



## AP-9677AM - Portique Antivol Acousto-magnétique AM 58 KHz

Le portique antivol AM contrôle les passages en permanence. Si une étiquette ou un badge rigide anti-vol se situe dans la zone de détection, celle-ci identifie une tentative de vol et l'alarme se déclenche.

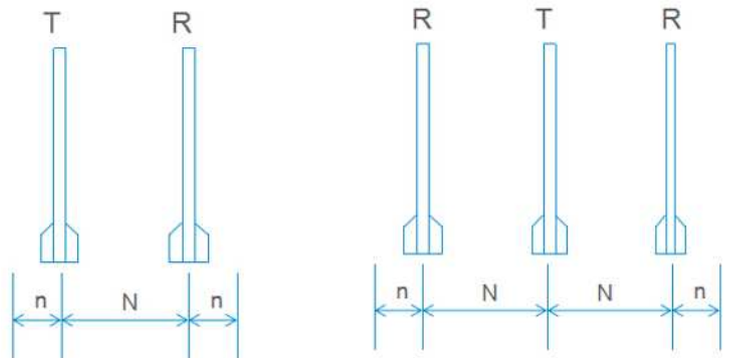


### Caractéristiques techniques :

Apparence : Plastique ABS  
Couleur de l'antenne : Blanc  
Apparence taille : 1550 × 440 × 130mm  
Tension d'entrée : 220V, 50Hz  
Fréquence de travail : 58 KHz  
Résistance de la bobine : 1,5 ohms  
Temps d'impulsion : 1,5 milliseconde  
Mode d'alarme : Alarmes sonores et lumineuses multiples  
Méthode d'installation : Vis ou colle  
Distance de détection :  
Étiquette - 1,2 à 1,4 m  
Petit badge rigide - 2,0 - 2,2 mètres  
Grand badge rigide - 2,2 - 2,4 mètres

### Distances de détection :

N = 1800mm - 2200mm  
n = 500mm - 700mm  
T = Transmission, R = Réception



Avec une grande capacité de détection, une tolérance maximale au métal et au liquide et une grande variété d'accessoires antivol spécialisés, la technologie acousto-magnétique est un choix de premier ordre pour les pharmacies, parapharmacies et parfumeries.

Les portiques acousto-magnétique sont discrets, fonctionnent à travers les liquides, ce qui en fait une technologie particulièrement utilisée par les supermarchés et les grands magasins.

En option la possibilité d'apposer des affichages publicitaires.



## AP-AM/ETIQUETTE- Etiquettes antivol AM - Codes-barres



Etiquettes antivol AM 45 x 15 mm.  
compatible antennes AM fréquence 58 KHz.  
Surface : Codes-barres

## AP-AM/BADGE-S - Badge antivol AM



Antivol marteau AM  
Compatible antennes AM fréquence 58 KHz

## AP-AM/BADGE/BOUITEI - Pad de désactivation électronique AM 58 KHz



Antivol AM 58KHZ pour bouteille

## AP-AM/DEMAG - Pad de désactivation électronique AM 58 KHz



Le pad de désactivation électronique s'utilise pour désactiver les étiquettes antivols AM en un seul passage et à distance.



## Découvrez également notre gamme Détection de métaux



Portiques de sécurité, Scanners à rayons X, Tunnel à bagages, Raquettes de détection