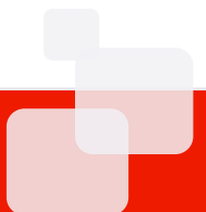


Quartz EM Système de sécurité

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



Quartz EM

Système de sécurité

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

Affichant une esthétique transparente sophistiquée, le système Quartz EM intègre un plexiglas de haute qualité avec une base en acier inoxydable revêtue de poudre résistante, ce qui en fait une solution idéale pour les environnements de bibliothèques contemporaines.

Spécifications

Détection :

En fonction du type et de la taille du tag EM

- Largeur d'allée simple Système 2 : jusqu'à 0,90 mètre
- Largeur d'allée double Système 3 : jusqu'à 1,80 mètre

Fonctionnalités :

- Configuration entièrement numérique (DSP)
- Alarme visuelle et sonore
- Technologie électromagnétique (EM) avancée
- Maintenance à distance
- Sécurité des supports magnétiques
- Plusieurs solutions de portiques sont possibles

Spécifications EM :

Fréquence : 366 Hz.

Étiquettes supportées : Toutes les étiquettes EM d'APTQ et divers fournisseurs d'étiquettes EM.

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 : panneau sandwich en PMMA 18 mm plexiglas, résistant aux intempéries et aux UV, 92 % de transmission lumineuse.

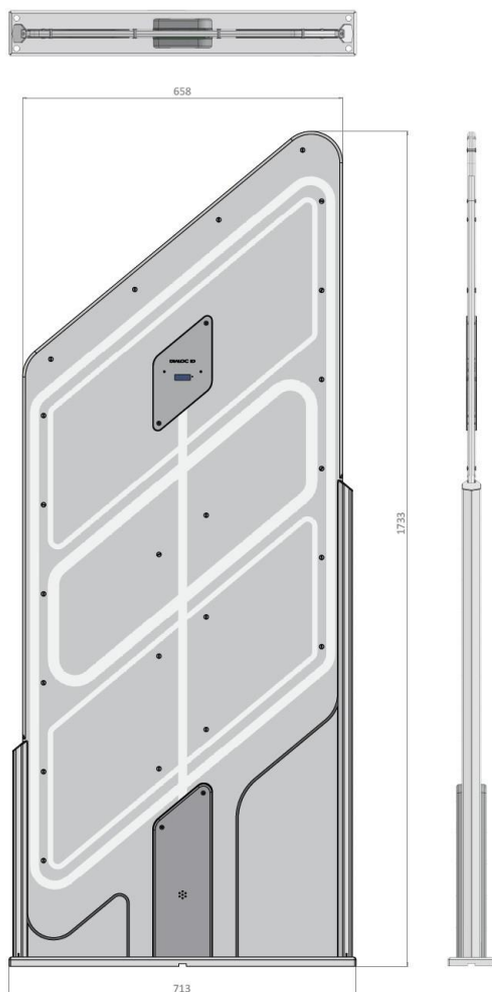
Base : Acier inoxydable avec revêtement en poudre

Dimensions :

Antenne : . 657,5 x 18 x 1731 mm (w x d x h)

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

Poids : 28 kg



Numéro de Modèle : QuaEMsyst-N

