



Diamond™ EM Premium Système de détection de sécurité EM

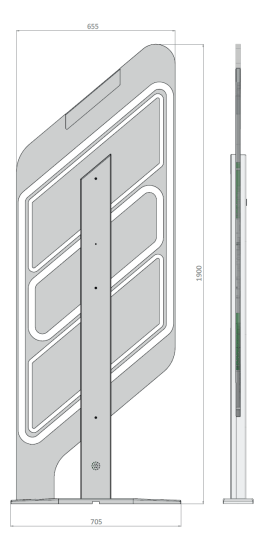
Le système **Diamond™ EM Premium** réduit les emprunts non autorisés de vos précieux documents de bibliothèque en détectant les étiquettes EM dans n'importe quelle orientation.



Diamond™ EM Premium Système de détection de sécurité <u>EM</u>

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

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



0 0

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
- compteur de passage bidirectionnel intégré avec affichage

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

Interface:

CAN

• Ethernet (TCP / IP) via l'outil de pont USB / Ethernet vers CAN.

Matériel:

Panel: Plexiglas® PMMA transparent haute densité 20 mm, résistant aux

intempéries et aux UV, 92% de transmission lumineuse

Base: acier inoxydable

Dimensions:

Antenne: 655 x 20 x 1900 mm (l x p x h) Base: 705 x 120 x 20 mm (l x p x h)

Poids: 37 kg

