



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.

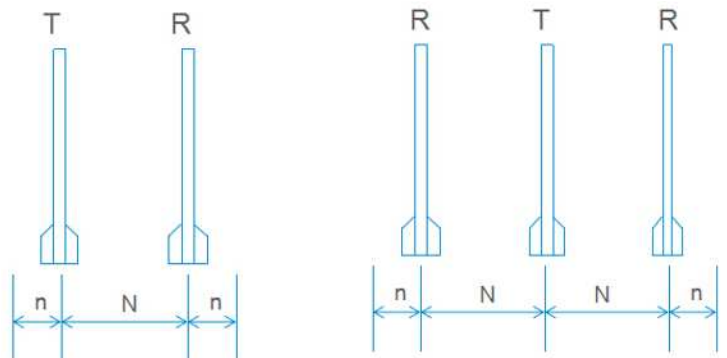


Caractéristiques techniques :

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