



# LE DÉSACTIVATEUR RF

LA DÉSACTIVATION ÉLECTRONIQUE -

#### **AVANTAGES**

UNE PORTÉE DE DÉSACTIVATION ÉLEVÉE

Démagnétiser vos antivols RF jusqu'à 40 cm de distance.

UNE UTILISATION SIMPLIFIÉE

Il est équipé de plusieurs témoins LEDs afin de faciliter l'opération à son maximum.

UNE SOLUTION PERFORMANTE

Ce procédé est à la fois simple et efficace pour un court

## **DESCRIPTION**

passage en caisse.

Le désactivateur d'étiquettes antivol RF. Issu de notre fournisseur Amersec, il offre une désactivation rapide.

En un passage, il possède une ergonomie de travail simplifiée et une distance de désactivation allant jusqu'à 40 cm.

Il s'installe également facilement et ses indicateurs visuels feront de la désactivation un véritable jeu d'enfants.

Commandez-le dès maintenant!

### **CONSEILS D'UTILISATION**

Nos désactivateurs RF, encastrables ou posables, s'installent très facilement. Ce sont des solutions idéales pour tous les magasins utilisant des étiquettes antivol RF.











Grâce au système de communication sans fil intégré au désactivateur, nous pouvons le gérer à distance 24h/24 et 7j/7. Nous sommes en mesure de contrôler son état afin d'être notifié en cas de dysfonctionnement et d'établir rapidement un diagnostic.





La connexion à distance (télémaintenance) via notre module eComm assure la facilité d'installation de nos systèmes. Leur maintenance peut également s'effectuer à distance très rapidement !



Système compatible **Store Monitor**. Ce logiciel permet de recueillir et d'interfacer des données relatives à vos magasins. Store Monitor verifie la connexion et l'état de vos dispositifs chaque minute pour s'assurer que les informations sont à jour et vous permet de les stocker et d'accéder à leur historique complet.

# **DÉSACTIVATEUR STANDARD**

Ce désactivateur comprend 3 témoins LED ainsi qu'un bouton d'alimentation verrouillable. Pour en effectuer la maintenance, l'unité peut être connectée à un PC fixe ou portable. Si une connexion en ligne est activée, le support technique peut également prendre la main à distance sur le système.



DIMENSIONS 185x 170 x 51 mm

POIDS 0.6 kg
LONGUEUR DE CÂBLE 1.5 m

PORTÉE DE DÉSACTIVATION 15-30 cm

Ref. Désactivateur standard RF: A0668

#### **BLACK PLASTIC PAD**

Il s'agit d'un tapis de désactivation standard en plastique noir, conçu pour être installé sur un comptoir.



DIMENSIONS 245 x 245 x 4 mm

0-50 °C

POIDS 0.2 kg
LONGUEUR DE CÂBLE 1.5 m
PORTÉE DE DÉSACTIVATION 20 cm

Ref Tapis de désactivation RF : A0242

CONSOMMATION
TEMPERATURE IDÉALE

#### MINI DÉSACTIVATEUR

Le désactivateur Mini RF est un appareil simple d'utilisation qui s'installe très facilement. Il propose des fonctionnalités basiques telles que la synchronisation sans-fil et est très économique. Rapide et performant, il n'inclut simplement aucun indicateur visuel ou sonore.



DIMENSIONS 95 x 85 x 28 mm

POIDS 0.16 kg
LONGUEUR DE CÂBLE 1.5 m

PORTÉE DE DÉSACTIVATION 15-30 cm

Ref. Mini désactivateur : A0241

# Caractéristiques Techniques :

ALIMENTATION 15 V AC / 220 V
FRÉQUENCE MOYENNE 8.2/9.5/10.5 MHz
ETENDUE DE BALAYAGE +- 600 kHz
VITESSE DE DÉSACTIVATION 2/sec
POIDS 0.4 kg
CONSOMMATION max 5 W





