

SMART Hopper

Hopper y reciclador con diferentes tipos de monedas mezcladas



El SMART Hopper comprende un hopper y reciclador multimonedas de última tecnología que soluciona el vaciado de monedas. Como líder del mercado por su capacidad para clasificar monedas mixtas, el SMART Hopper elimina la necesidad de usar múltiples hoppers y mejora el cashflow del operador. El SMART Hopper reduce el coste de manejar monedas desde el interior, además de eliminar la necesidad de usar múltiples hoppers. Funcionando a un ritmo líder de la industria de 12 monedas por segundo, el SMART Hopper es una verdadera unidad de distribución de monedas múltiples capaz de aceptar todas las monedas que pasan a través del mecanismo clasificador.

Características

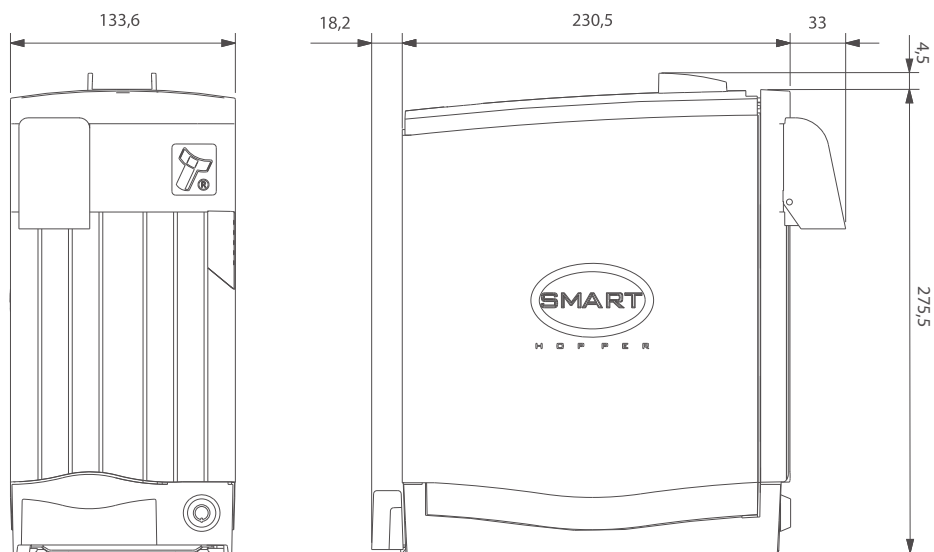
- ✓ Hopper & reciclador con diferentes tipos de monedas mezcladas
- ✓ Fiabilidad operativa demostrada
- ✓ Recoge, discrimina y almacena monedas mezcladas
- ✓ Líder de mercado en capacidad (1500 x 1€)
- ✓ Mantenimiento sencillo, actualizaciones de firmware gratuitas
- ✓ Acepta monedas de 18 a 28.5 mm de diámetro

Beneficios

- ✓ Soluciona el vaciado de monedas y la necesidad de múltiples hoppers
- ✓ Muy buena relación calidad / precio
- ✓ Mejora el cashflow del operador
- ✓ Reduce los costes de recaudación del operador
- ✓ Preparado para el futuro - Actualizaciones rápidas y fáciles a través de USB & PC
- ✓ Un producto preparado para la mayoría de aplicaciones globales



Ilustraciones Técnicas



Nota: Unidad de medida: mm

Protocolos

- ✓ ccTalk
- ✓ SSP

Interfaces

- ✓ USB con IF17
- ✓ Colector abierto

Especificaciones técnicas

Alimentación	Nominal: 24V En espera: 200 mA Funcionamiento: 3A Pico: 6,5A
Peso	2,4 kg vacía 13,7 kg llena
Velocidad de Pago	Hasta 12 monedas por segundo
Multidenominación	Hasta 11 denominaciones distintas
Dimensiones de Monedas	Diámetro: 18 - 28.5 mm Grosor: 1.65 - 3.2 mm
Ciclo medio entre fallos	200,000

Capacidad

Capacidad de Monedas	1500 (€1) or 1300 (€1) or 800 (€2)
Capacidad de Monedas Mezcladas	200 (€2) + 750 (€1) + 500 (50c)