

VALIDATOR 600 OFFLINE

Unidad de descuentos sin conexión en línea

Unidad de descuentos sin conexión en línea para impresión de la información de descuento en boletos de cliente a corto plazo en el sistema ABACUS.

Peculiaridad:

combinación de construcción ligera y diseño sofisticado.

En la caja automática o manual, o directamente en la salida se realiza un cambio de tarifa de acuerdo a la información de descuento impresa.



FEATURES

- Operación sencilla y rápida
- Indicador de estado rojo/verde
- Descuento de boletos de código de barras
- Otorgar un nivel de descuento
- Un descuento por cada boleto
- Cobro automático del descuento al realizar el proceso de pago
- Salida directa con descuento completo de la tarifa de estacionamiento
- Evaluación basada en la web de los descuentos aplicados (presentación por dispositivo)
- Se pueden utilizar hasta 40 dispositivos en un sistema, a los que se les puede dar seguimiento

EQUIPO BÁSICO

- Impresora para procesar boletos de código de barras ABACUS con tecnología de impresión térmica, impulsada por motor
- Indicador rojo/verde para representar la disponibilidad y la concesión exitosa del descuento
- Descuento automático del boleto de cliente a corto plazo tras la inserción
- Señales ópticas y acústicas al entregar los descuentos
- Contador a prueba de manipulación para mostrar los descuentos otorgados
- Unidad fuente de alimentación externa

REPORTES

- Detallada evaluación basada en la web de los descuentos aplicados por cada dispositivo

DISEÑO

- Carcasa de plástico (RAL 9016 blanco tráfico)
- Panel frontal: Plexiglas®, negro brillante

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Sistema ABACUS a partir de la versión x18.8
- Multicon MC Barcode, Multicon MC 120 con tecnología de código de barras
- Función evaluación de descuento en cajas automáticas, cajas manuales, o en salidas con función de pago

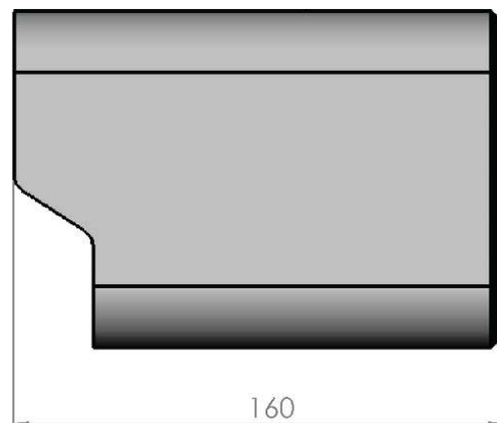
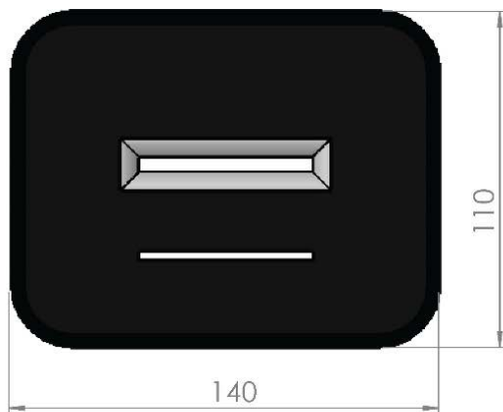
DATOS TÉCNICOS

- Suministro eléctrico: 24 V DC; a través de la unidad fuente de alimentación externa
- Unidad fuente de alimentación: 100-240 V AC, 47-63 Hz
- Consumo de energía: máx. 120 W
- Temperatura de operación +15 °C a +40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C a +70 °C
- Peso: aprox. 1.1 kg
- Dimensiones: ver figura

SEGURIDAD/NORMATIVAS

- Declaración de Conformidad UE 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