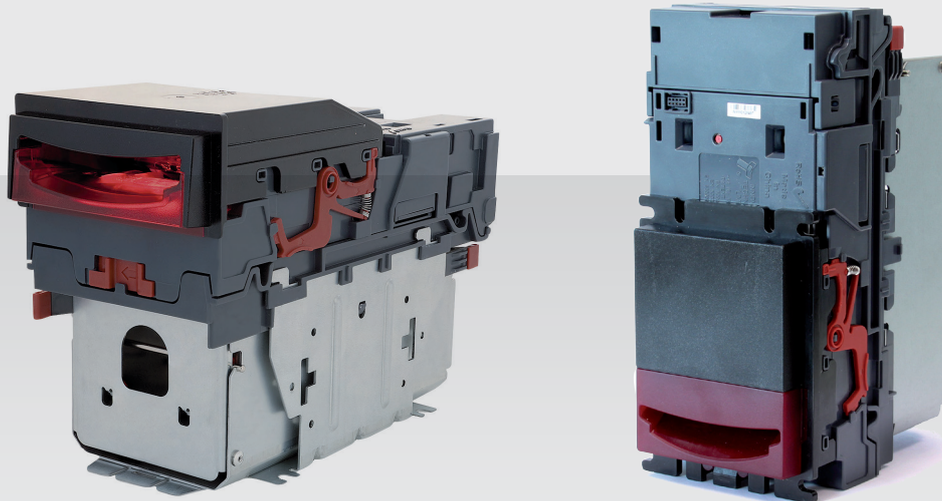


NV9 USB+

La tecnología de validación mejorada



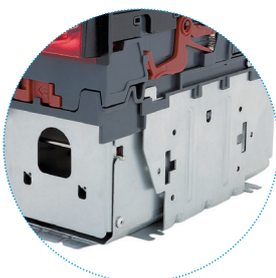
El NV9 USB+ es la nueva generación de validador de billetes, que cuenta con una mejor tecnología de validación y una elevada tasa de aceptación para múltiples divisas. El NV9 USB+ es un validador de billetes versátil con diferentes opciones de apilador y embocadura que se adapta a todas las aplicaciones. La unidad se puede montar en horizontal o vertical y goza de una excepcional fiabilidad, características que hacen del NV9 USB+ un producto verdaderamente global.

Características

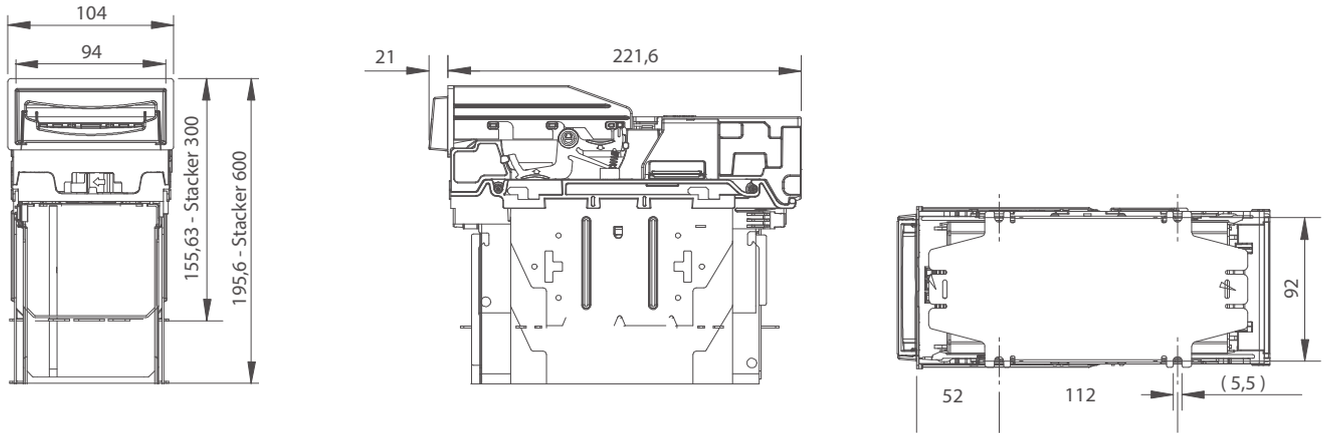
- ✓ Varias opciones de cashbox y embocaduras disponibles
- ✓ Fiabilidad operativa demostrada
- ✓ La tecnología de validación mejorada = Alta tasa de aceptación multibillete
- ✓ Mantenimiento sencillo, actualizaciones de firmware gratuitas
- ✓ Preparado para más de 100 tipos de moneda de todo el mundo
- ✓ Note Float (reciclador) opcional

Beneficios

- ✓ Validador versátil, adecuado para todas las aplicaciones
- ✓ Muy buena relación calidad / precio
- ✓ Incrementa la recaudación
- ✓ Actualizaciones rápidas y fáciles a través de USB, PC o programador portátil
- ✓ Posibilidad de añadir reciclador de billetes



Ilustraciones Técnicas



Nota: Unidad de medida: mm

Herramientas de apoyo

DA2

DA2 es una herramienta de programación y comunicaciones que permite comunicación directa entre la gama de validadores ITL y un ordenador personal.



DA3

El DA3 es un sistema de programación de validador manual que permite al usuario reprogramar sobre el terreno los validadores de billetes, sin necesidad de utilizar un ordenador.



Opciones de apilador

- ✓ 300 / 600 slide
- ✓ 300 / 600 clip
- ✓ 300 con cerradura
- ✓ Sin apilador

Opciones de Embocadura

- ✓ 66, 69, 78, 82 mm de ancho
- ✓ Horizontal
- ✓ Vertical hacia arriba
- ✓ Vertical hacia abajo
- ✓ Varias opciones adicionales disponibles



Interfaces

- ✓ USB
- ✓ Colector abierto

Protocolos

- ✓ SSP
- ✓ ccTalk
- ✓ Pulso
- ✓ Paralelo
- ✓ Binario
- ✓ Serie

Especificaciones técnicas

Alimentación	Nominal: 12V En espera: 0,2A Funcionamiento: 1A Pico: 1,5A
Peso	1,7 kg
Opciones de cashbox	300/600 slide 300/600 clip 300 con cerradura
Ciclo medio entre fallos	200,000