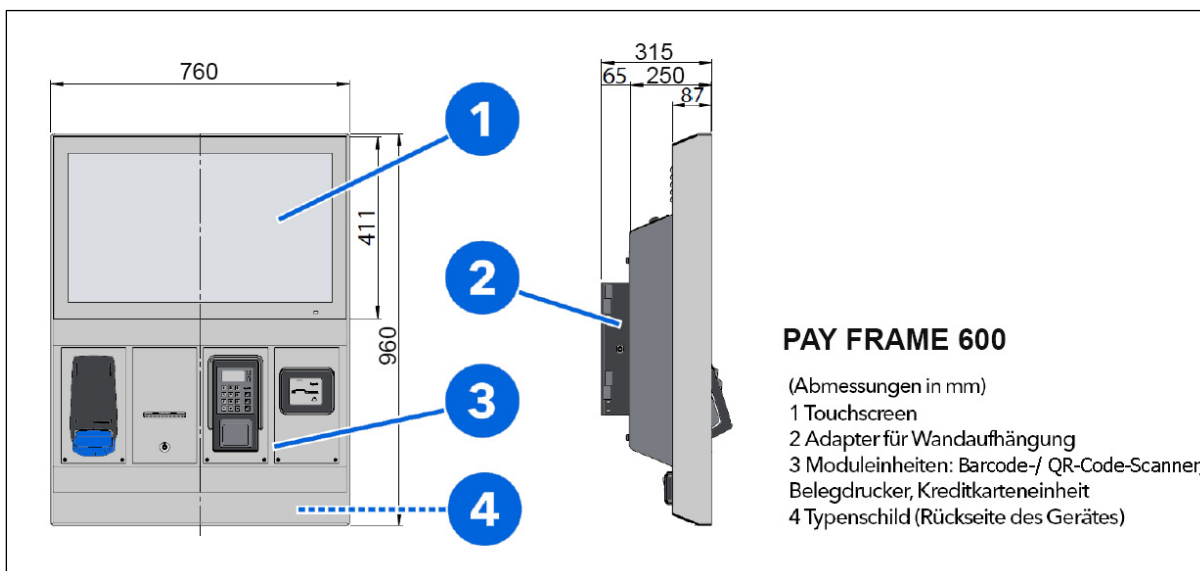
TECHNISCHE DATEN

- 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 mm²
- 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