



Protection antivol abordable dans un format moderne et durable

Le système EAS AM autonome ABS Ultra 1.8 offre aux commerçants une solution antivol abordable et fiable. Le cadre ouvert élégant du portique se fond parfaitement dans n'importe quel environnement de commerce de détail tout en constituant un moyen de dissuasion visuel efficace contre les vols et en atteignant des taux de détection supérieurs dans tous les environnements, même les plus bruyants.

Les composants électroniques intégrés se trouvent dans le cache du socle du portique principal, ce qui évite de prévoir un contrôleur externe et réduit les coûts d'installation et d'entretien. La zone de couverture correspond à 0,9 m (3 ft) pour une seule porte et à 1,8 m (6 ft) pour une double porte. L'alarme intégrée située dans le socle du portique principal émet un son spécifique pour avertir le personnel du magasin en cas de passage d'articles protégés à travers la zone de détection. De plus, elle s'allume en rouge pour fournir une notification visuelle.

Dans la configuration du système, la fonction d'étiquettes trop proches a été développée pour aider les employés du magasin à mieux gérer l'exposition des articles dotés d'antivol à l'avant du magasin. Cette fonction permet de réduire les appels superflus et coûteux au service d'assistance et le nombre d'alarmes intempestives de façon à rendre l'expérience du client plus agréable.

Avantages pour le commerçant

- Offre une couverture de 1,8 m (6 ft) entre les portiques pour protéger vos biens critiques contre le vol à l'étalage.
- Atteint des taux de détection supérieurs dans tous les environnements.
- Lutte contre les réseaux de vol à l'étalage grâce à la détection de brouilleur.
- Sa fabrication en ABS anti-chocs garantit au portique une grande durabilité dans quasiment tous les environnements de commerce de détail.
- Des indicateurs sonores et visuels intégrés permettent d'avertir le personnel dès qu'une alarme se déclenche.
- La fonction d'étiquettes trop proches permet de réduire les appels superflus et coûteux au service d'assistance et de mieux gérer l'exposition des articles dotés d'antivol à l'avant du magasin.
- Les composants électroniques se trouvent dans le portique principal de façon à réduire les frais d'installation et d'entretien.

Code produit

ZS1145-P

Portique principal, gris clair, 1,8 m

ZS1145-S

Portique secondaire, gris clair, 1,8 m

ZA1145-D

Deux portiques, gris clair, 1,8 m (un seul portique principal, un portique secondaire, 4 m (13 ft) kit de câble d'interconnexion)

ZA1145-SPLIT

Trois portiques, gris clair, 1,8 m (deux portiques principaux, un portique secondaire, 4 m (13 ft) kit de câble d'interconnexion)

Produits compatibles

- Récepteurs extérieurs
- Récepteurs satellites
- Récepteurs centraux amorphes
- Capteurs AM Sensormatic
- Wireless Device Manager (WDM)
- Wireless Module
- Shrink Management as a Service
- Alarme à distance numérique

Spécifications

Hauteur137 cm (54 po)
Largeur35,8 cm (14 po)

Épaisseur/Profondeur

Au niveau du socle sans cache7,5 cm (3 po)

Poids (avec cache)

Portique principal7,3 kg (16 lb)
Portique secondaire6,4 kg (14 lb)

Caractéristiques électriques

Émetteur

Fréquence de fonctionnement58 kHz (+200 Hz)
Durée de rafale d'émission1,6 ms

Taux de répétition de rafale

Basé sur 50 Hz c.a. 37,5 Hz/75 Hz
Basé sur 60 Hz c.a. 45 Hz/90 Hz
Résistance de la bobine d'émission 0,11 ohm (± 2 %)

Récepteur

Entrées8 ports
Fréquence centrale 58 kHz
Résistance de la bobine de réception 0,11 ohm (± 2 %)

Alarme

Sortie relais audio Contacts DPDT
Courant de commutation de contact 1 A max.
Tension de commutation de contact28 V max.
Durée d'activation du voyant/de l'alarme .1 à 30 s
(par incréments de 1 s)
Niveau sonore 89 dB(A)

Contraintes environnementales

Température ambiante

0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Humidité relative

0 à 90 %, sans condensation

Boîtier

IPX0
Évaluation pour des altitudes inférieures à 3 200 m (10 500 ft)

Déclarations

CEM

- 47 CFR, section 15
- EN 300 330-2
- EN 300 489-1
- EN 300 489-3
- RSS-210

Sécurité

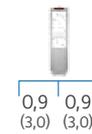
- UL 60950-1
- CSA-C22.2.60950-1
- EN60950-1

CE Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE et à la réglementation REACH telle que définie dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux modifications ultérieures de ces dispositions.

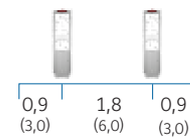
Configurations

Mesures - mètres (pieds)

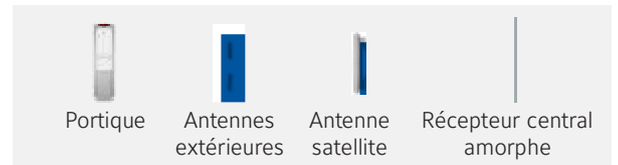
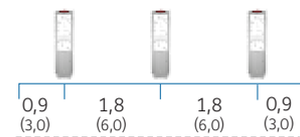
Un seul



Deux



Trois



Codes produit	Configuration			
	Un seul portique principal	Un seul portique secondaire	Deux portiques principaux et un portique secondaire	Kit de câble d'interconnexion de 4 m (13 ft)
ZS1145-P	●			
ZS1145-S		●		
ZA1145-D	●	●		●
ZA1145-SPLIT			●	●