



Performances en magasin de nouvelle génération

Le portique Sensormatic Synergy 2.5m Pedestal allie la puissance des technologies AM et RFID de façon à obtenir des performances optimales en magasin. Sa conception à cadre ouvert fin en ABS anti-chocs préserve l'esthétique du magasin et se fond dans pratiquement tous les environnements de commerce de détail. Ce système de détection fait appel à la technologie EAS AM Sensormatic afin d'atteindre le niveau maximal de détection des vols avec une couverture de 2,5 m (8 ft 2 po) pour des sorties larges ou multiples. Les alarmes sonores et visuelles intégrées avertissent le personnel du magasin du passage d'articles protégés à travers la zone de détection. Il est possible de personnaliser les nombreuses alarmes sonores et visuelles en fonction de différents types d'événements, en mappant les options sonores et d'éclairage ambiant de façon à refléter l'origine de l'alerte, comme des sacs doublés d'aluminium ou des dispositifs de brouillage.

Le portique est équipé de capteurs de comptage de personnes à plusieurs faisceaux intégrés, conçus pour atteindre une précision optimale. Grâce à la carte réseau Synergy, ces capteurs permettent de générer des rapports d'analyse de la fréquentation qui offrent une visibilité complète sur les visites des clients de façon à optimiser les performances du magasin et à accroître les taux de transformation. L'intégration des informations sur le sens du passage et des événements d'alarme EAS permet aux capteurs de différencier les flux entrant et sortant, éliminant de fait quasiment toutes les alarmes intempestives déclenchées par les clients tenant des produits protégés contre le vol à proximité des portiques. Les capteurs de comptage des personnes disposent par ailleurs d'une fonction de « mise sous tension à la demande ». Celle-ci place le

système en mode veille basse consommation pendant les périodes d'affluence faible ou nulle, afin de réduire notablement la consommation d'énergie (jusqu'à 90 %).

Compatible avec le panneau d'adaptation Sensormatic Synergy RFID Retrofit Panel, ce portique offre une solution de migration économique vers la fonctionnalité d'identification par radiofréquence (RFID) de pointe. Simple à installer, le panneau d'adaptation conjugué de manière optimale la technologie de prévention des pertes AM reconnue de Sensormatic à la fonction de visibilité sur la démarque inconnue et la gestion des stocks via RFID. Lorsqu'ils tirent parti de la technologie RFID, ces portiques flexibles et modulaires peuvent s'intégrer à un réseau de caméras de surveillance à des fins de vérification vidéo des événements d'alarme EAS.

Pour lutter efficacement contre les réseaux de vol à l'étalage, il est possible d'augmenter les performances du contrôleur AMS-9060 (qui fait partie de ce système souple et modulaire) en y installant la carte de détection de feuille métallique enfichable optionnelle. Cette carte réseau, fournie en standard avec ce système de portique, offre des fonctions de gestion à distance, de surveillance électronique des articles (EAS) et d'analyse de la fréquentation.

Le système peut également être configuré de façon à utiliser la fonction d'étiquettes trop proches, développée pour aider les commerçants à exploiter au mieux le précieux espace de vente au sol à proximité des portiques. 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.

Disponible en option, le kit de mise à niveau de support publicitaire exploite tout le potentiel de la surface du portique à l'entrée du magasin pour atteindre un grand nombre de clients potentiels de passage dans le magasin. Facile à installer, l'affiche aide à attirer les clients potentiels grâce à des publicités, des conceptions graphiques modernes ou des graphiques imprimés simples et peu coûteux. Vous avez la possibilité de générer des bénéfices supplémentaires en proposant cet espace précieux au fournisseur le plus offrant et en réalisant ainsi du marketing à frais partagés.

Avantages pour le commerçant

- Le panneau RFID Retrofit Panel compatible offre une solution de migration simple et économique vers la fonctionnalité RFID de pointe afin de bénéficier d'une visibilité sur les stocks et la démarque inconnue.
- Les performances de détection globales uniformes sur 2,5 m (8 ft 2 po) assurent la protection d'articles critiques.
- Les capteurs de comptage de personnes intégrés offrent des fonctions d'analyse de la fréquentation et de sens du passage afin de calculer les taux de transformation et d'optimiser les performances du magasin.
- L'option de détection de feuilles métalliques avertit le personnel lorsque des sacs ou des vêtements à doublure en feuille métallique pénètrent dans l'enceinte du magasin, aidant à lutter contre la démarque et les réseaux de vol organisés.
- La carte réseau enfichable standard fournit des informations sur la fréquentation et les alarmes déclenchées à l'entrée du magasin de façon à améliorer la prévention des pertes et à augmenter la visibilité au niveau de la clientèle.

- La fonction d'étiquettes trop proches permet de limiter les appels superflus et coûteux au service d'assistance et d'exploiter au mieux le précieux espace de vente au sol à proximité des portiques.
- 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.
- Les caméras de surveillance complémentaires assurent une vérification vidéo des événements d'alarme EAS pour bénéficier d'une meilleure visibilité sur la démarque inconnue.
- Le kit de mise à niveau de support publicitaire optionnel offre un moyen souple d'attirer un grand nombre de clients potentiels quand ils passent devant le magasin, lorsque la plupart des décisions d'achat sont prises.
- Des tonalités et voyants d'alarme personnalisables identifient des événements spécifiques dans le but de réduire la démarque.
- L'option d'alarme à distance avertit le personnel des événements d'alarme survenant n'importe où dans le magasin.
- 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.

Choix requis

Caches pour socle

ZSSB-E1180CG

Gris CoolGray (Qté 1 = 1 paire)

ZSSB-E1180CH

Anthracite (Qté 1 = 1 paire)

ZSSB-E1180-SS

Acier inoxydable (Qté 1 = 1 paire)

ZSSB-E1180-SB

Acier inoxydable noir (Qté 1 = 1 paire)

Bandeau contrasté de cache pour socle

ZPS-ACCENT-1 Avec le logo Sensormatic

ZPS-ACCENT-4 Sans logo

Produits compatibles

- Capteurs AM Sensormatic
- Antenne extérieure
- Antenne satellite
- Antenne centrale amorphe
- Capteur de comptage suspendu stéréo
- Capteur de comptage suspendu mono
- Wireless Device Manager (WDM)
- Wireless Module
- Shrink Management as a Service
- Carte de détection de feuille métallique enfichable
- Alarme à distance numérique
- Kit de matériel publicitaire
- Sensormatic Synergy RFID Retrofit Panel

Spécifications

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Hauteur | 165 cm (65 po) |
| Largeur | 41,9 cm |
| Profondeur | 8,6 cm (3,4 po) |
| | (au niveau du socle sans caches) |
| Poids | 7,1 kg (15,85 lb) |
| | (sans cache) |
| Cache pour socle | 1,7 kg (2,6 lb) |
| Bandeau contrasté | 3,4 kg (7,6 lb) |

Caractéristiques électriques

Alimentation

| | |
|--|------------------------------|
| Entrée principale | 100-120 V c.a. |
| | ou 220-240 V c.a. à 50-60 Hz |
| Fusible de l'alimentation principale | 3,15 A, |
| | 250 V, fusion lente, |
| | haute capacité de coupure |

(Un seul portique)

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Appel de courant (120 V) | 0,75 Arms |
| Appel de courant (240 V) | 0,37 Arms |
| Puissance d'entrée (120 V) | < 57 W |
| Puissance d'entrée (240 V) | < 57 W |

Émetteur

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Fréquence de fonctionnement | 58 kHz (±200 Hz) |
| | (impulsion de synchronisation) 56 kHz |
| Durée de rafale d'émission | 1,6 ms |
| Courant d'émission max. | Crête de 20 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

IPXO

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
EN55022
EN55024
ICES-003
RSS-210

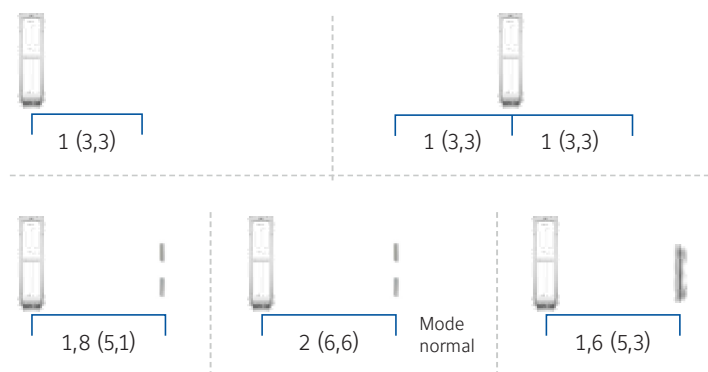
Sécurité

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

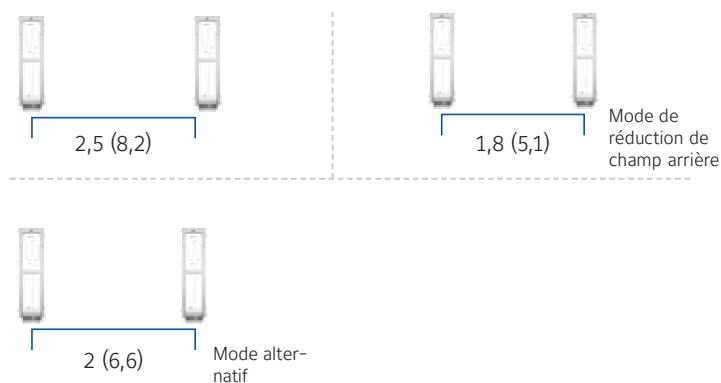
Configurations

Mesures - mètres (pieds)

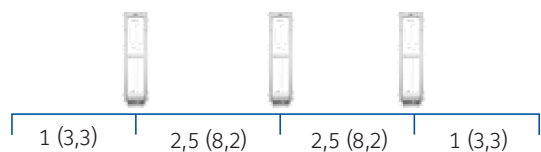
Un seul



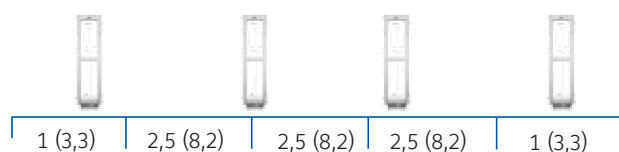
Deux



Trois



Quatre



| Codes produit | Antenne 2,5 m principale | Une seule antenne 2,5 m | Deux antennes 2,5 m | Trois antennes 2,5 m | Quatre antennes 2,5 m | Contrôleur AMS9060 | Gris CoolGray | Anthracite |
|---|--------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|------------|
| ZS1180-CG | ● | | | | | | | ● |
| ZASE-E25G1-12M (interconnexion 12 m) | | ● | | | | ● | ● | |
| ZASE-E25G2-12M (interconnexion 12 m) | | | ● | | | ● | ● | |
| ZASE-E25G3-12M (interconnexion 12 m) | | | | ● | | ● | ● | |
| ZASE-E25G4-12M (interconnexion 12 m) | | | | | ● | ● | ● | |
| ZS1180-CH | ● | | | | | | | ● |
| ZASE-E25B1-12M (interconnexion 12 m) | | ● | | | | ● | ● | |
| ZASE-E25B2-12M (interconnexion 12 m) | | | ● | | | ● | ● | |
| ZASE-E25B3-12M (interconnexion 12 m) | | | | ● | | ● | ● | |
| ZASE-E25B4-12M (interconnexion 12 m) | | | | | ● | ● | ● | |

Voir les composants matériels supplémentaires en option à la section Accessoires

Sensibilisation des clients

Même si ce système antivol est conforme à toutes les normes de sécurité en vigueur, les encarts publicitaires doivent être conçus de façon à ne pas ralentir la circulation des clients lors de leur passage entre les portiques. Les personnes portant un implant médical sont informées par leur médecin de ne pas s'attarder à proximité des portiques d'un système antivol ni de ne s'appuyer contre eux. Les encarts publicitaires ne devraient pas les y encourager.

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.

