



Designa CONNECT DOOR 600 SLIM

Terminal multifunción inteligente para el control de accesos.

DESIGNA ha desarrollado un dispositivo de control con función de apertura de puerta especialmente para los sistemas de gestión de áreas de estacionamiento sin boletos y compatible con diversos medios de identificación:

- Introducción de la placa de matrícula reconocida mediante pantalla táctil
- Acceso sin contacto con tarjeta RFID
- Escaneo de códigos de barras o códigos QR

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla totalmente táctil (10,1"):
 - Para indicar placas de vehículos
 - 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)
- Para la activación de puertas y portones
- Uso de tarjetas de crédito y tarjeta de débito como medio de acceso (opcional)
- Panel frontal de Plexiglas® resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Construcción eficiente
- 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)
- Instrucciones orales para conducción del usuario

OTRAS OPCIONES

- 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)

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

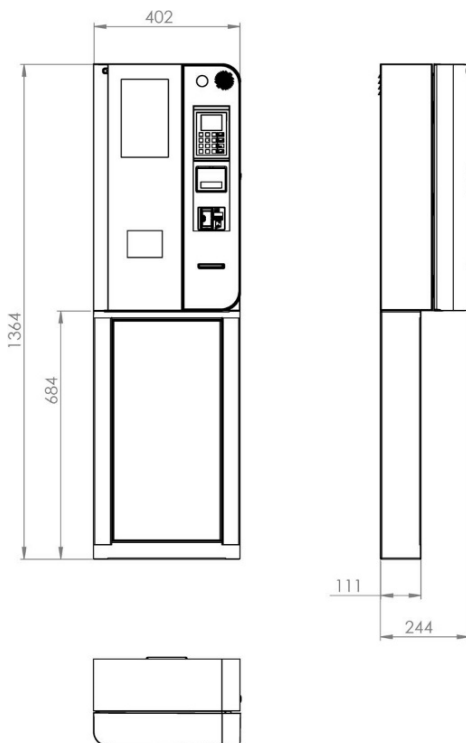
PRECONDICIONES SISTEMA

- 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

FIGURA CON DIMENSIONES EN MM



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