Sensormatic by Johnson Controls





Portique permettant d'économiser de l'électricité sans sacrifier les performances

Le portique éco-énergétique Ultra·Post offre une protection antivol supérieure qui fait appel à la technologie Sensormatic AM EAS et assure une couverture pouvant atteindre 1,8 m (6 ft) entre les portiques. 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. Les alarmes sonores et visuelles intégrées avertissent le personnel du magasin du passage d'articles protégés à travers la zone de détection.

Le module optionnel de compteur de personnes intégré fournit non seulement une excellente visibilité sur les parcours routiniers empruntés par les clients, mais également des informations sur le sens du passage qu'il est possible de personnaliser afin de contrôler les déclenchements d'alarmes. Ce module complémentaire procure une visibilité sur le sens de passage en différenciant les flux entrant et sortant, éliminant de fait quasiment toutes les alarmes EAS intempestives déclenchées par les clients tenant des produits protégés contre le vol à proximité des détecteurs EAS. Le module de comptage des personnes intégré comprend par ailleurs la 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 86 %).

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. Le logiciel du système permet également de configurer la détection des brouilleurs. Ce logiciel déclenche l'alarme du portique dès qu'un signal électronique de brouilleur est détecté, contribuant à éliminer la menace que constituent des voleurs potentiels adeptes de 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 dans le magasin 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

- Consomme dès son installation jusqu'à 40 % d'électricité de moins que les précédents systèmes Ultra-Post, sans nuire aux performances.
- Les performances de détection globales uniformes sur 1,8 m (6 ft) assurent la protection d'articles critiques.
- L'option intégrée de comptage des personnes offre des informations sur la fréquentation et le sens du passage afin de calculer les taux de transformation et de maximiser les performances du magasin.
- 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'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 kit de mise à niveau de support publicitaire offre un moyen souple d'attirer un grand nombre de clients potentiels quand ils passent devant le magasin.



Produits compatibles

- Capteurs AM Sensormatic
- · Système au sol dissimulé de 9,75 m
- Système au sol dissimulé de 8,5 m
- Système au sol dissimulé de 7,5 m
- · Système au sol dissimulé Floor-Max
- Récepteurs extérieurs
- Récepteurs satellites
- Récepteur central amorphe
- Compteur de personnes intégré
- · Capteur de comptage suspendu stéréo
- · Capteur de comptage suspendu mono
- · Wireless Device Manager (WDM)
- · Wireless Module
- · Shrink Management as a Service
- Alarme à distance numérique

Spécifications

Hauteur	145 cm (57 po)
Largeur	41 mm (16,1 po)
Épaisseur/Profondeur 11	.5 cm (4.5 po) (socle)

Poids

Portique	principal	.15,1 k	g	(33,3	lb)
Portique	secondaire	14 k	g (30,9	lb)

Caractéristiques électriques

Émetteur

Sorties 1 port (deux antennes, en multiplexage)

Fréquence de

Taux de répétition de rafale

Basé sur 50 Hz c.a 37,5 Hz/75 Hz
Basé sur 60 Hz c.a45 Hz/90 Hz
Résistance de la
bobine d'émission

Récepteur

Entrées	8 ports
Fréquence centrale	
Résistance de la bobine	
d'émission	0.11 ohm (+ 2 %)

Alarme

Sortie relais d'alarme	Contacts bipolaires
	bidirectionnels (DPDT)
Courant de commutation	de contact 1 A max.

Tension de commutation de contact.... 1 A max.

Tension de commutation de contact... 28 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

Déclarations

CEM

47 CFR, section 15 EN 300 330 EN 301 489 RSS-210

Sécurité

CEI 60950-1

Sensibilisation des clients :

Même si ce système antivol est conforme à toutes les normes de sécurité en vigueur, les affiches publicitaires doivent être conçues de façon à ne pas ralentir la circulation des clients lors de leur passage entre les portiques. Les personnes portant des implants médicaux sont avisées 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.

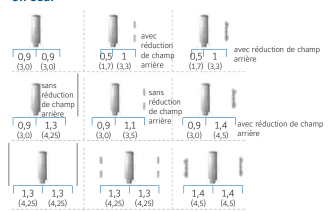
C € Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE et à la réglementation REACH telle que définie dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux modifications ultérieures de ces dispositions.



Configurations

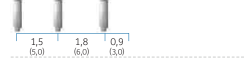
Mesures - mètres (pieds)

Un seul

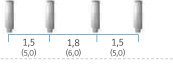


Deux réduction de champ 0,9 1,3 0.9 0,9 1,8 (3,0) (4,25) (3,0)(6,0) (3,0)(6,0) avec réduction 0,5 1,3 0,5 1,3 1,8 1.3 de champ

Installation double avec une antenne secondaire latérale

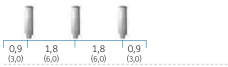


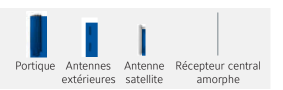
Installation double avec deux antennes secondaires latérales

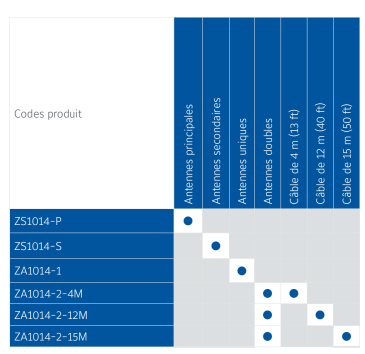


Trois

(1,7) (3,25) (1,7) arrière







Voir les composant matériels additionnels en option à la section Accessoires