

Antivol EM Made in Germany

Antenne A57



Le contrôleur mural

# **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

# Système antivol électromagnétique large

# **CERTUS® EAS EM 180**

Système électromagnétique technologie Barkhausen jusqu'à 3 UP.

Détection de filaments spéciaux en alliage à forte perméabilité magnétique, gestion complète par microprocesseur, le système s'adapte automatiquement à son environnement et ajuste régulièrement ses paramètres à la recherche du point de fonctionnement le plus efficace.

### **Finitions:**

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

#### Le design

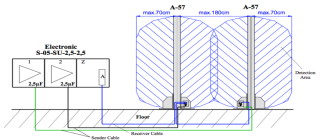
de ces grandes antennes antivol est apprécié par les bibliothèques de prêt, la librairie papeterie, les commerces d'articles de décoration...

### Performances de détection :

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



# 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 piètement** 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 (<u>voir image</u>) poids 13 kg