



Quartz™ EM Système de détection de sécurité EM

Le système Quartz™ EM réduit les emprunts non autorisés de vos précieux documents de bibliothèque en détectant les étiquettes EM dans n'importe quelle orientation.



Quartz™ EM

Système de détection de sécurité EM

La transparence du plexiglas haute densité et la solide construction en acier inoxydable thermolacqué, donnent un aspect extrêmement luxueux. Les antennes Quartz™ EM s'intègrent parfaitement à tout environnement de bibliothèque.

Le système Quartz™ EM réduit les emprunts non autorisés de vos précieux documents de bibliothèque en détectant les étiquettes EM dans n'importe quelle orientation.

Spécifications

Détection

Selon le type et la taille de l'étiquette:

- Simple passage Système 2: jusqu'à 0,90 mètre
- Double passage Système 3: jusqu'à 1,80 mètre

Les fonctionnalités

- configuration entièrement numérique (DSP)
- alarme visuelle et sonore
- technologie électromagnétique (EM) avancée
- accès à distance
- possibilité de barrières multi-passages

Spécifications EM:

Fréquence de fonctionnement: 366 Hz

Type d'étiquettes pris en charge: tous les tags EM de Dialoc ID et autres fournisseurs

Conformité aux normes: CE / EMC

Option: Compteur de passage bidirectionnel intégré avec affichage

Interface: CAN, Ethernet (TCP / IP) via l'outil de pont USB / Ethernet vers CAN

Matériel:

Panel: Plexiglas PMMA transparent haute densité 18 mm, résistant aux intempéries et aux UV, 92% de transmission lumineuse

Base : acier inoxydable thermolacqué

Dimensions:

Antenne: 657,5 x 18 x 1731 mm (l x p x h)

Base : 709 x 96 x 10 mm (l x p x h)

Poids: 28 kg

