

F

Caesium MDB

Valdateur de pièces selon le protocole MDB



Valdateur de monnaies Caesium MDB

Le valdateur de monnaies Caesium pour ses caractéristiques dimensionnelles, d'éclectisme, de fiabilité et robustesse, est particulièrement indiqué pour l'installation sur des distributeurs automatiques de petites dimensions. Des simples opérations de programmation garantissent au Valdateur une flexibilité maximale en le rendant un produit à toutes fins utiles à plusieurs fonctions.

Caractéristiques

- Parfaitement interchangeable par rapport au Valdateur €UR3 Coges précédent
- En mesure de mémoriser 32 types différents de pièces et/ou jetons.
- Reconnaissance des pièces se produit au moyen d'une comparaison de leur caractéristiques physiques, relatives à l'alliage et leur dimensions physiques et utilisant un capteur sonore.
- Système anti-fishing (mécanique ou optique) à l'entrée, en mesure de faire obstacle à des possibles tentatives de repêchage des pièces insérées..
- Structure modulaire pour un remplacement rapide du module capteurs et du module de sortie.
- Programmation des principaux paramètres de fonctionnement par clé USB. Possibilité de programmer 2 jetons par auto-acquisition et d'éliminer les mêmes par clé USB.
- Technologie de lecture numérique: le module de lecture utilisée dans le nouveau valdateur de monnaies Caesium a passé avec succès les tests de la Deutsche Bundesbank pour la validation des pièces insérées et la discrimination des faux.

Installation

- Le Valdateur peut être installé sur le distributeur en deux modalités différentes:
 - Avec plaque frontale directement sur le distributeur;
 - À l'intérieur du monnayeur avec un adaptateur à 5 pouces prévu à cet effet.
- Caesium est équipé de deux types de plaque frontale, fournies comme accessoires:
 - version MINI (plus petite);
 - MIDI (plus grande).

Données techniques

Dimensions (LxPxH): mm 89 x 49 x 103

Acceptation: 32 pièces

Diamètre pièces: de 16 à 28 mm

Epaisseur pièces: de 1 à 3,2 mm

Programmation : USB

Mise à jour de la base de données: Avec le logiciel EasyCoinUnica et USB. De base de données additionnelles sont à disposition gratuitement sur le site www.coges.eu.

Vitesse max. d'acceptation: 3 pièces/s

