



Designa CONNECT DOOR 600 LIGHT

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

Flexibilidad gracias al montaje sobre pared.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla TFT totalmente táctil (10,1"):
 - Permite indicar placas de vehículos
 - Guiado del usuario por los menús
 - Incluye instrucciones mediante gráficos
- Acceso sin contacto mediante código de barras / código QR (opcional)
- Acceso sin contacto mediante chip RFID (opcional)
- Para la activación de puertas y portones
- Panel frontal de Plexiglas® resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Construcción eficiente
- Para el montaje sobre la pared o para fijación en elementos constructivos (por ejemplo, pedestales)
- Dispositivo intercomunicador
- Conexión Ethernet
- Fácil conexión a los sistemas de estacionamiento sin boletos DESIGNA con reconocimiento de placas

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- Pantalla táctil completa TFT (10,1"), conducción del usuario con indicaciones gráficas
- Funciones: Especificación de la placa, cambio de idioma, asistencia (puesto de llamada)
- 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
- Escáner de códigos de barras 2D
- Aparato auditivo inductivo
- Cámara
- Relé para controlar funciones especiales (por ejemplo, alarmas)
- Pintura especial a petición



DISEÑO

- Carcasa de acero inoxidable 1.4301 (V2A),
- Tapa de acero inoxidable 1.4301 (V2A) con recubrimiento de polvo resistente a la intemperie; estructura fina mate profunda
- Panel frontal hecho de Plexiglas®

COLOR

- Tapa en color RAL 9016 (blanco tráfico)
- Panel frontal: Transparente, impreso en negro en el reverso

DATOS TÉCNICOS

- Serie de dispositivos: CONNECT
- Suministro eléctrico: 230 V AC, 50 Hz
- Consumo de corriente:
 - Dispositivo: Funcionamiento a 0,14 A / Máx. 0,4 A
- Consumo de energía:
 Dispositivo: Funcionamiento a 32 W / Máx. 90 W
- Sistema de red Sistema TN-S
- Fusible previo: máx. 16 A
- Sección de la conexión: máx. 2,5 mm²
- Tipo de conexión: Conexión de resorte/ a presión
- Clase de aislamiento I
- Tensión de control 24 V DC
- Grado de protección: IP 54
- Temperatura:

Operación: +10 hasta +50 °C

Almacenamiento: -25 hasta +70 °C

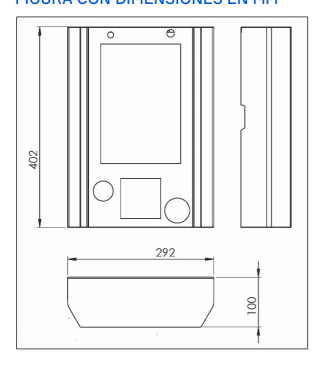
• Peso: aprox. 6 kg

• Dimensiones: ver figura

REQUISITOS DEL SISTEMA

• Sistema a partir de la versión x21.2

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