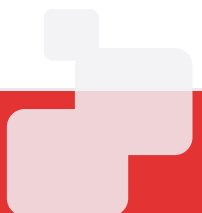




**Sensormatic®**  
**Door-Max AM**  
Système de  
sécurité AM

Le système Sensormatic® Door-Max AM réduit le retrait non autorisé de produits en détectant les étiquettes AM dans toutes les directions



# Sensormatic® Door-Max AM

## Système de sécurité AM

Le Sensormatic® Door-Max AM est un système de détection acousto-magnétique (AM) avec une portée de 0,95 mètres (3 pieds) de chaque côté du panneau. Conçu pour les cadres de porte, il optimise l'espace au sol des entrées et s'adapte à diverses surfaces, y compris le verre. Son design épuré s'intègre harmonieusement dans la plupart des environnements de vente au détail tout en offrant une dissuasion visuelle. Le système dispose d'alarmes audio et visuelles pour alerter le personnel lorsqu'un article protégé franchit la zone de détection. La fonction 'tags-too-close' signale si des marchandises étiquetées sont trop près du système, réduisant les appels de service inutiles et facilitant la mise en place des articles.

### Avantages :

- Réduction des vols à l'étalage
- Utilise la technologie AM acousto-magnétique avancée pour des performances supérieures
- Assure des lectures précises en minimisant les interférences
- Réduit les fausses alarmes grâce à sa fonctionnalité Tags-too-Close
- Adaptez les alertes à vos besoins spécifiques, garantissant des notifications efficaces et pertinentes
- Le design élégant et industriel de la structure maximise l'espace au sol
- Connectivité étendue : jusqu'à quatre panneaux connectés au contrôleur pour une meilleure couverture
- Et bien plus encore !

### Applications :

- Prévention des pertes dans les magasins de détail

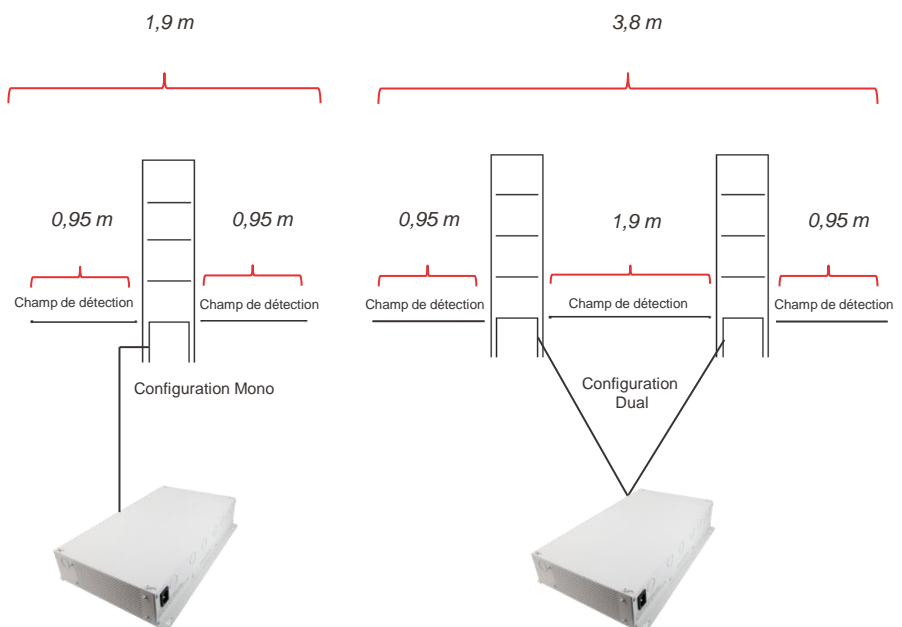
### Garantie sur les équipements reconditionnés

Les panneaux remis à neuf sont nettoyés, repeints et testés rigoureusement. Les composants défectueux sont remplacés pour assurer une performance optimale. Une garantie de 12 mois à partir de la date d'installation couvre les pièces et la main d'oeuvre.

### Installation

Pour garantir une fonctionnalité optimale et la sécurité, l'installation par un professionnel certifié est requise.

### Plage de détection :



Portées de détection mesurées dans des conditions de faibles interférences électriques. Les portées de détection peuvent diminuer dans des conditions d'interférences électriques plus élevées. Pour les systèmes mono, couverture de détection totale (des deux côtés de l'antenne). Pour les systèmes doubles, la couverture de détection entre les antennes et chaque détection d'antenne rayonnent des deux côtés.

# Sensormatic® Door-Max AM

## Spécifications

### Caractéristiques

Comprend un contrôleur 9040	●	Fonctionnalité Tags-too-Close	●
Alarme sonore et visuelle à 360 degrés	●	Conçu pour économiser de l'espace au sol	●
Jusqu'à quatre panneaux interconnectés	●	Flexibilité d'installation	●
Technologie acousto-magnétique UltraMax	●	Console d'alarme externe	○

● Inclus ○ Optionnel

### Portée de détection

Configuration Mono Jusqu'à 1,9 m

Configuration Dual Jusqu'à 3,8 m

### Spécifications techniques

Catégorie	Reconditionné
Largeur	230 mm
Hauteur	1840 mm
Profondeur	45 mm
Poids	11,6 kg
Alimentation	120 V (câble d'alimentation inclus)
Température de fonctionnement	Jusqu'à 50°C / 122°F

### Spécification AM

Fréquence de fonctionnement	58 kHz
Technologie	Technologie acousto-magnétique UltraMax
Étiquettes prises en charge	Toutes les étiquettes AM de l'APTQ et divers fournisseurs d'étiquettes AM

### Référence du produit

SKU AM-SSDM-R

Le système Sensormatic® Door-Max AM ne se contente pas de détecter ; Il dissuade et garantit que vos biens sont toujours protégés contre le vol



Avec plus de 25 ans d'expérience, APTQ se spécialise dans les systèmes électroniques au Canada. Notre équipe propose une gamme de produits de qualité pour la prévention des pertes, la gestion des stocks et la vente croisée. Nous fournissons les meilleures technologies disponibles sur le marché, combinées à notre expertise reconnue dans le domaine, pour garantir une expérience optimale à tous égards.

1 866-659-7880  
info@aptq.ca  
www.aptq.ca

