

## Désactiveurs - réacteurs EM

### Modèle automatique universel

### Modèle avec testeur intégré

#### DESACTIVEURS ELECTROMAGNETIQUES



Modèle "de table" simple



Modèle avec testeur intégré

#### MODE D'EMPLOI EN IMAGES



Désactiveur et réacteur de filaments électromagnétiques.

Appareils "de table" à poser, solide boîtier métallique, fonctionnement simple, autonome, intuitif et ergonomique

Le choix de la fonction désactivation ou réactivation se fait par un simple commutateur sur la face avant de l'appareil

#### Caractéristiques techniques DEAC EM

<b>Type</b>	Désactiveur-réacteur de filaments EM
<b>Technologie</b>	magnétisation / démagnétisation
<b>Dimensions</b>	H= 12 cm, L= 28 cm, profondeur 24 cm
<b>Poids</b>	7,8 kg (9 kg modèle avec testeur)
<b>Alimentation</b>	220-240 volts prise standard Europe
<b>Fonctionnement</b>	en intérieur +10°C <> +45°C

### Mode d'emploi très simple et intuitif

Après avoir choisi l'action à effectuer (activation ou désactivation)

il suffit de présenter le livre, le dos vers la plaque de verre

- 1) l'approche du livre est détectée par une cellule photoélectrique, cela déclenche l'action choisie
- 2) aller jusqu'à toucher la plaque de verre, le livre tenu bien parallèlement à la flèche, une fraction de seconde suffit
- 3) soulever le livre et l'éloigner d'un geste régulier.

Il est possible de traiter plusieurs livres simultanément, jusqu'à 10 cm d'épaisseur.

Le fonctionnement du modèle avec testeur intégré est identique l'appareil possède dans le même boîtier un testeur qui permet de vérifier la présence du filament dans le livre et sa bonne activation

#### FILAMENTS ELECTROMAGNETIQUES



### Les filaments pour antivol électromagnétique

Fils à forte perméabilité magnétiques de 165 mm de long, adhésifs double face, faciles à coller entre deux pages, au plus près de la reliure, ou à l'intérieur du dos du livre.

Avec une double protection plastique de 35 cm, longues bandelettes qui servent de guide de collage, convient pour les livres et pour les boîtiers de DVD à verrouillage.

Longueur du filament métallique 165 mm

Longueur des bandes guides de pose 350 mm

Matériau base cobalt, fils désactivables + réactivables

Conditionnement en boîtes de 1000, poids 550 g

#### Contact :

SAS URFID EAS SYSTEMES  
30100 ALES  
06 79 65 26 85