

SDM-504

Trésor automatique avec fonction de recyclage

sold by SUZOHAPP



Une synthèse sophistiquée de fonctions
de dépôt et de recyclage de billets de
banque

Parfaitement adapté aux moyens volumes de billets de banque

CashComplete™

Pour des volumes moyens de cash

Le SDM-504 est une synthèse sophistiquée qui réunit des fonctions de dépôt et de recyclage de billets de banque. L'automate parfaitement adapté au commerce de détail est équipé de quatre modules de recyclage avec une capacité de jusqu'à 400 billets chaque et un système de stockage pour sécuriser vos liquidités.

L'automate dispose d'une grande capacité de jusqu'à 5'600 billets, dont 1'600 pour le recyclage. La solution gère des volumes moyens de billets. La combinaison de fonctions de dépôt et de distribution permet la préparation et le décompte automatisé de fonds de caisses.

Interface utilisateur conviviale

L'automate est piloté via l'écran tactile couleur intégré. Les processus sont faciles et compréhensibles. Vos collaborateurs s'identifient par une clé Dallas, par code NIP ou par lecteur de cartes.

Vous avez le choix entre deux systèmes de stockage

Le système de chute-libre fonctionne avec un sac canvas réutilisable disposant d'une capacité de jusqu'à 4'000 billets. L'unité d'empilage stocke les billets de manière empilée dans le sac de transport, qui est scellé par l'automate lors de l'enlèvement. Le scellage se fait de manière à ce que la pile des billets reste compacte, indépendamment de l'état de remplissage. Aucun contact physique avec l'argent liquide n'est nécessaire pour le vidage de l'automate. Cette solution est particulièrement adaptée au travail du CIT car la suite du traitement des billets est facilitée par leur empilage.

Le avantages du système stacking :

- Travail sans caissettes coûteuses et encombrants
- L'empilage des billets facilite leur traitement dans le centre de cash
- Les sacs prélevés peuvent être transportés dans boîtes protégés

Solution combinée

En option, le SDM-504 peut être relié à un automate de la série RCS ou CRC, afin d'automatiser le traitement de la monnaie. Une telle solution répond à tous les besoins en transactions d'argent liquide qui doivent être effectuées dans le back-office de détaillants.

Spécifications techniques

Dimensions	455 (B) x 685 (T) x 1'015 (H) mm
Poids	250 kg (Acier 8 mm) 370 kg (CEN L) 450 kg (CEN III, CEN IV)
Tension / Fréquence	90-240 V AC, 60-50 Hz
Puissance	200 W
Interfaces	Serial RS232, USB ou Ethernet
Capteur	Capteur de billets avec vérification par reconnaissance d'images
Coffre	Acier 8 mm
Capacité sac canvas	Jusqu'à 4'000 billets
Vitesse de dépôt	Jusqu'à 6 billets par seconde
Vitesse de distribution	Jusqu'à 5 billets par seconde
Modules de recyclage	4 modules avec une capacité de jusqu'à 400 billets chacun
Capacité bacs	Bac de dépôt: 50 billets Bac de distribution: 30 billets
Utilisation	Ecran LCD couleur 5.7" intégré
Imprimante	Imprimante thermique 58 mm intégrée

Options

- Trésor en versions UL 291, CEN III, CEN IV
- Système d'empilage, capacité de 2'600 billets par sac
- Traitement de devises supplémentaires et/ou chèques REKA
- Lecteur de cartes / Lecteur RFID
- UPS



Connexion logicielle

Connectez l'automate à votre système informatique existant afin de comptabiliser directement les transactions effectuées. De plus, vous obtenez à tout moment une vue complète du statut et du contenu du coffre, ce qui permet d'optimiser la planification des interventions par le CIT.



Intégration ERP



Contrôle financier



Génération de rapports



Réconciliations automatiques



SUZOHAPP se réserve le droit de modifier la conception et/ou les spécifications sans avis préalable.