



Protection antivol stylée dans un habillage acrylique attrayant

Le portique Sensormatic 2.0m Acrylic RF Pedestal constitue une protection antivol EAS attractive, conçue pour s'insérer dans un large éventail de points de vente. Fabriqué dans un acrylique durable, ce portique confère une esthétique épurée et transparente aux entrées de magasin, et permet d'espacer les antennes de 2 m (6,6 ft) pour les sorties larges. Les alarmes sonores et visuelles intégrées avertissent le personnel du passage d'articles protégés à travers la zone de détection.

Il est possible d'intégrer ce portique à la solution Sensormatic Shrink Management as a Service, qui fournit aux commerçants des informations cruciales permettant de lutter de manière proactive contre la démarque inconnue et les réseaux de vol organisés.

Le portique Essentials 2.0m Acrylic RF Pedestal offre un moyen de dissuasion visuel très efficace et d'excellents résultats de détection à la sortie du magasin.

Avantages pour le commerçant

- Idéal pour protéger les sorties jusqu'à 2 m (6,6 ft) de large.
- Son design transparent en acrylique préserve l'esthétique du magasin.
- Un éclairage intégré envoie un signal visuel en cas d'événement d'alarme.
- Raccordement électrique individuel des portiques pour une installation simplifiée.
- Une alarme sonore intégrée avertit le personnel du passage d'articles protégés à travers la zone de détection.

Produits compatibles

- Étiquettes souples RF Sensormatic
- Capteurs d'étiquettes antivol rigides RF
- Désactivateur RF Sensormatic
- Shrink Management as a Service

Spécifications

Hauteur	150 cm (4,92 ft)
Largeur.....	40 cm (1,31 ft)
Épaisseur.....	2 cm (0,787 po)
Épaisseur du socle	12,5 cm (4,92 po)

Poids avec caches de socle	
sans emballage	17,4 kg (38,36 lb)
avec emballage	20 kg (44,09 lb)

Caractéristiques électriques

Alimentation

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

Fusible de l'alimentation principale

Protection contre les surcharges électroniques

Un portique

Appel de courant (120 V) < 0,2 Arms
Appel de courant (240 V) < 0,1 Arms
Puissance d'entrée..... (120 V) < 24 W
Puissance d'entrée..... (240 V) < 24 W

Émetteur

Fréquence de
fonctionnement..... 7,7 MHz ~ 8,7 MHz
Durée de rafale d'émission 3 ms
Courant d'émission max. 1 A

Récepteur

Fréquence centrale 7,7 MHz ~ 8,7 MHz

Contraintes environnementales

Température ambiante

0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Humidité relative

5 % (0 °C) à 90 % (40 °C)

Classification du boîtier

IPX0

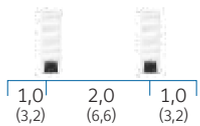
Configurations*

Mesures - mètres (pieds)

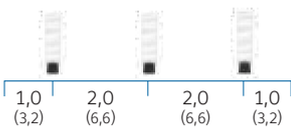
Une antenne 2.0m Acrylic RF



Deux antennes 2.0m Acrylic RF



Trois antennes 2.0m Acrylic RF



*Ne pas dépasser 20 portiques à une sortie

	Une antenne 2.0m Acrylic RF	Deux antennes 2.0m Acrylic RF	Trois antennes 2.0m Acrylic RF
Codes produit			
Amérique du Nord (NA) (inclut : kit de câble de 25', kit d'alimentation et kit de montage du socle)			
RFA-1200-N1	●		
RFA-1200-N2		●	
RFA-1200-N3			●
Union européenne (UE) (inclut : kit d'alimentation)			
RFA-1200-E1	●		
RFA-1200-E2		●	
RFA-1200-E3			●

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.

