



# Designa CONNECT PAY 500 CASHLESS

**Caja automática para el pago sin efectivo** en un diseño compacto y sofisticado. Un moderno sistema operativo y el manejo a través de funciones táctiles garantizan un pago fluido, ya sea con efectivo, tarjeta o proveedores de pago como Apple Pay y Google Pay.

## CARACTERÍSTICAS

- Pantalla TFT a color (10,1") con función full-touch para el manejo, la guía del usuario y la información gráfica; posibilidad de pago mediante la placa del vehículo (PAY BY PLATE)
- Marco LED iluminado de bajo consumo (opcional) – Color de iluminación especialmente personalizado
- Disposición de los elementos de operación sin barreras
- Interfaz de usuario intuitiva
- Procesamiento de boletos y tarjetas con códigos de barras o bandas magnéticas
- Pago de boletos de cliente a corto plazo incluyendo procesamiento del descuento
- Renovación y pago adicional de tarjetas de abonados
- Cargas y pago adicional de tarjetas de valor
- Pagos por medio de NFC con Apple Pay / Google Pay (opcional)
- Impresora de recibos para emitir recibos usando tecnología de impresión termal
- Panel frontal de Plexiglas® resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Dispositivo intercomunicador

## VERSIONES SELECCIONABLES

### Barcode

Lector de tarjetas con código de barras para procesar boletos de código de barras, con impresoras para imprimir códigos de barras y datos del estacionamiento, hora de pago<sup>1</sup> y no. del boleto sobre boletos de papel revestidos.

### Banda magnética

Lector de tarjeta magnética para procesar boletos con banda lateral y/o central, con impresora para imprimir datos del estacionamiento, hora de pago y no. del boleto en boletos de papel con y sin revestimiento.

### Scan & Go

El cliente del estacionamiento recibe un boleto de papel con un código de barras en el terminal de entrada para utilizarlo luego a la salida escaneando el boleto para completar el proceso de pago.

### Ticketless

La placa del vehículo registrada por el sistema en el terminal de entrada con los datos de entrada correspondientes se utiliza como base para el pago en la caja (PAY BY PLATE).

## EQUIPAMIENTO BÁSICO

- Pantalla TFT a color (10,1") con función full-touch para el manejo, la guía del usuario y la información gráfica (disponibilidad específica para cada país)
- Disposición accesible para personas con movilidad reducida
- Terminal Control de Computadora con el sistema de operación LINUX y enfriamiento pasivo
- Preparación para lector PinPad & NFC
- Impresora de recibos para emitir recibos usando tecnología de impresión termal
- Dispositivo intercomunicador
- Conexión Ethernet

## OPCIONES

- Función multilingüe para textos que se visualizan en hasta cuatro idiomas
- Lector de código de barras<sup>2</sup> / Lector de tarjetas magnéticas<sup>3</sup> para procesar boletos en las cuatro direcciones de inserción para optimizar el rendimiento
- Lector de tarjeta de crédito certificado según EMV y PCI PTS
- Marco LED iluminado (colores RGB controlados por software seleccionables individualmente)

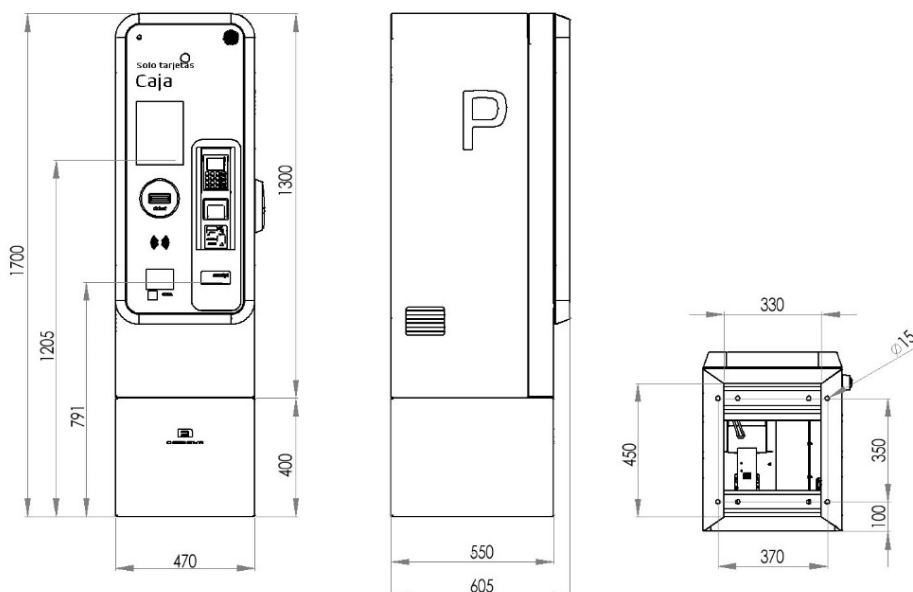
## MÁS OPCIONES

- Procesamiento de descuentos
- Procesamiento de voucher de valor/tiempo
- Emisión de "boletos perdidos"
- Sistema de manos libres tarjeta inteligente (RFID) como Mifare, Legic, ISO 15693 así como otros sistemas RFID de corto y mediano alcance para la identificación de tarjetas manos libres de abonados y tarjetas de valor durante la renovación, pago adicional o carga
- Cámara para código QR
- Cámara para video vigilancia
- DESIGNA VoIP: Dispositivo intercomunicador compatible SIP
- Instalación de dispositivos intercomunicadores personalizados
- Preparación aparato auditivo inductivo
- Tablero de E/S con 12 entradas y salidas digitales
- Calefactor regulado termostáticamente
- Ventilador controlado termostáticamente
- Pedestal con cerradura
- Enchufe
- Alimentación de poder ininterrumpida
- Color de la terminal especialmente personalizado
- Paquete de montaje

## DISEÑO

- Carcasa, puerta y pedestal de acero inoxidable 1.4301 (V2A), superficie interna y externa con revestimiento duradero y resistente a la intemperie, microestructura mate profunda
- Panel frontal de Plexiglas®
- Carcasa, puerta y pedestal: RAL 7012 (gris basalto), RAL 9016 (blanco tráfico)
- Panel frontal, marco iluminado y cubierta: RAL 9017 (negro tráfico)

## FIGURA, DIMENSIONES EN MM



## DATOS TÉCNICOS

- Suministro de tensión: 230V AC, 50 Hz
- Consumo de corriente: dispositivo: operación 0,19 A, máx. 1 A, calefactor: 1,7 A
- Consumo de energía: dispositivo: operación 45 W, máx. 240 W, calefactor: 400 W
- Sistema de red: Sistema TN-S
- Fusible: máx. 16 A
- Corte transversal: máx. 2,5 mm<sup>2</sup>
- Tipo de conexión: conexión de resorte de tensión / conector
- Clase de protección: I
- Control de voltaje: 24 V DC
- Protección: IP 54
- Supresor de sobretensión (apartarrayos)
- Interruptor diferencial
- Clase de láser de código de barras (Multicon): Clase de láser 2
- Temperatura: operación: +10 a +50°C con calefactor: -20 a +50°C almacenamiento: -25 a +70°C
- Peso: aprox. 120 kg, dependiendo del equipo
- Dimensiones: vea la figura

## REQUISITO DEL SISTEMA

- A partir de la versión x20.0

## CONTACT

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH  
Faluner Weg 3  
24109 Kiel, Germany

info@designa.com  
T: +49 (0) 431 5336-0  
F: +49 (0) 431 5336-260