

Désactiveur - réactif EM

Modèle automatique universel

Désactiveur et réactif de filaments électromagnétiques.

Appareil "de table" non encastrable, 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.

DESACTIVEUR ELECTROMAGNETIQUE



Caractéristiques techniques du DEAC EM

Type	Désactiveur-réactif de filaments EM
Technologie	magnétisation / démagnétisation
Dimensions	H= 12 cm, L= 28 cm, profondeur 24 cm
Poids	7,8 kg
Alimentation	220-240 volts
Fonctionnement	en intérieur +10°C <> +45°C

MODE D'EMPLOI EN IMAGES



Le mode d'emploi est très simple et intuitif

Après avoir choisi l'action à effectuer avec le commutateur 'Activation/Désactivation', il suffit de présenter le livre, une cellule photoélectrique le détecte et

- 1) l'approche du livre déclenche l'action choisie,
- 2) aller jusqu'à toucher la plaque de verre,
- 3) éloigner le livre d'un mouvement régulier.

Il est possible de traiter plusieurs livres simultanément.

FILAMENTS ELECTROMAGNETIQUES



Les filaments pour antivol électromagnétique

Fils à forte perméabilité magnétiques de 16 cm 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 double protection plastique 35 cm qui sert de guide de collage, convient pour les livres et pour les boîtiers de DVD à verrouillage.

Contact :

SAS URFID EAS SYSTEMES
30100 ALES
Bureau : 04 66 60 65 64
Commercial : 06 79 65 26 85

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