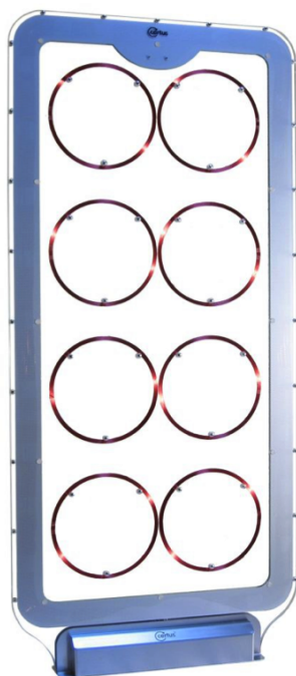




Made in Germany



Antenne A39



Le contrôleur mural

## Système antivol électromagnétique

CERTUS® EAS EM

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  
Témoin lumineux et sonore en cas d'alarme, réglable

### Le design

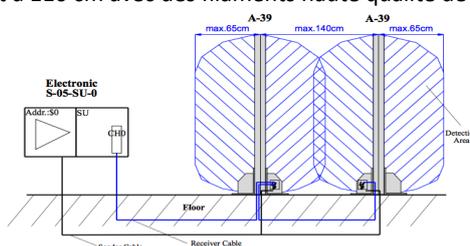
de ces grandes antennes antivol est apprécié par les bibliothèques de prêt, la librairie papeterie, les commerces d'articles de décoration...

### Performances de détection :

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

**Passage maxi théorique** entre deux antennes : jusqu'à 140 cm (2 UP) avec fil 165 mm

⇒ Par précaution, pour un bon taux de détection et un bruit d'antennes réduit nous limitons l'écartement à 110 cm avec des filaments haute qualité de 165mm



### Contact :



[Formulaire contact Google](#)

ou téléphone :  
04 66 60 65 64

[<- Retour accueil](#)

### Caractéristiques techniques des antennes CERTUS® 140

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