=SUZOHAPP

Coin carousel WGR

Robusto, flexible, de uso probado



El carrusel de monedas WGR tiene dos funcionalidades específicas. No sólo almacena monedas, sino que también actúa como un depósito para devolverlas, sirviendo como mecanismo temporal de pago. El almacén devuelve las monedas introducidas, actuando como un mecanismo de último en entrar, primero en salir (Lifo). El dispositivo está controlado por un motor bidireccional mientras que las monedas son tomadas a través de un obturador electromecánico. Tanto la posición actual del motor (que se corresponde con la posición activa del compartimento) como la posición del obturador son monitorizadas por un interruptor óptico. La entrada de monedas está monitorizada por 3 sensores de barrera. La mayor innovación del WGR es su carrusel con 53 compartimentos en los que se pueden almacenar hasta 50 monedas. El diseño del carrusel permite que se puedan reutilizar todas las monedas sin elementos externos. Asimismo dispone de un desborde bemonedas y hueco para el paso de las monedas rechazadas por el selector.

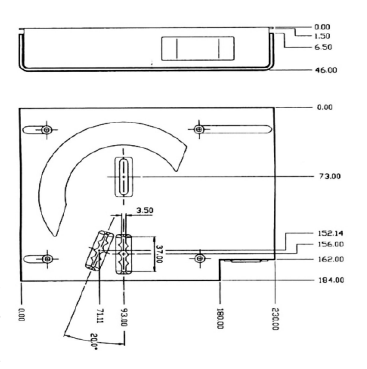
Características

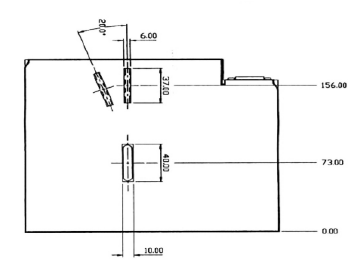
- Estas características están diseñadas para ofrecer al usuario una seguridad óptima en el manejo de las monedas. Su diseño modular permite que se apilen uno encima de otro varios carrusels mediante la construcción de un rack para un sistema completo de almacenamiento y pago de monedas
- La versión actual ha sido mejorada para añadirle más durabilidad, confiabilidad y facilidad de mantenimiento.
 Estas mejoras incluyen, por ejemplo, un obturador con una capa de teflón, un transistor MOSFTE y protección electromagnética, todas las cuales pasan los requisitos de certificación
- Función Lifo (Último en entrar, primero en salir)
- Para monedas de 11 a 33.3 mm Ø y hasta 3.3 mm de grosor

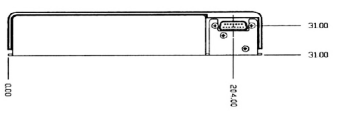
- · Capacidad máxima: 50 monedas
- · Rebosadero al cajón
- Apilables unos sobre otros
- Solenoide con obturador para cerrar el canal de aceptación
- Robusto sistema de engranajes
- 3 sensores ópticos para la entrada de monedas, sensor de motor y de posición del obturador
- Función LIFO para evitar fraudes
- · Función Escrow
- 3 canales de aceptación de monedas, rebose y rechzo
- Bus I2C











Especificaciones Técnicas

| Dimensiones (BxHxP) | 230 X 184 X 46 mm |
|--------------------------|------------------------------------|
| Capacidad de monedas | 50 (53 zócalos para monedas) |
| Diámetro de moneda | 11-33.3 mm |
| Grosor de moneda | 3.3 mm máx |
| Interfaz | Bus I2C |
| Voltaje | V 24 = 24 VDC V 24 = 1 A máx |
| Corriente | VCC= máx. 100 mA |
| Entradas | Nivel TTL |
| Salidas | Colector abierto activo nivel bajo |
| Temperatura de operación | 5°C a 50°C |