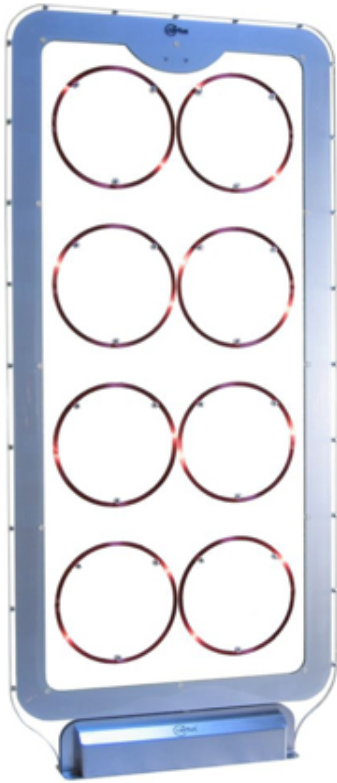




URFID EAS SYSTEMES - 30100 ALES

Système antivol électromagnétique

CERTUS® EAS EM



Antenne A39



Le contrôleur mural

Système électromagnétique technologie Barkhausen jusqu'à 2 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, fixation directe au sol .
Témoin lumineux et sonore en cas d'alarme, réglable

Le design

imposant 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 deux antennes : jusqu'à 140 cm (2 UP) avec fil 165 mm

➡ Par précaution, pour un bon taux de détection nous recommandons un écartement maxi de 110 cm et des filaments haute qualité de 165mm

Contact :



[Formulaire Google](#)

ou téléphone :
04 66 60 65 64

[<- Retour accueil](#)

Caractéristiques techniques des antennes CERTUS® 180

Type	antenne transparente PMMA, 8 bobines visibles
Technologie de détection	électromagnétique Barkhausen
Dimensions antenne	1500 x 600 x 20 mm
Dimensions piètement	500 x 90 mm
Poids antenne	40 kg
Alimentation	220-240 Volts (au niveau du boîtier mural)
Consommation	30 Watts par antenne (moyenne)
Eclairage permanent	optionnel
Sensibilité automatique	oui (adaptation permanente à l'environnement)
Signalisation	lumineuse et sonore, témoin externe en option
Générateur contrôleur mural	45 x 33 x 8 cm poids 8 kg