

WGS 110



Innovation by...



Ciertamente hemos cubierto todas las opciones.

- Cambio de billetes y monedas en monedas y tokens
- Mayor seguridad gracias a la instalación en la pared y el llenado desde la parte trasera
- Manejo sencillo y seguro de dinero en efectivo
- Rendimiento óptimo al comprobar, procesar y dispensar efectivo
- Protegido contra salpicaduras de agua y humedad (IP54)

Sistemas expendedores de cambio | Gestión de efectivo y sistemas de pago
Cajeros automáticos | Autómatas de servicios
Soluciones personalizadas



La solución perfecta para lavabos de autoservicio y otros lavaderos de coches.

La máquina de cambio WGS 110 es un cambiador de dinero extremadamente compacto. Se puede instalar en cualquier lugar que requiera hasta dos tipos de monedas definidas por separado en áreas al aire libre.

- El WGS 110 cambia los billetes y monedas en monedas y fichas. Esta máquina logra un alto estándar de fiabilidad en el control, procesamiento y dispensación.
- Una característica clave de las WGS110 cambiadores para lavado autoservicio es el manejo sencillo con el máximo de seguridad en un recinto exterior
- Validador de billetes que acepta todos billetes Euro y tiene un cajón de billetes para aprox. 300 billetes.
- Simple llenado y recaudación desde la parte posterior y acceso rápido para el técnico a los gracias a las bandejas correderas.
- Validador electrónico de monedas que acepta todas las monedas Euro
- Un circuito de monedas para 1 valor de moneda; todas las demás monedas se introducen en un cajón de monedas.
- Dispensa dos tipos de monedas o fichas
- Alta capacidad de monedas 2 tolvas permiten Una capacidad máxima de aprox. 4.800 EUR. Relleno de las tolvas de fácil mantenimiento Gracias al montaje en pull-out Cajón.
- Impresora térmica Para los recibos y las estadísticas de los clientes.
- Retroiluminación del mensaje „Cambiar“ en el display



Hardware y Software

- Pantalla a color TFT de 7 pulgadas con pantalla táctil para una sencilla guía de usuario interactiva.
- Control de PC interno en base Linux. Un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) proporciona una copia de seguridad en caso de fallo de alimentación.
- Tecnología de navegador web de forma de ajustes del software y contabilización de dinero posibles desde cualquier lugar del mundo.
- Múltiples ajustes a través de la interfaz web posibles: Acceso a las estadística, ver datos de registros, reiniciar fallos, cajas, envío de e-mail, etc.
- Red técnica Conexión sin cables posible por WLAN y UMTS.

Dimensiones y pesos
(todos los datos son aproximados)

Medidas
(altura/anchura/fondo)
68/40/40 cm

Peso 60 kg



GeWeTe GmbH
 Zum Lindenbusch 5
 53894 Mechernich, Germany
 info@gewete.com
 phone +49 (0) 22 56 - 30 00 0
 fax +49 (0) 22 56 - 30 00 25
www.gewete.com