



SÉCURISEZ VOS PRODUITS AVEC EFFICACITÉ

SITETIC FOURNIT TOUS LES TYPES D'ANTIVOLS SELON VOS BESOINS. CONSULTEZ-NOUS !

Le sigle EAS signifie Electronic Article Surveillance et est le terme générique utilisé pour définir le système d'antivol sur un article.

Il permet de lutter contre la démarque inconnue en magasin et faire diminuer les pertes financières ainsi que les problèmes liés aux différences de stock.

Il existe aujourd'hui 3 systèmes différents :

- La Radio-fréquence (RF)
- L'électro-Magnétique (EM)
- L'Acousto-Magnétique (AM)

DISSUASIF

La présence d'étiquettes Antivol sur les articles a un effet dissuasif immédiat sur les voleurs à l'étalage et réduit par conséquent les différentiels de stock.

SIMPLE D'UTILISATION

Le fonctionnement de l'étiquette antivol est avéré et efficace au quotidien. Malgré sa technologie, il reste simple d'utilisation pour les employés des magasins.

ADAPTE AUX DIFFERENTES ACTIVITES

Les systèmes d'antivol se déclinent sous plusieurs formes et formats adaptés aux articles à sécuriser.

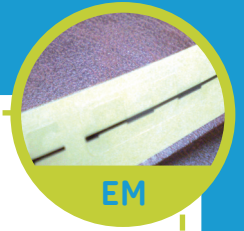
Ils sont utilisés dans différents domaines d'activités tels que le textile, l'optique, le pharmaceutique, la bijouterie...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



RF



EM

RADIO-FRÉQUENCE : 8.2MHZ

Le fonctionnement :

Le système se compose de :

- une étiquette adhésive avec une antenne en forme de labyrinthe
- une antenne émettrice
- une antenne réceptrice

L'étiquette RF passe entre les deux antennes et répond à une fréquence déterminée émise par une antenne réceptrice. Celle-ci est à son tour connectée à l'alarme.

Les caractéristiques* :

- couverture moyenne de 1.20m entre les 2 antennes
- haute technologie à des tarifs abordables
- fiabilité éprouvée
- personnalisation possible (logo, codes-barres...)
- formats et couleurs variés
- adapté aux supports de moyenne à grande taille

L'ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Le fonctionnement :

Le système se compose de :

- un fil métallique magnétique avec une couche adhésive
- une antenne émettrice
- une antenne réceptrice

Le système fonctionne quand l'antenne émettrice génère de manière intensive un champ magnétique basse fréquence. Quand le fil métallique passe le portique, il transmet un signal qui est capté par l'antenne et active l'alarme.

Les caractéristiques* :

- couverture moyenne de 1m
- discrétion importante
- niveau de détection moyen-haut
- haut niveau de dissuasion
- adapté aux petits supports

L'ACOUSTOMAGNÉTIQUE

Le fonctionnement :

Le système se compose de :

- une étiquette plastique
- une antenne émettrice
- une antenne réceptrice

Le système fonctionne quand l'antenne émettrice génère un signal, généralement de 58Khz par pulsion. Quand le champ excitant est arrêté, ces étiquettes continuent à osciller mécaniquement, qui produit un signal magnétique en raison en second lieu magnétisée de la bande. Ce signal déclenche l'alarme.

Les caractéristiques* :

- couverture moyenne de plus de 1.83m (avec une antenne)
- très petite taille
- niveau de détection haut quelque soit le positionnement
- haut niveau de dissuasion
- adapté aux petits supports

*données moyennes constatées, variables en fonction des fabricants