

# Portique antivol RFID

## DIAMOND RFID PREMIUM

Made in the Netherlands by DIALOC



**Type :** portique antivol plexi transparent PMMA,

**Technologie :** RFID HF 13,56 MHz

La configuration standard comprend deux antennes et un contrôleur.

Antennes PMMA massif 20 mm transparent anti UV, boîtier-pied métallique inox, éclairage de fond permanent (bleu en standard), alarme visuelle et sonore, buzzer interne réglable, possibilité de déport d'alarme.

La transparence du plexiglas haute densité et sa solide construction en acier inoxydable donnent un aspect extrêmement luxueux, ces antennes s'adaptent bien dans tout environnement de bibliothèque.

En standard les antennes ont un éclairage permanent bleu. En alerte l'éclairage devient rouge et clignote en combinaison avec le signal audible.

**Comptage de personnes** bidirectionnel avec affichage inclus

### Les performances

sont excellentes en 3D, les étiquettes sont lues dans toutes les positions.

Le système détecte les tags RFID dans toutes les orientations, la distance de lecture est comprise entre 0,9 à 1,2 mètre, en fonction de la taille de l'étiquette.

Il est possible d'associer 3 antennes ou plus pour des grands passages.



### Options :

- alerte supplémentaire déportée,
- relais pour applications spéciales,

### Contact :



### SAS URfid EAS SYSTEMES

30100 ALES  
04 66 60 65 64  
06 79 65 26 85

### Caractéristiques techniques DIALOC DIAMOND RFID PREMIUM

<b>Type</b>	antenne transparente PMMA , pied inox
<b>Technologie</b>	RFID HF 13,56 MHz
<b>Étiquettes acceptées</b>	ISO 15693, NXP SLI et NXP SLI X
<b>Portée de détection</b>	1 m (1,2 m maxi avec tags 80 x 50 mm)
<b>Dimensions</b>	190 x 66 x 12 cm (base inox 71 x 12 cm)
<b>Poids</b>	29 kg
<b>Alimentation</b>	220-240 Volts
<b>Puissance d'émission</b>	3 W moyenne (maxi 5 Watts)
<b>Consommation</b>	10 Watts (24 V 400 mA typique)
<b>Éclairage permanent</b>	oui, facultatif, bleu en standard
<b>Signalisation</b>	lumineuse et sonore
<b>Contrôleur mural</b>	65 x 165 x 225 mm, poids 3kg