



Designa CONNECT LANE 600 SLIM

Terminal multifunción inteligente para el acceso a las zonas de estacionamiento.

El terminal de control de entrada y salida puede utilizarse en combinación con una barrera.

Desarrollado especialmente por DESIGNA para los sistemas de gestión de estacionamientos sin boletos, el terminal ofrece varios métodos de identificación

- La placa de matrícula es leída a través de cámaras LPR y actúa de medio de identificación en la entrada y en la salida, así como para el pago. La introducción del código de la placa se realiza cómodamente mediante una pantalla táctil.
- Acceso sin contacto con tarjeta RFID
- Escaneo de códigos de barras o códigos QR

Opcionalmente, se puede utilizar una tarjeta de crédito para la entrada y la salida y el pago a la salida es posible.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla totalmente táctil (10,1"):
 - Para indicar placas de vehículos, con función de interfono, impresión del recibo (opcional)
 - Permite la conducción del usuario con instrucciones gráficas
- Acceso sin contacto mediante código de barras / código QR (opcional)
- Acceso sin contacto mediante chip RFID (opcional)
- Terminal de control de entrada/salida: Activación de barreras
- Funciones de entrada y salida como cliente a corto plazo, con tarjetas de abonados, tarjeta de valor, Tarjeta de crédito/ débito (opcional) y reservación en línea (opcional)
- Pago a la salida
- Verificación adentro/afuera
- Panel frontal de Plexiglas® resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Dispositivo intercomunicador
- Conexión Ethernet
- Fácil conexión a los sistemas de estacionamiento sin boletos DESIGNA con reconocimiento de placas

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- Pantalla táctil completa (10,1"), conducción del usuario con indicaciones gráficas
- Dispositivo intercomunicador
- Ventilador controlado por software
- Sensor de humedad
- Conexión Ethernet

OPCIONES

- Control de accesos sin contacto mediante sistema de tarjeta inteligente (RFID) como Mifare, Legic, ISO 15693, así como otros sistemas RFID de corto alcance
- DESIGNA VoIP: Dispositivo intercomunicador compatible con SIP
- Scanner de códigos de barras 2D
- Aparato auditivo inductivo
- Cámara
- Regulación de la calefacción controlada por software
- Lector de tarjetas de crédito/PINPad/NFC (opcional por países)
- Uso de tarjetas de crédito/débito como tarjeta de abonado para corta/larga duración

OTRAS OPCIONES

- Instrucciones orales para conducción del usuario
- Impresora de recibos
- Procesamiento de descuentos
- Supresor de sobretensión
- Enchufe con interruptor diferencial
- Función de placa I/O
- Interruptor de llave
- Relé de control de funciones especiales (por ejemplo, alarmas)
- Pintura especial a petición
- Riel o poste de protección contra impactos
- Marco de cimentación/paquete de montaje

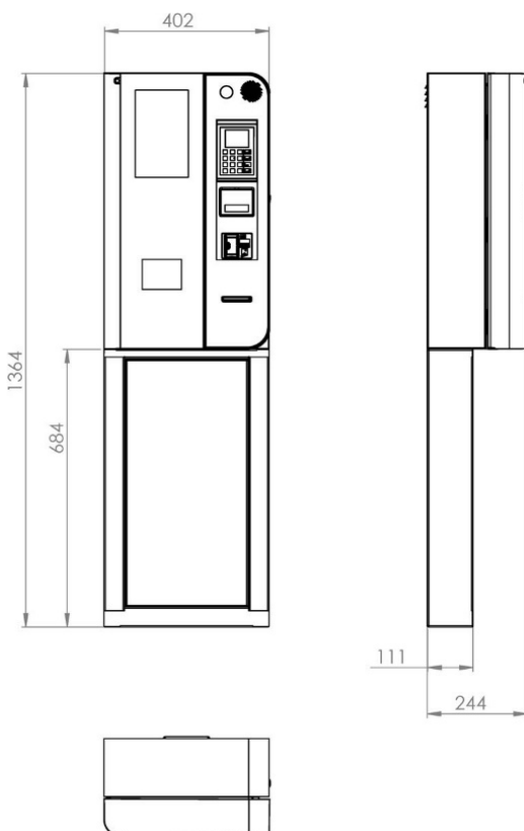
DISEÑO

- Cuerpo de la carcasa, zócalo y puerta de la base de acero inoxidable 1.4301 (V2A), recubiertos dentro y fuera con recubrimiento de polvo resistente a la intemperie, microestructura en mate profundo
- Panel frontal del módulo de aluminio, recubierto con polvo para hacerlo resistente a la intemperie
- Puerta de la carcasa de plástico (ASA), barnizado en húmedo
- Panel frontal de Plexiglas®

COLOR

- Cuerpo de la carcasa, zócalo y puerta de la base: RAL 9016 (blanco tráfico)
- Puerta de la carcasa y placa frontal: RAL 9017 (negro tráfico)

FIGURA CON DIMENSIONES EN MM



DATOS TÉCNICOS

- Suministro eléctrico: 230 V AC, 50 Hz
- Consumo de corriente:
- Dispositivo: Funcionamiento a 0,21 A, máx. 0.45 A
- Modo de reposo: 0,15 A
- Calefacción: 0,2 A
- Consumo de energía:
- Dispositivo: Funcionamiento a 48 W / máx. 100 W
- Modo de reposo: 35 W
- Calefacción: 45 W
- Sistema de red Sistema TN-S
- Fusible previo: máx. 16 A
- Sección transversal de conexión: máx. 2,5 mm²
- Tipo de conexión: Conexión por resorte/ a presión
- Clase de aislamiento I
- Tensión de control 24 V DC
- Grado de protección: IP 54
- Temperatura:
- Operación: +10 hasta +50 °C
- con calefacción: -20 hasta +50 °C
- Almacenamiento: -20 hasta +70 °C
- Peso: aprox. 35 kg
- Dimensiones: ver figura

PRECONDICIONES SISTEMA

- Sistema a partir de la versión X21.2

SEGURIDAD/NORMATIVAS

- Declaración de Conformidad UE según la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE y la Directiva CEM 2014/30/UE

CONTACTO

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
 Faluner Weg 3
 24109 Kiel / Alemania
 info@designa.com
 Telf.: +49 (0) 431 5336-0
 Fax: +49 (0) 431 5336-260