

Lecteur de billets multistandard
avec une consommation réduite

F

Lithos

Polyvalent, fiable, précise



experience + innovation

Lecteur de billets Lithos

Le nouveau lecteur de billets Lithos imaginé par Coges présente des solutions technologiques innovatrices aussi bien mécaniques qu'électroniques pour offrir la fiabilité maximale dans la lecture des billets et la discrimination des faux, la qualité et la robustesse des matériaux, une facilité d'installation et d'entretien et une versatilité d'utilisation.



Système optique de nouvelle génération

- 9 signaux optiques de toute la surface du billet pour en garantir une validation minutieuse.
- Système optique antifishing pour empêcher le repêchage du billet inséré.
- Optiques latérales pour l'alignement du billet.

Polyvalence d'installation

- La gâche en aluminium est installée à l'extérieur du distributeur pour pouvoir ensuite y accrocher de l'intérieur le corps en plastique, sans forcer et sans utiliser de tournevis ou autre instrument.
- On peut laisser exclusivement la fente d'insertion des billets exposée à l'extérieur au lieu de toute la gâche.
- Le lecteur peut être monté avec l'empileur pour la collecte de billets vers le haut ou vers le bas.

Sécurité et entretien

- Système de drainage qui permet la protection des parties sensibles du lecteur par rapport à des infiltrations liquides.
- Peut être complètement désassemblé pour l'entretien et le nettoyage.

Facilité d'utilisation

- Poussoir pour l'inhibition de n'importe quel billet.
- Commutateur pour la programmation du niveau de tolérance.
- Capteur de présence caisse avec communication des anomalies au moyen de LED.
- Programmation via connexion USB ou PC.
- Économies d'énergie, seulement 0,25 W en stand-by.

Données techniques

Dimensions (LxPxH): mm 98 x 126 x 235 (compatibles avec lecteur Eureka)

Nombre max.de mémorisations: 100

Dimensions max. des billets: mm 72 x 160

Empileur: 300 ou 600 billets

Protocoles de fonctionnement: Parallèle, MDB, BCD, à impulsions, accept/return, sériel et à blocs multiples

Mise à jour du firmware: PC ou clé USB

Mise à jour de la base de données: PC ou clé USB avec le logiciel BillValidator. De base de données additionnelles, les mises à jour firmware et le logiciel BillValidator pour la programmation sont à disposition gratuitement sur le site www.coges.eu.

Temps moyen d'encaissement: inférieure à 2 seconds

Consommations: 10 W en modalité d'encaissement, 0,25 W en stand-by



COGES S.p.A. - Via Luigi Dalla Via, 10 - 36015 SCHIO (VI)
Tel. +39 0445 502811 - Fax +39 0445 502999
www.coges.eu - coges@coges.eu

An Azkoyen Group Company