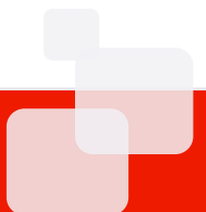


Quartz RFID

Système de sécurité RFID

Le système RFID Quartz réduit le retrait non autorisé des articles de la bibliothèque en détectant les étiquettes RFID dans n'importe quelle orientation.



Quartz RFID

Système de sécurité RFID

Le système Quartz RFID réduit efficacement les retraits non autorisés de documents de bibliothèque en détectant avec précision les étiquettes RFID dans n'importe quelle orientation, garantissant ainsi la sécurité et la préservation de vos précieuses collections.

Présentant une plaque de plexiglas transparente pleine et élégante associée à une construction de base en acier inoxydable revêtue de poudre robuste, le système Quartz RFID incarne la solution idéale pour les environnements de bibliothèques contemporaines.

Spécifications

Détection :

En fonction de l'environnement, du type et de la taille de l'étiquette

- Largeur d'allée simple Système 2 : jusqu'à 1,0 mètre
- Largeur d'allée double Système 3 : jusqu'à 3,20 mètre

*La détection des éléments dépend des facteurs environnementaux et du type et de la taille de l'étiquette.

La portée et les taux de détection seront toujours réduits pour les supports CD/DVD qui contiennent des éléments métalliques. Les bibliothèques qui souhaitent se rapprocher d'une détection à 100 % doivent accepter une distance moindre entre les portes.

Fonctionnalités :

- Configuration entièrement numérique (DSP)
- Alarme visuelle et sonore
- Technologie avancée d'identification par radiofréquence (RFID)
- Maintenance à distance
- Sécurité des supports magnétiques
- Plusieurs solutions de portiques sont possibles

Spécifications RFID :

Fréquence : 13,56 MHz.

Puissance d'émission : 3 W

Étiquettes supportées : ISO 15693, NXP SLI, NXP SLI-X, NXP SLI-X2

Certifications : CE / EMC

Option : compteur de personnes bidirectionnel avec affichage

Interface :

CAN, Ethernet (TCP/IP) via l'outil de pontage USB/Ethernet vers CAN (en option)

Matériaux :

Panneau : plexiglas PMMA 15 mm, résistant aux intempéries et aux UV, transmission lumineuse à 92%

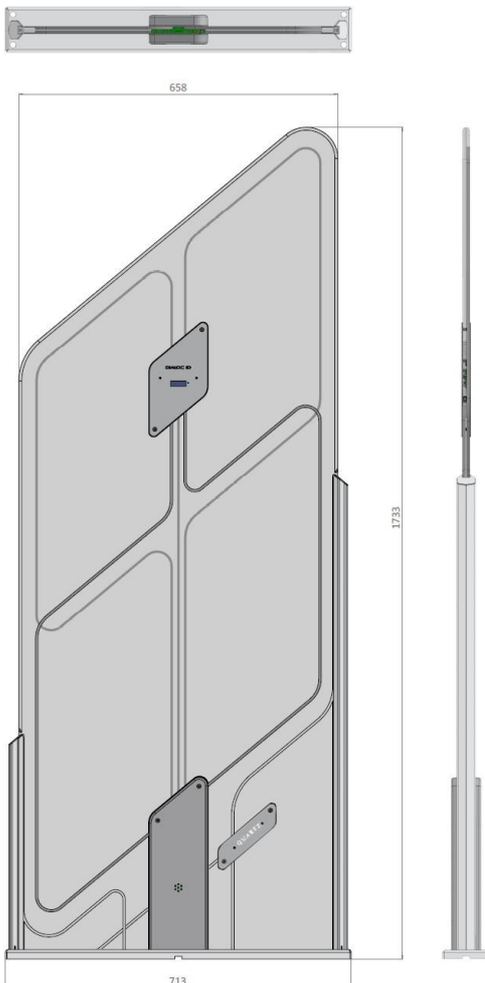
Base : Revêtement en poudre en acier inoxydable

Dimensions :

Antenne : . . .657,5 x 15 x 1731 mm (w x d x h)

Base : 709 x 96 x 10 mm (w x d x h)

Poids : 22 kg



Numéro de Modèle : QuaRFIDsystem-N

