

Revolution Retail Systems

SÉRIES FORTIS™



Fortis 4/5 Billets Coffre de Dépôt





Fortis 4/5 Billets Coffre de Dépôt

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES :

- Architecture en boucle fermée pour les billets et les pièces. Aucune intervention manuelle nécessaire
- Modifiable - Jusqu'à deux (2) recycleurs de billets
- Cassette de dépôt verrouillable
- « Tri de compatibilité » des billets recyclés
- Orientation flexible des billets (pas besoin de séparer ou de positionner explicitement les billets)
- Tiroir de dépôt de liasses (Permet de gérer de grosses liasses de billets; jusqu'à 200 billets)
- Plateforme évolutive en réseau et groupes de multiples périphériques
- Surveillance continue 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Imprimante intégrée
- Lecteur d'entrée/sortie de tiroir-caisse intégré - En option
- Système de lecture biométrique intégré en option (lecteur d'empreintes digitales)
- Système d'alimentation électrique sans coupure

FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES :

- Compatible PCI
- Solution de surveillance à distance REACH™ pour l'assistance technique
- Surveillance en temps réel des niveaux d'espèces et de pièces de monnaie
- Évolutif - possibilité de plusieurs machines en réseau
- Production d'états - Standard ou personnalisé
- Responsabilité de par caisse et/ou de l'employé
- Les caisses et les sacs de dépôt sont automatiquement rattachés à un utilisateur particulier par le biais du système de codes à barres
- Prise en compte de plusieurs tiroirs caisse par caisse
- Niveaux d'autorisation utilisateur d'accès machine configurables
- Plusieurs systèmes d'authentification utilisateur (connexion et NIP ou lecture biométrique)
- Rappel périodique automatique de modification du mot de passe
- Suivi des fonds en dehors de l'unité avec la fonction de fonds hors coffre
- Aide à la préparation des dépôts : Calcule automatiquement et déplace le dépôt vers la cassette du messenger
- Préparation automatique des rapports de fin de journée
- Menu de connexion unique pour le messenger
- Vidéo de conseils de dépannage et maintenance
- Vidéo d'aide à l'utilisation du système

FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

- Possibilité d'intégration au système POS
- Crédit le même jour des dépôts (crédit provisoire)

COFFRE DE DÉPÔT :

Hauteur : 1 112,52 mm (43,8 po)

Largeur : 197,86 mm (7,79 po)

Poids : 102,06 kg (225 lb)

Volume disponible : 0,05 m³ (1,83 pi³)

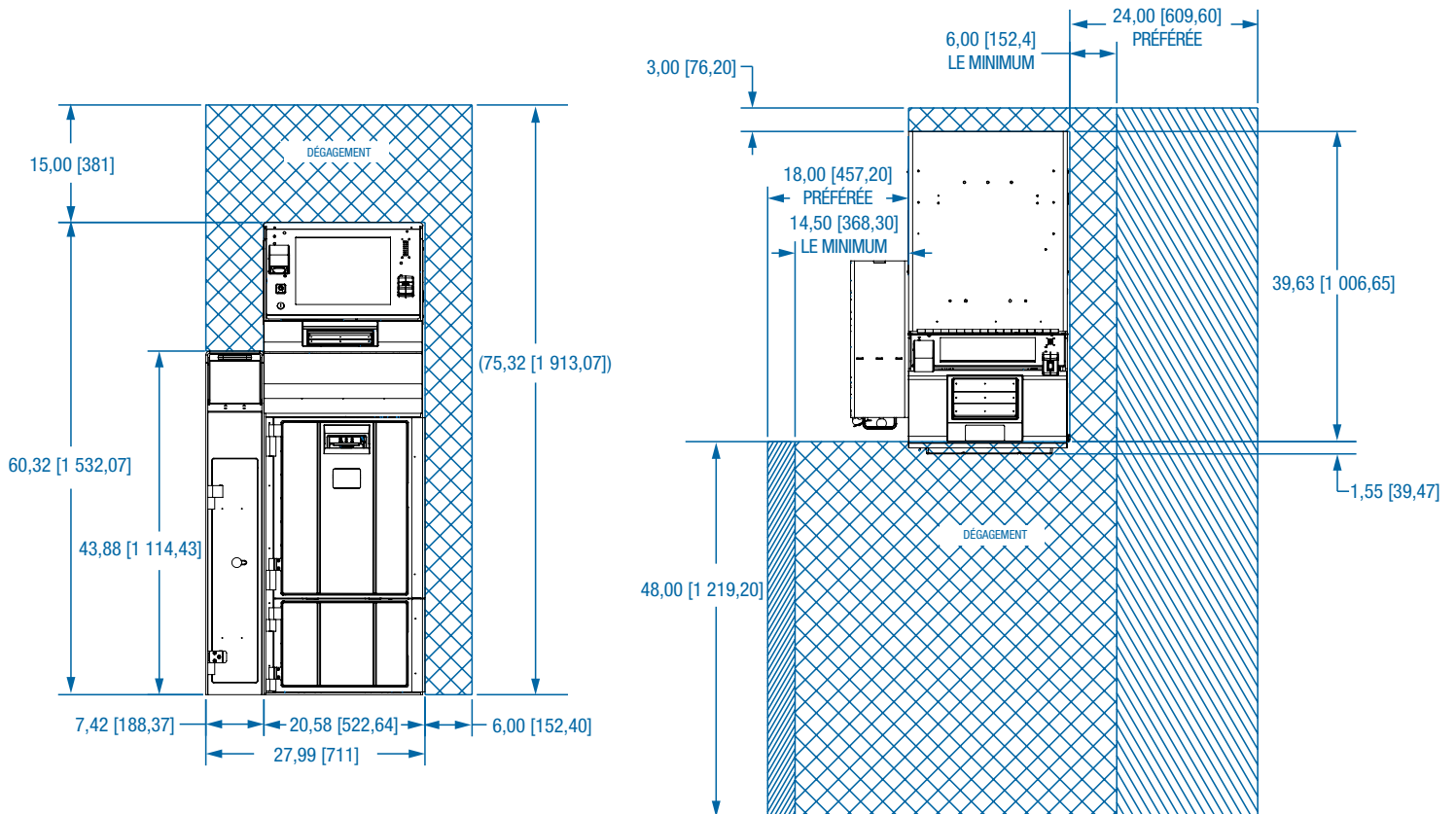
ACCÈS/CONTRÔLE :

- Les dépôts peuvent être effectués au moyen d'une goulotte de sortie
- Le coffre de dépôt est contrôlé par accès biométrique
- Les ensembles de tiroirs-caisses ou les dépôts peuvent être suivis à l'aide d'un lecteur de codes à barres conjointement avec la série Paragon RRS

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques physiques (nominales) :	Fortis 4	Fortis 5
Hauteur	1 530,07 mm) (60.24 po)	1 530,07 mm) (60.24 po)
Largeur	711,19 mm (28.00 po)	711,19 mm (28.00 po)
Profondeur	1,005.00 mm) (39.57 po)	1,005.00 mm) (39.57 po)
Poids	703 kg (1 550 lb)	703 kg (1 550 lb)
Configuration de l'appareil:		
Nombre de cassettes de recyclage	4	3
Nombre de petites cassettes de recyclage	0	2
Nombre de cassettes de dépôt	1	1
Nombre de cassettes d'audit	1	1
Billets		
Capacité par cassette (approximative)		
Cassette de recyclage	3 000 billets	3 000 billets
Petites cassettes	800 billets	800 billets
Cassette de dépôt	7 200 billets	7 200 billets
Stockages de rouleaux (total)	500 billets	500 billets
Capacité totale de billets	19 200 billets	17 800 billets
Traitement :		
Accepteur de billets en	10 billets/seconde	10 billets/seconde
Vitesse de traitement entrée/sortie des billets	(4) dénominations	(5) dénominations

FORTIS 4/5 BILLETS COFFRE DE DÉPÔT



1 LE SYSTÈME DOIT ÊTRE FIXÉ SUR UN PLANCHER DE NIVEAU.

2 SI LA PRISE DE COURANT ALTERNATIF N'EST PAS SITUÉE DANS LA ZONE INDICUÉE À L'ARRIÈRE DE L'UNITÉ, CETTE DIMENSION DOIT ÊTRE AU MINIMUM DE 76,2 MM (3 PO).
SI LA PRISE DE COURANT ALTERNATIF EST SITUÉE DANS LA ZONE INDICUÉE À L'ARRIÈRE DE L'UNITÉ, CETTE DIMENSION DOIT ÊTRE AU MINIMUM DE 127 MM (5 PO).

3 SI L'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION DU BOÎTIER DE DISTRIBUTION ASI/CA EST SUR LE CÔTÉ GAUCHE DE LA MACHINE, CETTE DIMENSION PEUT ÊTRE AU MINIMUM 1,00 [25,4] SINON CETTE DIMENSION EST AU MINIMUM 6,00 [154,2].