

PAY Cashless

Kassenautomat für bargeldlose Zahlungsabläufe in kompakter Bauweise und anspruchsvollem Design. Ein modernes Betriebssystem sowie die Bedienung über Touch-Funktionen sorgen für eine reibungslose Bezahlung, ob mit Karte oder Zahlungsanbietern wie Apple Pay und Google Pay.



Features

- TFT-Farbdisplay (10,1") mit Full-Touch-Funktion zur Bedienung, Benutzerführung und graphischen Hinweisen; Bezahlung über Kennzeicheneingabe optional möglich (Pay by Plate)
- Energiesparender, beleuchteter LED-Rahmen (optional) – Beleuchtungsfarbe nach Wunsch
- Barrierefreie Anordnung der Bedienelemente
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Verarbeitung von Tickets und Karten in Barcode- oder Magnetstreifen- Technologie
- Bezahlen von Kurzparkertickets inkl. Rabattverarbeitung
- Verlängern und Nachzahlen von Dauerparkerkarten
- Aufladen und Nachzahlen von Wertkarten
- NFC-basierte Zahlungen mit Apple Pay / Google Pay (Option)
- Quittungsdrucker zur Belegerstellung im Thermodruckverfahren
- Witterungsbeständige, UV-resistente Plexiglas®-Frontplatte
- Sprechstelle

Wählbare Ausführungen

Barcode

- Barcode-Kartenleser zur Verarbeitung von Barcode-Tickets, mit Drucker zum Aufdruck von Barcode sowie Parkhausdaten, Bezahlzeit¹ und Ticketnummer auf thermobeschichteten Papiertickets

Magnetstreifen

- Magnetkartenleser zur Verarbeitung von Seiten- und/oder Mittelstreifen-Tickets, mit Drucker zum Aufdruck von Parkhausdaten, Bezahlzeit und Ticketnummer auf preiswerten, unbeschichteten Papiertickets.

Scan & Go

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

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 (10,1") mit Full-Touch-Funktion zur Bedienung, Benutzerführung und graphischen Hinweisen (Verfügbarkeit länderspezifisch)
- Bedienelemente barrierefrei zugänglich
- Terminal Control Computer mit LINUX®-Betriebssystem und passiver Kühlung
- Quittungsdrucker zur Belegerstellung im Thermodruckverfahren
- Ethernet-Anschluss
- Sprechstelle

Optionen

- Sprachumschaltung der Textanzeige in bis zu vier Sprachen
- Barcodeleser² / Magnetkartenleser³ zur vier-lagigen Verarbeitung von Tickets zur Optimierung des Durchsatzes
- Kreditkartenleser EMV und PCI PTS zertifiziert
- Vorbereitung für PinPad & NFC-Lesegerät
- Beleuchteter LED-Rahmen (softwaregesteuerte RGB-Farben individuell auswählbar)
- Rabattverarbeitung

¹ MC 120 Barcode

² MC Barcode

³ Magnetstreifen-Technologie

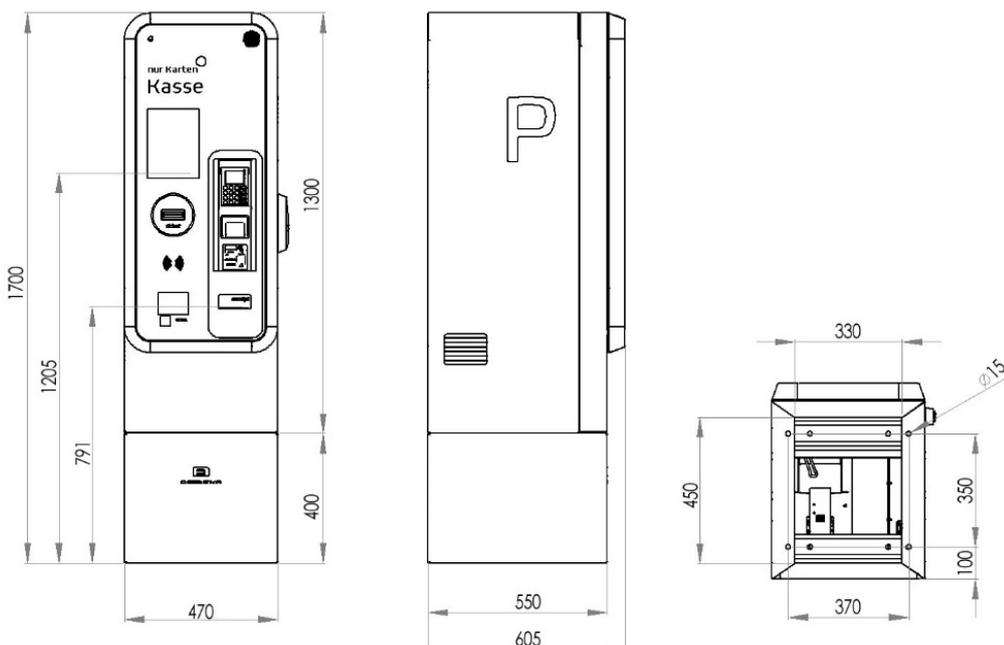
Weitere Optionen

- Wert-/Zeitscheckverarbeitung
- Erstellen von „Verlorenen Tickets“
- Berührungsloses Smartcard-System (RFID) wie EasyMove, Mifare, Legic, ISO 15693 sowie weitere Short- und Medium-Range RFID-Systeme zur Identifizierung von Dauerparker- und Wertkarten beim Verlängern, Nachzahlen bzw. Aufladen
- QR-Code-Kamera
- Kamera zur Videoüberwachung
- DESIGNA VoIP: SIP-kompatible Sprechstelle
- Einbau kundenspezifischer Sprechstellen
- Vorbereitung induktive Höranlage
- I/O-Board mit 12 digitalen Ein- und Ausgängen
- Thermostatisch geregelte Heizung
- Lüfter mit Thermostat
- Abschließbarer Sockel
- Steckdose
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Sonderlackierung nach Wunsch
- Montagesatz

Ausführung

- Gehäuse, Tür und Sockel aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A), außen und innen umweltresistent pulverbeschichtet, Feinstruktur tiefmatt
- Frontplatte aus Plexiglas®
- Gehäuse, Tür und Sockel: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Frontplatte, beleuchteter Rahmen und Abdeckung: RAL 9017 (verkehrsschwarz)

Abbildung, Abmessungen in mm



(c) 05.2021. Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230V AC, 50 Hz
- Stromaufnahme:
Gerät: Betrieb 0,19 A, max. 1 A, Heizung: 1,7 A
- Leistungsaufnahme:
Gerät: Betrieb 45 W, max. 240 W, Heizung: 400 W
- 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
- Überspannungs-Geräteschutz
- Fehlerstrom-Schutzschalter
- Laserklasse Barcode-Scanner: Klasse 2
- Temperatur:
Betrieb: +10 bis +50°C
mit Heizung: -20 bis +50°C
Lagerung: -25 bis +70°C
- Masse: ca. 120 kg, je nach Ausstattung
- Abmessungen: s. Abb.

Systemanforderung

- System ab Version x20

DESIGNA | CONTACT

DESIGNA
Verkehrsleittechnik GmbH
Faluner Weg 3
24109 Kiel / Germany

T +49 431 5336-0
F +49 431 5336-260
info@designa.com
www.designa.com