

Currenza C²

Monnayeur rendeurs



Avec le système PRP et 6 tubes pour
une grande sécurité et rentabilité

Monnayeur rendant la monnaie à haute opérationnalité

Currenza C², avec système PRP (Payout Redundancy Protection), est expressément pensée pour le gérant : il réduit l'arrêt machine et assure une sécurité maximum dans chaque application, en augmentant la rentabilité. La caisse à 6 tubes et les 2 moteurs indépendants garantissent une grande abilité dans la payout et une grande flexibilité de con guration, alors que le système de capteurs optiques assure le fonctionnement, même en environnements sévères. Grâce au module Henri, disponible en option, les opérations de programmation et la mise à jour sont simples et rapides.

Caractéristiques

- Acceptation et rendu de toutes les pièce (même 0,01 €)
- Caisse à 6 tubes auto-rechargeants, en mesure de garantir une grande autonomie dans le rendu
- Structure complètement modulaire pour assurer une grande liberté de configuration des tubes et simplicité d'accès en cas d'entretien
- Optimisation des distributions selon chaque machine et habitude de paiement des utilisateurs
- Vitesse de distribution jusqu'à 6 pièces/seconde et vitesse d'acceptation égale à 3 pièces/seconde



PRP System
(Payout Redundancy Protection)
basé sur une caisse à 6 tubes et 3 moteurs indépendants, pour offrir la sécurité maximum dans la distribution des pièces et réduire les arrêts

- Système de validation breveté avec technologie MFT, basé sur 40 paramètres de reconnaissance de la pièce
- Module Henri pour la programmation, la modification de la configuration et la mise à jour du firmware sur place, doté de slot pour les mises à jour et de port USB pour la connexion au PC
- Simplicité d'accès à la zone de validation et de séparation des pièces pour faciliter les opérations d'entretien

Outils

Audit manager
Logiciel gratuit pour la gestion des données d'audit en format EVA-DTS/DEX-UCS. Fonction « Audit knop » incluse, pour le gel des données d'audit jusqu'à l'achèvement des opérations de récupération

Accessoires en option

- Module Henri
- Audit Stick USB
- Système de télécontrol
- Le boîtier externe pour connecter le Currenza C² au petite machine vending automatiques et semi-automatiques

Spécifications techniques

Dimensions (LxHxP)	137.75 x 377.10 x 80 mm
Tension d'alimentation	BDV : 18V ÷ 43V DC MDB : 18V ÷ 43V DC Batterie MDB : 11V ÷ 43V Version Executive: 24V AC
Puissance absorbée	- Stand-by : 2.5V max - Avec un groupe extracteur en fonction : 16.0V max – 48V max con 3 motori - En acceptation : 16.0V max
Température de fonctionnement	-25°C ÷ +80°C

Combinaisons possibles

Diamètre (mm)	Tubes					
	A	B	C	D	E	F
29.0 – 32.5	•					
26.5 – 29.0	•		•			•
24.5 – 26.5	•		•		•	•
23.0 – 24.5	•	•	•		•	•
21.5 – 23.5	•	•	•	•	•	•
20.0 – 21.5		•	•	•	•	•
18.5 – 20.00		•	•	•	•	
17.0 – 18.5		•		•	•	
16.0 – 17.0		•		•	•	
15.0 – 16.0		•		•		

Versions

- Blue (EXE, MDB) avec clavier et écran
- White (MDB)



Capacité des tubes

Euro	Pièces Euros
2 €	72
1 € - 0.50 €	69 - 67
0.20 €	75
0.10 € - 0.02 €	83 - 97
0.05 €	95
0.01 €	97