

### Allie simplicité et fiabilité pour une solution antivol attrayante et abordable

Le portique Ultra 1.8m Acrylic Pedestal allie simplicité et fiabilité des performances afin de proposer une solution de lutte contre les vols à l'étalage à la fois abordable et attrayante. Fabriqué en acrylique durable de qualité supérieure, ce portique à l'apparence transparente et sophistiquée est du plus bel effet à l'entrée des magasins. Le système accepte un espacement de 1,8 m (5,9 ft) entre deux portiques, avec possibilité d'extension de 7,2 m (23 ft) lorsqu'il est alimenté par le contrôleur AMS9060. L'alarme intégrée est un dispositif unique permettant d'avertir le personnel du magasin du passage d'articles protégés à travers la zone de détection. Chaque portique s'allume complètement en bleu pour servir de notification visuelle et de moyen de dissuasion lors du déclenchement d'une alarme.

Dans la configuration du système, la fonction d'étiquettes trop proches a été développée pour aider les employés à mieux gérer l'exposition des articles dotés d'antivols 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. Une autre fonction à configurer sur le système est la détection de brouilleurs, qui déclenche une alarme sur le portique dès qu'un signal électronique de brouilleur est détecté, contribuant ainsi à dissuader des voleurs potentiels d'employer cette méthode. Il est possible d'intégrer le portique Ultra 1.8m Acrylic Pedestal à la solution Sensormatic Shrink Management as a Service. Celle-ci permet de gérer les dispositifs afin de garantir une fiabilité et des performances système optimales, et de générer des informations cruciales pour lutter de manière proactive contre la démarque inconnue et les vols en bande organisée.

### Avantages pour le commerçant

- Idéal pour protéger les sorties de 7,2 m (23,7 ft) de large maximum.
- Sa conception moderne et transparente agrémentée n'importe quel style de magasin.
- Un éclairage bleu caractéristique sert de notification visuelle pour signaler les événements d'alarme.
- Une alarme sonore intégrée avertit les employés en cas de déclenchement de l'alarme.
- La fonction d'étiquettes trop proches permet de réduire les appels superflus et coûteux au service d'assistance et de gérer l'exposition des articles dotés d'antivols à l'avant du magasin.
- La détection des brouilleurs réduit le taux de démarque inconnue en avertissant le personnel des tentatives de désactivation du système EAS au moyen d'une alarme sonore distincte.
- Le port de connexion de service offre un contrôle logiciel total sur le système, au niveau de chaque antenne, ce qui réduit le temps d'intervention sur site.
- Lorsqu'elle est alimentée par le contrôleur AMS9060, l'option de détection de feuille métallique signale au personnel l'introduction dans le magasin de sacs ou vêtements à doublure en feuille métallique, contribuant à la lutte contre la démarque inconnue et les réseaux de vol organisés.

### Produits compatibles

#### Contrôleur AMS9060

- Capteur de comptage suspendu stéréo
- Capteur de comptage suspendu mono
- Capteur de comptage suspendu 3D
- Détection de feuilles métalliques Sensormatic
- Carte réseau Sensormatic Synergy

#### Contrôleurs AMS9060 et AMS9080

- Capteurs AM Sensormatic
- Récepteur satellite
- Antenne extérieure
- Antenne centrale amorphe
- Alarme à distance numérique
- Shrink Management as a Service
- Wireless Device Manager (WDM)
- Wireless Module

### Spécifications

Hauteur .....	145 cm (4,75 ft)
Largeur .....	32,4 cm (1,06 ft)
Profondeur (avec caches pour socle) .....	10,9 cm (4,29 po)
Poids (avec caches pour socle) ...	11,8 kg (26 lb)

**Caractéristiques électriques**

**Alimentation**

Entrée principale .....100 à 120 V c.a. ou 220 à 240 V c.a. à 50-60 Hz

Fusible électrique principal .....3,15 A, 250 V, à action retardée, pouvoir de coupure élevé

**Un portique**

Fréquence centrale .....58 kHz  
Appel de courant (240 V) ..... < 0,37 Arms  
Puissance d'entrée (120 V) ..... < 57 W  
Puissance d'entrée (240 V) ..... < 57 W

**Fréquence de fonctionnement de l'émetteur**

58 kHz (+ 200 Hz) (impulsion de sync.) 56 kHz

Durée de rafale d'émission .....1,6 ms

**Courant d'émission**

Max. (portiques de 2,5 m) ..... Crête de 20 A

**Courant d'émission**

Max. (portiques de 2,0 m) ..... Crête de 16 A

**Taux de répétition de rafale**

Basé sur 50 Hz c.a. .... 75 Hz ou 37,5 Hz  
Basé sur 60 Hz c.a. .... 90 Hz ou 45 Hz

**Récepteur**

Fréquence centrale .....58 kHz

**Contraintes environnementales**

Température ambiante  
0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

**Humidité relative**

0 à 90 % sans condensation

**Classification du boîtier**

IPX0  
Évaluation pour des altitudes inférieures à 3 000 m (9 800 ft)

**Déclarations**

**CEM**

47 CFR, section 15  
EN 300 330-2  
EN 301 489-3  
EN 301 489-1  
EN 55022  
EN55024  
ICES-003  
RSS-210

**Sécurité**

UL/EN 60950-1 (2e édition)  
EN 62368-1 (2e édition)  
CSA C22.2.60950-1

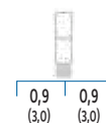
**CE** Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE et à la réglementation REACH telle que définie dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux modifications ultérieures de ces dispositions.



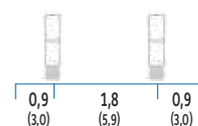
**Configurations**

**Mesures - mètres (pieds)**

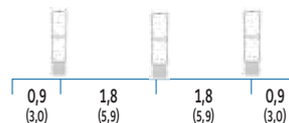
**Un seul**



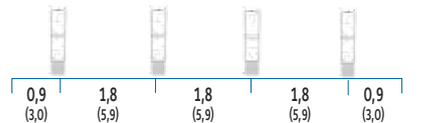
**Deux**



**Trois**



**Quatre**



Ultra 1.8m Acrylic Pedestal avec contrôleur AMS9060

Codes produit

	Antenne 1,8 m	Une seule antenne 1,8 m	Deux antennes 1,8 m	Trois antennes 1,8 m	Quatre antennes 1,8 m	Contrôleur AMS9060
ZS1156	●					
ZA1156-SC-12M-1 (interconnexion 12 m)		●				●
ZA1156-SC-12M-2 (interconnexion 12 m)			●			●
ZA1156-SC-12M-3 (interconnexion 12 m)				●		●
ZA1156-SC-12M-4 (interconnexion 12 m)					●	●

Facultatif : ZP1156-IC-15M : Kit d'interconnexion, 15 m

\*Pour des informations de commande sur le portique Ultra 1.8m Acrylic Pedestal avec contrôleur AMS9080, contacter l'équipe commerciale.