

NV9

La fiabilidad de la serie Smiley con las ventajas del apilador integrado

NV9 es fácil de utilizar y su montaje es sencillo.

Su diseño especial de fabricación le proporciona resistencia y una larga duración.

El dispositivo antipesca ha sido potenciado, reduciendo al mínimo las posibilidades de fraude.

Los motores de alta velocidad del nuevo dispositivo de aceptación permiten una validación rápida de los billetes; el posicionamiento del apilador y la visualización de la señal de crédito en solo 3 segundos.

NV9 garantiza un nivel de aceptación, para billetes de distintos valores, igual al 99,8% como media.

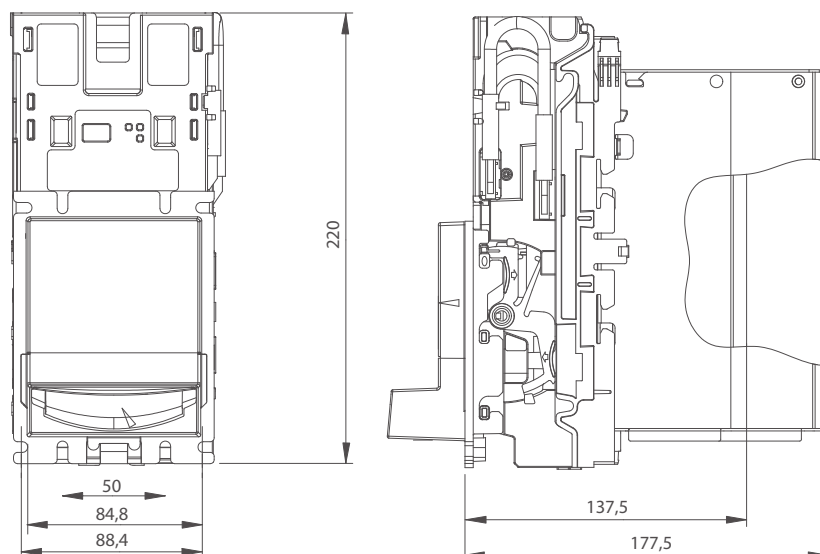
NV9 actualmente está disponible en una nueva versión USB

Prestaciones

- Sensor fluorescente capaz de analizar características invisibles.
- Enlace USB que permite la conexión con máquinas basadas en arquitectura PC.
- Instalación vertical y horizontal.
- Montaje por medio de la sustitución de la parte frontal, tanto para montaje horizontal como vertical.
- Bandas de arrastre realizadas con Kevlar, para facilitar el deslizamiento de los billetes.
- Programación mediante PC u hojas de configuración.
- Posibilidad de clonación de NV9 a NV9, para reprogramación y actualización directamente a pie de máquina.



Ilustraciones Técnicas



Nota: Unidad de medida: mm

Tools

DA2 kit

Kit para efectuar la programación, la configuración y el diagnóstico.



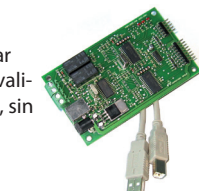
DA3 kit

Kit para efectuar operaciones de programación y configuración directamente a pie de máquina.



Kit USB

Formado por 1 tarjeta y 1 cable USB, permite conectar simultáneamente al Pc un validador y un monedero RM5, sin necesidad de adaptadores.



Área de Descargas

Descarga gratuita de archivos de actualización del firmware y para la programación de billetes de distintos países, en el Área de Descargas de www.comestergroup.eu.



Versiones

Las siguientes versiones están integradas en un solo dispositivo: modo paralelo, por impulsos, SSP (Smiley Secure Protocol), serial (RS 232), MDB, ccTalk, etc. Función de Escrow (para cada billete).

Disponible en dos versiones, con capacidad para apilar 300 o 600 billetes.

Accesorios opcionales

- AGCAVOSMILE: cable para conectar en paralelo el validador a la máquina donde este se instale. Disponible en longitudes de 20 - 50 - 100 - 150 cm
- AGCAVOSMILEPULS: cable de conexión para NV9 en modo por impulsos. Disponible en longitudes de 100 y 200 cm
- SERIAL USB: cable para convertir una conexión serial en USB
- Marcos frontales disponibles: boca con apilado vertical hacia arriba - boca horizontal - boca saliente con apilado vertical hacia arriba - boca saliente con apilado vertical hacia abajo
- DA2 kit
- DA3 kit
- Kit USB

Productos relacionados

- Máquina de cambio de monedas Easy Change
- Máquina de cambio de monedas Dual Coin
- Máquina de cambio de monedas Ad Hoc
- Máquina de cambio de monedas Autocoin Advance
- Sistema de activación de lavados SimplyStart Advance
- Cajeros automáticos
- Máquinas contadoras de billetes
- Sistemas cashless
- Validadores de monedas

Características Técnicas

Dimensiones (bxhxp) (mm) (*) en vertical	Con apilador de 300 billetes	Con apilador de 600 billetes
	100 x 220 x 139	100 x 220 x 177,5
Peso (g)	1.700	
Tensión de alimentación	12 Vdc (para la versión MDB: mín. 18 V - máx. 42 V)	
Corriente absorbida	350 mA en reposo - 1 A en aceptación - 1,2 A con apilador en funcionamiento	
Potencia de consumo	4,2 W en reposo - 12 W en aceptación - 14,5 W con apilador en funcionamiento	
Temperatura de funcionamiento	+3°C ÷ +50°C - 5 ÷ 95% de humedad no condensada	
Billetes aceptados (mm)	hasta 82 x 160	
Billetes admitidos	hasta 15 valores distintos de billetes en modo control serial, por impulsos y binario, 4 billetes en modo paralelo	
Velocidad de aceptación	3 ÷ 6 seg.	