



**Diamond™ Hybride
EM/RFID Premium**
Système de
détection
de sécurité Hybride

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

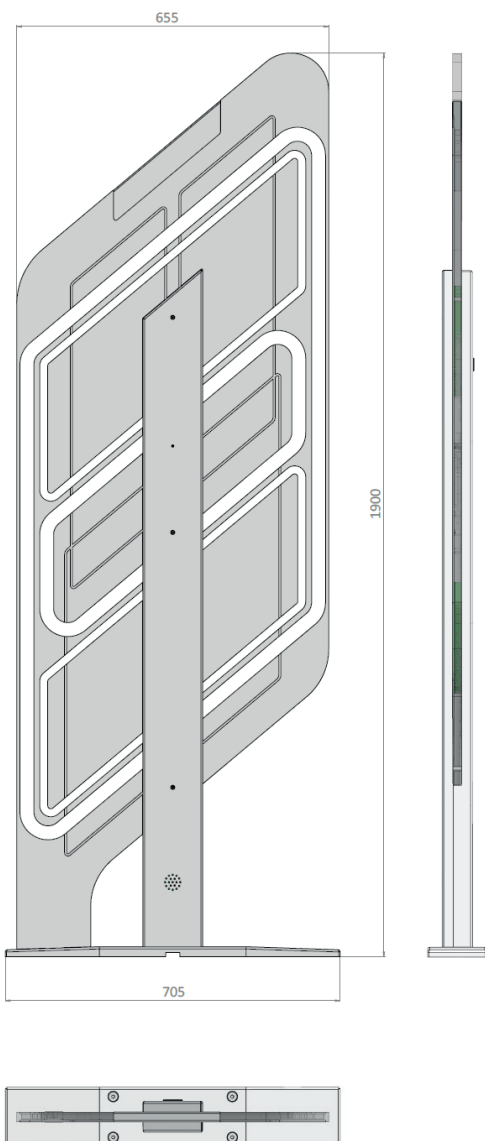


Diamond™ Hybride EM/RFID Premium

Système de détection de sécurité Hybride

Avec sa construction en plexiglas haute densité et acier inoxydable, le système Diamond Hybride EM/RFID Premium apporte une apparence extrêmement luxueuse à tout environnement de bibliothèque.

Le système **Diamond™ Hybride EM/RFID Premium** réduit les emprunts non autorisés de vos précieux documents de bibliothèque en détectant les étiquettes EM et RFID 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 d'identification par radiofréquence (RFID)
- technologie électromagnétique (EM) avancée
- accès à distance
- possibilité de barrières multi-passages
- compteur de passage bidirectionnel intégré avec affichage

Spécifications EM/RFID:

Fréquence de fonctionnement: 366 Hz / 13,56 MHz

Puissance d'émission: 3 W

Type d'étiquettes pris en charge:

- tous les tags EM de Dialoc ID et autres fournisseurs
- ISO 15693 étiquettes RFID, NXP SLI et NXP SLI-X

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: 37,5 kg

