

# CV2406 / FOX MDB



# CV3516 / CV3516 MDB



Los validadores de monedas FOX MDB y CV2406 se distinguen por su fiabilidad y precisión en la discriminación de monedas. Las soluciones antipesca y antiatasco hacen que los sistemas sean extremadamente seguros. Las monedas y fichas pueden programarse mediante interruptores DIP, sin necesidad de herramientas adicionales. Los sistemas están diseñados para instalarse en todas las máquinas expendedoras. CV2406 es un validador desarrollado para funcionar en modo paralelo/ impulsivo. Puede funcionar a tensiones de 12 V y 24 V, por lo que puede utilizarse en distintas situaciones, con o sin carcasa. La configuración se realiza a través del PC mediante el software PC Configurator. El nuevo modelo FOX MDB ha sido especialmente desarrollado para trabajar en MDB, y es compatible con cualquier sistema ejecutivo disponible en el mercado. Equipado con una avanzada tecnología de reconocimiento, también dispone de una función de autoaprendizaje que permite programar otras monedas o fichas. El autodiagnóstico garantiza los máximos niveles de rendimiento incluso a alta velocidad de procesamiento.

## VALIDADOR DE MONEDAS CV2406

- ▶ **PROTOCOLOS:** Paralelo/impulsivo 12/24 VDC
- ▶ **CONFIGURACIÓN:** DIP switch o con software PC Configurator
- ▶ **DIAGNÓSTICO:** Con software PC Configurator

### FUNCIONALIDADES PRINCIPALES:

- ▷ 24 canales monedas
- ▷ 6 salidas paralelas

## VALIDADOR DE MONEDAS FOX MDB

- ▶ **PROTOCOLOS:** MDB
- ▶ **CONFIGURACIÓN:** DIP switch
- ▶ **DIAGNÓSTICO:** A bordo

### FUNCIONALIDADES PRINCIPALES:

- ▷ 32 canales monedas, 2 canales dedicados a fichas
- ▷ 16 DIP switch para inhibir monedas

El validador de monedas CV3516 de Paytec incorpora un innovador sistema de medición que garantiza los más altos niveles de rendimiento en términos de aceptación de monedas y rechazo de falsificaciones. Sus características avanzadas, incluida una alta velocidad de procesamiento, garantizan altos niveles de eficacia y seguridad para ofrecer una tecnología de validación de monedas que cumple los requisitos más estrictos. Las soluciones antipesca y antiatasco hacen que los sistemas sean extremadamente seguros. La CV3516 también está equipada con tecnología específica para reconocer monedas de dos colores, una característica necesaria para las monedas de euro y más. Gracias a la función de auto-aprendizaje, es posible programar otras monedas o fichas, además de las estándar, sin necesidad de ningún equipamiento adicional. Una función de autodiagnóstico garantiza unos resultados excelentes.

## VALIDADOR DE MONEDAS CV3516 y CV3516 MDB

- ▶ **PROTOCOLOS:** Paralelo/impulsivo 12/24VDC, MDB
- ▶ **CONFIGURACIÓN:** DIP switch
- ▶ **DIAGNÓSTICO:** A bordo

### FUNCIONALIDADES PRINCIPALES:

- ▷ 32 canales monedas, 2 canales dedicados a fichas
- ▷ 6 salidas paralelas (vers. par./imp.)
- ▷ 16 DIP switch para inhibir monedas