



## Lutte contre la démarque inconnue dans les magasins

Nous vous proposons des systèmes bien conçus travaillant à 58Khz (technologie magnéto-acoustique qui fonctionne en combinaison avec n'importe quelle étiquette 58Khz -tag- Sensormatic TM). Système totalement autonome. Grâce à leur technologie DSP de pointe, ils interrogent constamment l'environnement pour s'adapter aux bruits d'ambiance, éliminant ainsi tous risques de fausses alarmes dus aux radiofréquences. Systèmes entièrement numériques paramétrable par le logiciel fourni sur PC portable ou directement par ses micros-switchs. Produit innovant avec des spécifications adaptées aux besoins des utilisateurs, tout en restant à la portée d'un homme de l'art en électricité pour leurs mises en service.

Nous distribuons également les étiquettes et tag associés

### Caractéristiques Physiques des antennes (portique)

Finition	ABS moulé
Taille	1450mm
Largeur	400mm
Poids	9 kilogrammes
Alimentation	230vac
Consommation	175mA
Fréquence D' Opération	58kHz
Détection maximum pour une paire d'antennes	1.50 mètres pour étiquettes autocollantes désactivables 2.80 mètres pour étiquettes rigides
Caractéristiques d'expédition (Une paire d'antennes)	1520 x 480 x 260mm (18 kilogrammes)
Certifications	CE et FCC

### ZEUS (Technologie AM)



### Exemple de protection pour l'optique



### Exemple de protection pour les vêtements, sacs, tissu, toile...



### Exemple de protection pour la maroquinerie, les parfumeries, Pharmacies, Duty Free...



### Exemple de protection pour les alcools, raquettes , bagagerie maroquinerie, articles de pêche, argenterie...



### Exemple de boîtier de protection pour Multi Pack, DVD, CD, Rasoir et lames, Casette vidéo, Jeux vidéo...



### Avantages

- ✚ Une surveillance qui s'adapte en fonction des largeurs d'ouvertures d'entrées de magasins ou de grandes surfaces.
- ✚ Une compatibilité avec toute une panoplie d'étiquettes à technologie magnéto acoustique (entre autre Sensormatic)
- ✚ La certitude de toujours avoir la dernière optimisation grâce aux mises à jour par logiciel
- ✚ Facilité de réglages par l'emploi d'un PC et d'un auto paramétrage automatique
- ✚ Permettre au client d'obtenir enfin un retour sur investissement en faisant l'acquisition d'un système novateur
- ✚ Permettre aux électriciens de proposer à leur client, un système concurrent de haute technologie, simple à mettre en oeuvre