



Systeme antivol electromagnetique large

CERTUS® EAS EM 180

Antivol EM Made in Germany



Antenne A57



Le controleur mural

Systeme electromagnetique technologie Barkhausen jusqu'a 3 UP.

Detection de filaments speciaux en alliage a forte permeabilite magnetique, gestion complete par microprocesseur, le systeme s'adapte automatiquement a son environnement et ajuste regulierement ses parametres a la recherche du point de fonctionnement le plus efficace.

Finitions :

PMMA transparent brillant, bobines de reception visibles
Solide boitier-pied metallique en acier inox brossé
Témoin lumineux et signalisation sonore en cas d'alarme, buzzer réglable

Le design

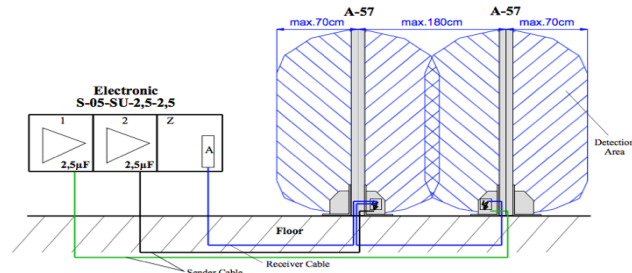
de ces grandes antennes antivol est apprécié par les bibliothèques de prêt, la librairie papeterie, les commerces d'articles de décoration...

Performances de detection :

Dépendent de l'environnement, de l'écartement entre antennes, du type et des dimensions des filaments marqueurs

Passage maxi théorique entre antennes : jusqu'à 180 cm (3 UP) avec fil 165 mm

➡ Pour un bon taux de détection et un bruit de fonctionnement acceptable (les antennes émettent en permanence un petit sifflement proportionnel au réglage de puissance) nous recommandons un écartement maxi de 140 cm



Contact :



sas.urfid@gmail.com

ou téléphone :
+33 6 79 65 26 85
+33 4 66 60 65 64

SAS URFID EAS SYSTEMES

30100 ALES FRANCE

Caractéristiques techniques des antennes CERTUS 180

Type	antenne transparente PMMA, bobines visibles
Technologie de détection	électromagnétique Barkhausen
Dimensions antenne	1520 x 900 x 20 mm
Dimensions piétement	750 x 90 mm
Poids antenne	45 kg
Alimentation	220-240 Volts (au niveau du boîtier mural)
Consommation	33 Watts par antenne
Sensibilité automatique	oui (adaptation permanente à l'environnement)
Signalisation	lumineuse et sonore, témoin externe en option
Générateur contrôleur mural	68 x 33 x 8 cm (voir image) poids 13 kg