

# Système antivol électromagnétique

## DIALOC<sup>®</sup> PENTOR 3030 PL



Système entièrement géré par microprocesseur (DSP)

**Technologie :** électromagnétique (EM) effet Barkhausen, filtres à capacités commutées, diverses configurations de portiques possibles

**Finitions :**

PMMA 20 mm transparent antirayures,  
Pied métallique, fer peint gris métallisé, avec protections avant et arrière,  
fixation directe au sol ou sur plaque de base mobile en option,  
Capots de protection de l'électronique en ABS gris clair  
Eclairage témoin rouge-orangé en cas d'alarme  
Buzzer interne réglable (type de son et niveau sonore)

**Le design**

de ces antennes antivol est apprécié par les bibliothèques de prêt, les médiathèques, la librairie, les commerces d'articles de décoration.

**Performances de détection :**

Dépendent du type et des dimensions des filaments marqueurs.  
En bibliothèque nous recommandons les filaments de 16 cm

Passage maxi entre deux antennes : jusqu'à 100 cm d'écartement.  
Pour couvrir des espaces larges il est possible de grouper plusieurs antennes

**Contacts :**

SAS URFID EAS SYSTEMES  
30100 ALES

04 66 60 65 64  
06 79 65 26 85  
06 59 03 96 02



[<- Retour accueil](#)

© 2019 <https://urfid.fr>

**Caractéristiques techniques des antennes EM PENTOR 3030 PL**

<b>Type</b>	antenne transparente PMMA
<b>Technologie de détection</b>	électromagnétique (EM)
<b>Dimensions antenne</b>	1500 x 730 x 18 mm
<b>Dimensions piètement</b>	730 x 95 x 10 mm
<b>Poids total</b>	25 kg
<b>Alimentation</b>	220-240 Volts (boîtier mural)
<b>Consommation</b>	17 Watts par antenne (moyenne)
<b>Eclairage permanent</b>	témoin de fonctionnement réglable
<b>Sensibilité automatique</b>	oui
<b>Signalisation</b>	lumineuse et sonore
<b>Contrôleur mural</b>	38 x 20 x 12 cm poids 5 kg