

CashGuard Unico

Fiche technique



CashGuard Unico est une solution de paiement destinée aux détaillants en hôtellerie, pharmacies et boulangeries. Il libère des ressources pour les détaillants et crée une expérience de paiement intuitive et interactive pour les clients. Il est conçu pour la sécurité et l'efficacité dans un environnement de paiement automatique. CashGuard Unico a des armoires en acier fixées au sol pour une installation facile et une meilleure sécurité.



Description du produit

Unico

Recyclage :	Toutes les dénominations
Vitesse maximale du dépôt :	3 secondes par billet
Vitesse maximale de distribution :	0,2 seconde par pièce
Verrouillage :	5 pièces par seconde
Système d'opération :	0.3 billets par seconde
Devises :	Électronique
	Yocto Linux
	SEK, EUR, GBP, USD

Recycleur de pièces MV10G

Couleur :	Noir
Entrée :	Alimentation de pièces par lot
Sortie :	Bol de rendue pour pièces multiples
Dénominations :	Max. 8
Capacité de recyclage :	1 500 pièces
Capacité de stockage :	1 500 pièces
Interface client :	Éclairage RVB interactif

Recycleur de billet SV70G

Couleur :	Noir
Configuration :	Alimentation unique de billets
Dénominations :	Max.7
Capacité de recyclage :	70 billets
Capacité de stockage :	1 000 billets

Certifications et conformité

CE

EMC Directive 2014/30/EU
LVD Directive 2014/35/EU
RoHS Directive 2011/65/EU
WEEE Directive 2012/19/EU

Validation billet

Décision ECB/2010/14

Fiabilité

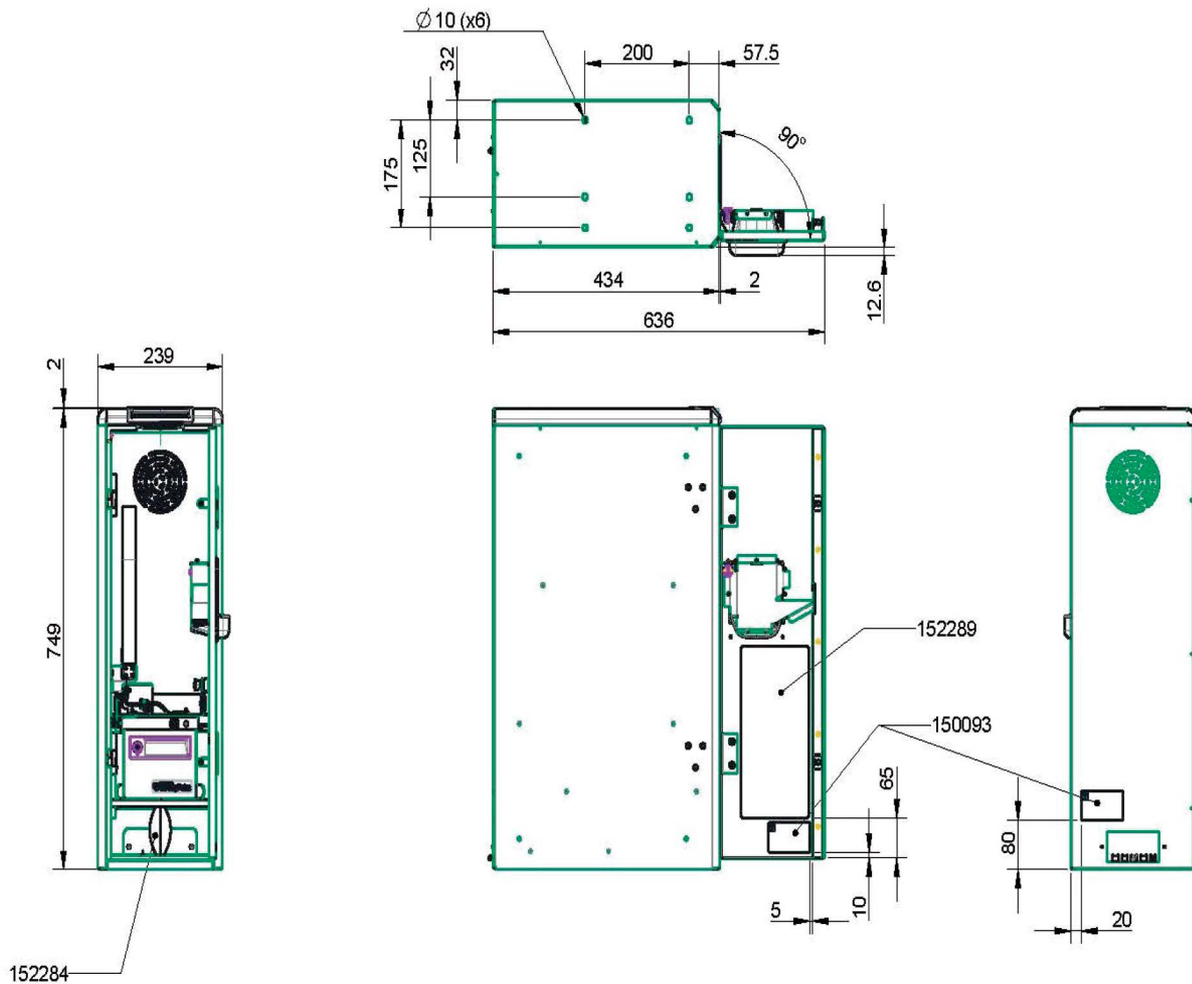
MTBF : 100 000 billets/pièces
Durée de vie technique : 7 ans

Protocole POV

Contrôleur principal supportant :

- API bi-directionnel
- Protocole interrogé

Dimensions Externes



Spécifications mécaniques

Recycleur de pièces MV10G

Matériau : 1,5 mm d'acier
 Largeur : 239 mm
 Hauteur : 749 mm
 Profondeur : 434 mm
 Poids : 31 Kg (sans les pièces)

Recycleur de billets SV70G

Matériau : 1,5 mm d'acier
 Largeur : 239 mm
 Hauteur : 749 mm
 Profondeur : 434 mm
 Poids : 32 kg

Spécifications électriques/logicielles

Alimentation électrique

Tension : 100-230 V AC 50/60 Hz
 Courant : 4 A
 Max: 221 W
 Veille : 20 W

Connexions

POS: RS232-TCP/IP-USB B
 Store Manager : TCP/IP
 Recycleurs : 24 V et RS232 combiné
 Journal/Mise à jour : 2 x USB A