

RM5 Evolution

Monnayeurs électroniques



Extraordinaire sélectivité et polyvalence

Le monnayeur d'une qualité et d'une fiabilité indiscutables

L'électronique dont il est équipée associe une extraordinaire sélectivité à une extrême polyvalence de programmation: avec le système de Cloning, il est possible de transférer les paramètres de configuration d'un monnayeur échantillon à un autre. Disponible également en version tropicalisée pour s'adapter à des contextes exposés aux agents atmosphériques.

Caractéristiques

- 3 paires de capteurs inductifs, par l'intermédiaire desquels sont élaborés 6 paramètres différents qui concernent le matériau et la masse
- 3 paires de capteurs optiques pour la reconnaissance du diamètre de la pièce
- Dispositif anti-pêche mécanique et électronique
- Dispositif "anti-intrusion" électronique (uniquement pour la version F)
- Lame coupe fil
- Système de compensation automatique des capteurs optiques selon les variations de température, de tension et de luminosité
- Canaux de reconnaissance : jusqu'à 59, tous redirigeables vers les sorties. Les 6 premiers supportent le mode Self-Prog
- Sorties open collector
- Interface série pour connectivité externe (programmeur portable, PC) pour le calibrage, le test et la mise à jour des tableaux des valeurs et des paramètres de fonctionnement
- Signalisation des crédits : parallèle, binaire, impulsionnelle



Tools

Clone 5
Logiciel pour effectuer la programmation, la configuration et le diagnostic (non utilisable dans la version ccTalk giochi Italia)



Programmer
Instrument portatif pour effectuer les opérations de programmation et de configuration directement sur place (non disponible sur la version ccTalk)

Versions

- 00 Valideur Parallèle
- 01 Valideur Parallèle avec séparateur
- E0 Valideur modalité Spagna
- AT Valideur modalité Spagna avec impulsions à temps différencié
- B0 Valideur Binaire
- BC Valideur Binaire Confida
- 0M Valideur Multimpulso
- 10 Totalisateur à 2 prix
- 14 Totalisateur à 1 prix avec reset interne à temps
- FD Totalisateur pour bornes-fontaines
- 20 Totalisateur à émissions d'impulsions de crédit
- 21 Totalisateur à impulsions de crédit avec commande séparateur
- 30 Timer progressif
- 3R Timer progressif avec émissions du crédit temporisé à la demande
- 3C Timer progressif avec sortie compteur
- 40 Totalisateur avec impulsions de crédit à la demande
- 60 Totalisateur avec émission de crédits temporisés à la demande
- 70 Totalisateur monoprix à vente multiple

Accessoires en option

- Adaptateur vertical RM1000-ADATTA5 pour les machines de vending sans rendre
- Adaptateur à valideurs de 3½" à 5"
- Plaques frontales : mod. F1 (60x118 mm) - F3 (60x180 mm) - F6 (60x152 mm)
- Plaque Frontale spéciale F6 avec serrure
- Protection pour plaque frontale F6, pour la sauvegarde des tentatives d'effraction et de fraude
- Protection pour protéger RM5 des agents externes, comme l'eau ou les éclaboussures.
- Entonnoirs de récupération des pièces de hauteurs différentes : 9, 16, 25 mm
- AGCAVO10P : câble standard pour brancher le monnayeur à la machine hôte. Disponible dans les longueurs de 15 à 250 cm
- RMPRINTERF5 : câblage pour connecter un RM5 Evolution à un PC en modalité série
- SERIALE USB : câble pour convertir une connexion série en USB
- Kit USB
- Graphisme de l'étiquette personnalisée selon la quantité
- MDB adapter

Configurations mécaniques

Modèle	Entrée pièce	Rejet pièce
G	Supérieur	Inférieur
F	Supérieur ou frontal	Frontal
B	Supérieur ou frontal	Inférieur
V	Supérieur	Frontal
M	Supérieur ou frontal	Inférieur
S	Supérieur	Inférieur

Spécifications Techniques

Dimensions (LxHxP)	89 x 102 x 46,4 mm
Poids	185 g
Tension d'alimentation	12 à 24 Vdc ± 10%
Puissance absorbée	4W à 12 Vdc
Courant absorbé	En veille: 35 mA max, 12 Vdc En reconnaissance: 50 mA max, 12 Vdc En acceptation: 340 mA max, 12 Vdc
Débit maximal du courant	200 mA at 24 Vdc ±10% (du canal 1 au canal 4) 800 mA at 24 Vdc ±10% (du canal 5 au canal 6)
Température de fonctionnement	0 °C à 55 °C - 10 à 75% humidité non condensée (version standard) - 25 °C à 70 °C (version tropicalisée)
Pièces acceptées	Ø 16 à 31.5 mm ; épaisseur jusqu'à - 3.3 mm
Pièces reconnaissables	toutes les pièces euros de 1 c à 2 €
Vitesse d'acceptation	3 pièces à la seconde

