



Diamond™ Hybrid EM/HF Premium Système de sécurité hybride



Le Diamond™ Hybrid Premium réduit le retrait non autorisé d'articles de la bibliothèque en détectant les étiquettes EM et RFID dans n'importe quelle orientation.



Diamond™ Hybrid EM/HF Premium

Système de détection de sécurité hybride

Le système Diamond™ Hybrid Premium ne se contente pas d'améliorer l'esthétique visuelle, mais prévient également efficacement les retraits non autorisés de documents de bibliothèque en détectant avec précision les étiquettes EM et RFID dans n'importe quelle orientation, assurant la sécurité et la protection de vos collections précieuses.

Présentant un design transparent contemporain, le système Diamond™ Hybrid Premium combine du plexiglas haute densité et une construction robuste en acier inoxydable, conférant une apparence exceptionnellement luxueuse à tout environnement de bibliothèque.

Spécifications

Détection:

En fonction de la taille et du type d'étiquette :

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

Caractéristiques:

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

Spécifications EM / RFID:

- Fréquence de fonctionnement : 366 Hz. / 13,56 MHz.
- Étiquette prises en charge : Tout les étiquettes EM d'APTQ et divers fournisseurs d'étiquette EM.
- Étiquette RFID ISO 15693, NXP SLI et NXP SLI-X

Interface:

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

Dimensions:

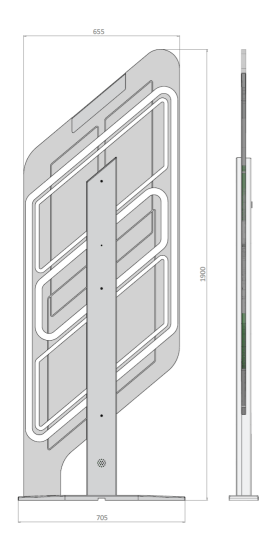
Antenne : . . . 655 x 20 x 1900 mm (b x d x h) Base : 705 x 120 x 20 mm (b x d x h)

Matériaux :

Panneau : Plexiglas PMMA transparent haute densité de 20 mm, résistant aux intempéries, aux UV, transmission de lumière à 92%

Base: Acier inoxydable

Poids: 37,5 kg.





Numéro de modèle : DiaEMHFsyst-N