



Designa CONNECT LANE 600 FULL OUT

La terminal de control de salida de la nueva generación de dispositivos DESIGNA se presenta en un diseño inteligente y modular y también se caracteriza por una tecnología moderna y avanzada.

La posición de los elementos de control y una pantalla táctil fácil de utilizar garantizan una operación sencilla y, por lo tanto, un proceso de estacionamiento sin problemas. Adicionalmente se dispone de otra pantalla para mostrar el contenido digital.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil TFT (10.1") con funciones integradas e indicaciones gráficas de operación
- Pantalla TFT en color (24") para mostrar contenido digital como desarrollos de precios dinámicos, datos de ocupación, trazado del camino o publicidad (opcional)
- Acabado brillante de alta calidad del panel de control frontal con anillo luminoso integrado
- Cambia automáticamente a modo de reposo reduciendo el consumo de energía a 35 W
- Procesamiento de boletos y tarjetas con bandas magnéticas o códigos de barras
- Aceptación de boletos de cliente a corto plazo y aceptación de tarjetas de abonados, tarjetas de valor, tarjetas de crédito, tarjetas de débito y boletos especiales
- Alta velocidad de procesamiento
- Conteo de vehículos de acuerdo al tipo de boleto
- Múltiple protección contra estafas: Aceptación de boletos sólo después de que el lazo de inducción ha sido ocupado, mensaje si el paso no ocurre
- Verificación adentro/afuera
- Cálculo de tarifa incluyendo procesamiento de descuento
- Contenedor para los boletos retirados
- Dispositivo intercomunicador
- Conexión Ethernet

VERSIONES SELECCIONABLES

Código de barras

Lector de tarjetas con código de barras para procesar boletos de código de barras.

Banda magnética

Lector de tarjeta magnética para procesar boletos con banda lateral y/o central.

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- Pantalla táctil TFT (10,1") que contiene funciones e indicaciones gráficas de operación (específicas del país)
- Acabado brillante de alta calidad del panel de control frontal con anillo luminoso integrado
- Almacén de boletos con hasta 5,000 boletos de papel
- Mensaje de escasez de boletos ajustable
- Conexión Ethernet

OPCIONES

- Pantalla TFT en color (24") para mostrar contenido digital como tarifas, trazado del camino, datos de ocupación o publicidad¹
- Lector de tarjeta magnética para procesar boletos de banda central en las 4 direcciones de inserción para minimizar errores de operación²
- Lector de tarjetas de crédito y tarjetas de débito como boletos de cliente a corto plazo, con emisión de recibo después del pago³
- Procesamiento de vouchers de valor/tiempo
- Procesamiento de descuentos

¹ Equipamiento opcional no disponible en todos los países

² Con tecnología de banda magnética

³ Específico al país

MÁS OPCIONES

- Control de entrada manos libres con el sistema de tarjeta inteligente (RFID), como Mifare, Legic, ISO 15693, así como otros sistemas RFID de corto, mediano y largo alcance
- Instalación de lectores personalizados
- Cámara para la video vigilancia en red
- Scanner de código de barras 2D
- VoIP: Dispositivo intercomunicador compatible SIP
- Instalación de dispositivos intercomunicadores personalizados
- Calefactor y ventilador regulado por software
- Aparato auditivo inductivo
- Interruptor de llave
- Tablero de E/S
- Enchufe con interruptor diferencial
- Supresor de sobretensión
- Color especialmente personalizado
- Postes de protección ram
- Marco de cimentación/ paquete de montaje

DISEÑO

- Cuerpo de carcasa y puerta socket de acero inoxidable 1.4301 (V2A), superficie interna y externa con recubrimiento duradero y resistente a la intemperie, estructura fina mate profunda
- Puerta de carcasa hecha de plástico (ASA), barnizado en húmedo
- Panel frontal hecho de plexiglás®
- Cuerpo de carcasa y puerta socket con cerrojo, asegurado con cerradura
- Cuerpo de carcasa y puerta socket: RAL 7012 (gris basalto), RAL 9016 (blanco tráfico)
- Puerta de carcasa y panel frontal modular: RAL 9017 (negro tráfico)

DATOS TÉCNICOS

- Tipo: OUT_01
- Suministro de tensión: 230 V AC, 50 Hz
- Consumo de corriente: dispositivo: operación 0.21 A, max. 0.45 A modo reposo: 0.15 A calefactor: 1.8 A
- Consumo de energía: dispositivo: operación 48 W, max. 100 W modo reposo: 35 W pantalla TFT 24": 75 W calefactor: 400 W
- Sistema de red: Sistema TN-S
- Fusible: máx. 16 A
- Corte transversal de la terminal: máx. 2,5 mm²
- Tipo de conexión: conexión de resorte de tensión
- Clase de protección: I
- Control de voltaje: 24 V DC:
- Protección: IP 54
- Clase láser de scanner de código de barras de : Clase 2
- Temperatura: operación: +10 a +50 °C con calefactor: -20 a +50 °C almacenamiento: -25 a +70 °C
- Peso: aprox. 50 kg
- Dimensiones: vea la figura

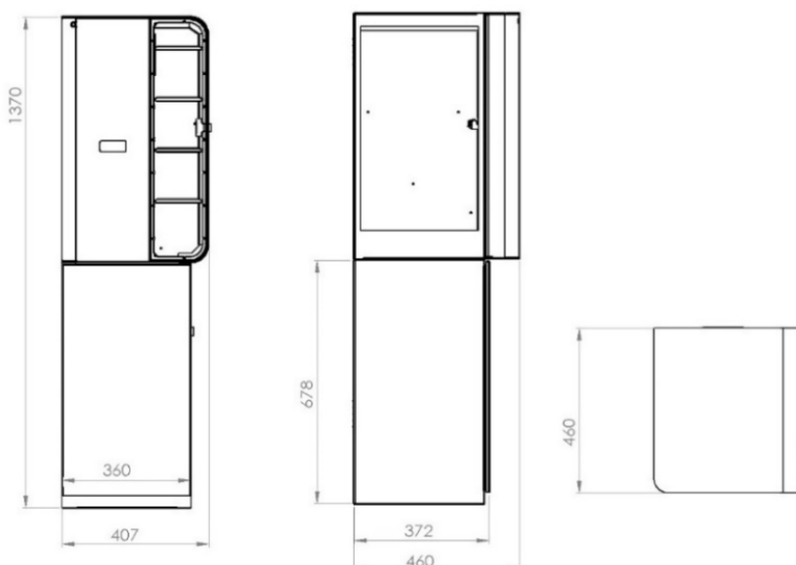
REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

- A partir de la versión del sistema x20

SEGURIDAD/ NORMATIVAS

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

FIGURA, DIMENSIONES EN MM



CONTACTO

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
 Faluner Weg 3
 24109 Kiel, Germany
 info@designa.com
 T: +49 (0) 431 5336-0
 F: +49 (0) 431 5336-260