

CV2406 / FOX MDB

CV3516 / CV3516 MDB



Les validateurs FOX MDB et CV2406 se distinguent par leur fiabilité et leur précision dans la discrimination des pièces. Les solutions anti-repérage et anti-brouillage rendent les systèmes extrêmement sûrs. Les pièces et les jetons peuvent être programmés via un commutateur DIP, sans outils supplémentaires. Les systèmes sont conçus pour être installés à l'intérieur de tous les distributeurs automatiques.

Le CV2406 est un validateur développé pour fonctionner en mode parallèle/impulsif. Il fonctionne avec des tensions de 12 V et 24 V afin de pouvoir être utilisé dans différentes situations, avec ou sans boîtier. La configuration s'effectue via PC à l'aide du logiciel Configurator. Le nouveau modèle FOX MDB a été spécialement développé pour fonctionner en MDB et est compatible avec n'importe quel master disponible sur le marché. Doté d'une technologie de reconnaissance avancée, il dispose également d'une fonction d'auto-apprentissage qui vous permet de programmer d'autres pièces ou jetons. L'autodiagnostic garantit des niveaux de performance optimaux, même à une vitesse de traitement élevée.

Le sélecteur Paytec CV3516 est équipé d'un système de mesure innovant pour garantir des niveaux de performances maximaux en termes d'acceptation des pièces et de rejet des contrefaçons.

Des fonctionnalités avancées, notamment une vitesse de traitement élevée, garantissent des normes élevées d'efficacité et de sécurité pour offrir une technologie de validation des pièces qui répond aux exigences les plus strictes. Les solutions anti-repérage et anti-brouillage rendent les systèmes extrêmement sûrs.

Le CV3516 est également équipé d'une technologie spécifique pour reconnaître les pièces bicolores – une fonctionnalité nécessaire pour les pièces en euros et d'autres.

Grâce à la fonction d'apprentissage, il est possible de programmer d'autres pièces ou jetons, en plus des pièces standards, sans avoir besoin d'aucun équipement supplémentaire. Une fonction d'autodiagnostic garantit d'excellents résultats.

VALIDATEUR DE PIÈCES DE MONNAIE CV2406

- ▶ **PROTOCOLES:** Parallèle/impulsion 12/24VDC
- ▶ **CONFIGURATION:** Par commutateur DIP ou logiciel PC Configurator
- ▶ **DIAGNOSTIC:** Via le logiciel PC Configurator

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▷ 24 canaux de pièces de monnaie
- ▷ 6 sorties parallèles

VALIDATEUR DE PIÈCES DE MONNAIE FOX MDB

- ▶ **PROTOCOLES:** MDB
- ▶ **CONFIGURATION:** Par commutateur DIP
- ▶ **DIAGNOSTIC:** À bord

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▷ 32 canaux de pièces, 2 canaux dédiés aux jetons
- ▷ 16 commutateurs DIP pour l'inhibition des pièces

VALIDATEUR DE PIÈCES DE MONNAIE CV3516 ET CV3516 MDB

- ▶ **PROTOCOLES:** Parallèle/impulsion 12/24VDC, MDB
- ▶ **CONFIGURATION:** Par commutateur DIP
- ▶ **DIAGNOSTIC:** À bord

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▷ 32 canaux de pièces, 2 canaux dédiés aux jetons
- ▷ 6 sorties parallèles (version par./imp.)
- ▷ 16 interrupteurs DIP pour l'inhibition des pièces de monnaie