

RM5 HD

Monnayeurs électroniques avec système HD



Sécurité élevé, grande vitesse et flexibilité

De nouveaux standards de référence sur la validation des pièces

Avec 5 capteurs différents et 10 paramètres de reconnaissance, il garantit un niveau élevé de reconnaissance des pièces et de discrimination des faux, avec une vitesse record max 6 pièces par seconde. Le mode de production innovant assure solidité et longévité, alors que les systèmes anti-fraude électronique et mécanique garantissent un degré de sécurité élevé dans les différentes modes d'installation.

Caractéristiques

- Système HD à discrimination élevée basée sur 10 paramètres différents relatifs aux mesures de fréquence, à l'amplitude et à la phase
- Technologie de reconnaissance à 5 capteurs: 3 capteurs inductifs, 1 capteur optique, 1 capteur magnétique
- Vitesse élevée d'acceptation : max 6 pièces à la seconde
- Compatible avec tous les types de séparateurs de pièces présents sur le marché
- Système avancé anti-fraude électronique et mécanique: détection électronique du fil de repêchage, détection du sens de mouvement de la pièce, 3 trappes mécaniques, lame coupe-fil
- Led de signalisation



- Disponible également en version USB
- Disponible en version tropicalisée pour s'adapter à des contextes exposés aux agents atmosphériques

Configurations mécaniques

RM5 HD est disponible en deux variantes, avec un canal différent d'acceptation.

- La variante A, optimisée pour l'euro, accepte les pièces d'un diamètre maximum de 27 mm et d'une épaisseur maximum de 2,4 mm
- La variante B, accepte des pièces avec un diamètre maximum de 31,5 mm et d'une épaisseur maximum de 3,2 mm

Chaque variante est disponible en quatre modèles, afin de satisfaire les exigences différentes d'installation

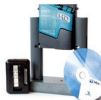
Outils



MultiConfig
Programme de configuration via PC téléchargeable gratuitement depuis l'espace de téléchargement du site suzohapp.com



Virtual Dip Switch
Nouveau dispositif pour effectuer des opérations de configuration sur place



PC Programming Kit
Composé d'un support monnayeur, test box, alimentation, câble d'interface, logiciel MultiConfig

Versions

- Valideur Parallèle
- Valideur Parallèle avec séparateur
- Valideur modalité Spagna
- Valideur Binaire
- Valideur Binaire Confida
- Totalisateur à émissions d'impulsions de crédit
- Totalisateur à impulsions de crédit avec commande séparateur
- ccTalk Giochi Italia
- ccTalk Full

Modèle	Entrée pièce	Rejet pièce
F	Supérieur ou frontal	Frontal
V	Supérieur	Frontal
B	Supérieur ou frontal	Inférieur/ gauche
G	Supérieur	Inférieur/ droit

Spécifications Techniques

Dimensions (LxHxP)	99 x 102 x 55.5 mm
Poids	200 g
Tension d'alimentation	12 ÷ 24 (±10%) Vdc
Courant absorbé	Stand by: max 70mA En acceptation: max 400mA
Température de fonctionnement	0 °C à 55 °C - 10 à 75% d' humidité non condensée (version standard) - 25 °C à 70 °C (version tropicalisée)
Pièces acceptées	Ø 16 à 27 mm; épaisseur max 2.4 mm (Standard) Ø 16 à 31.5 mm; épaisseur max 3.4 mm (avec canal d'acceptation: 4.5 mm)
Vitesse d'acceptation (sans séparateur)	Jusqu'à 6 pièces à la seconde
Taux d'acceptation	95% + première insertion 98% + seconde insertion
MTBF (Mean Time Between Failure)	A 25°C environ 170,000 heures

Optional accessories

- Adaptateur vertical RM1000-ADATTA5 pour les machines de vending sans rendreur
- Adaptateur à valideurs de 3½" à 5"
- Plaques frontales : disponibles selon les versions mod. F1 (60x118 mm) F6 (60x152 mm)
- Entonnoirs de récupération des pièces de hauteurs différentes : 9/16/25 mm
- Personnalisation de l'étiquette pour quantité