



**Diamond**<sup>™</sup>  
**EM Premium**  
Système de  
détection  
de sécurité EM

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

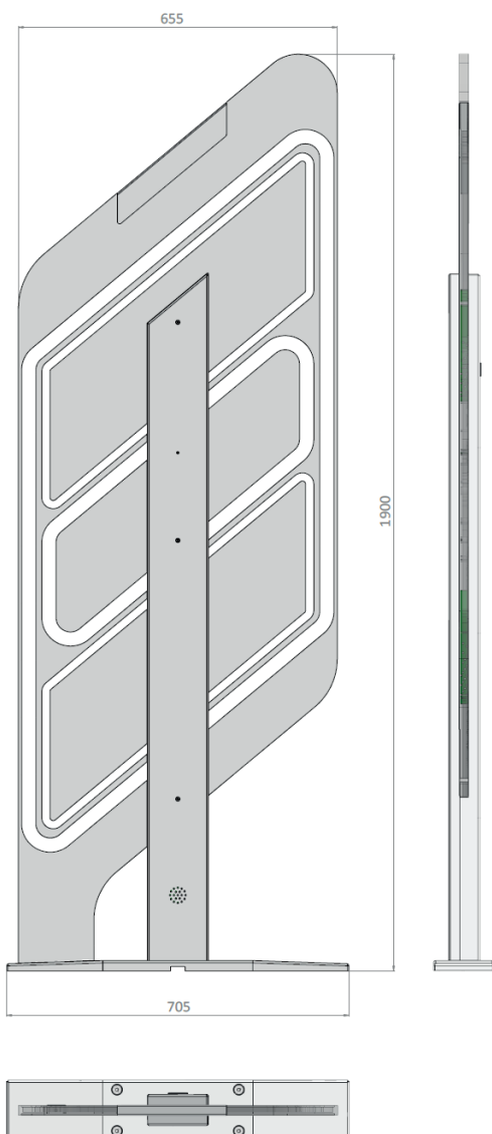


# Diamond™ EM Premium

## Système de détection de sécurité EM

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



### 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 Dialog 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





## **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

