



XLSECURITY

Système antivol invisible
hautes performances

- MAGNÉTO ACOUSTIQUE - COLONNE INDÉPENDANTE SYNERGY 2,5

Pour des performances
en magasin dignes de la
prochaine génération.

La colonne indépendante Sensormatic Synergy 2,5 procure une protection antivol supérieure qui utilise la technologie Sensormatic AM EAS avec une couverture pouvant atteindre 2,5 m (8 pieds 2 po) entre les colonnes. Les éléments électroniques intégrés sont contenus dans la colonne principale, ce qui élimine le besoin d'un contrôleur externe. Les alarmes sonores et visuelles avertissent le personnel du magasin du passage de marchandises protégées à travers la zone de détection.





Caractéristiques Techniques

Spécifications (sans capots)

Hauteur : 165 cm (65 po)
 Largeur : 41,9 cm (16,5 po)
 Épaisseur/Profondeur : 8,6 cm (3,4 po)
 (à la base, sans capots)
 Poids : 7,18 kg (15,85 livres)
 (sans capot de base)
 Capot de base : 4,3 kg (9,5 livres)
 Carte contrôleur 2C.....1,2 kg (2,75 livres)
 Carte contrôleur 4C.....1,4 kg (3,25 livres)
 Bande décorative..... 3,4 kg (7,6 livres)

Électricité

Alimentation électrique

Alimentation primaire : 100-120 Vac ou 220-240 Vac @ 50-60 Hz
 Fusible primaire : 3,15 A, 250 V fusible retard, haute capacité de coupure
 Appel de courant (120 V) : < 0,6 Arms
 Appel de courant (240 V) : < 0,3 Arms
 Puissance d'entrée (120 V) : < 45 W
 Puissance d'entrée (240 V) : < 45 W

Émetteur

Fréquence de fonctionnement : 58kHz +/-200Hz)
 (signal de synchronisation) 56 kHz

Durée de la salve

de transmission : 1,6 ms

Pic du courant de transmission : 20 A

Taux de répétition de salve :

Basé sur 50 Hz CA : 75 Hz ou 37,5 Hz
 Basé sur 60 Hz CA : 90 Hz ou 45 Hz

Récepteur

Fréquence centrale : 58 kHz

Avertissement sécurité clientèle

Bien que ce système anti-vol soit conforme à toutes les normes de sécurité applicables, les affiches publicitaires doivent être conçues de manière à ne pas ralentir le flux des clients entre les supports du système. Les personnes portant des implants médicaux sont averties par leurs médecins qu'elles doivent éviter les contacts avec les colonnes antivol ou les séjours prolongés à proximité. Les affichettes ne devraient donc pas les encourager à s'attarder près de la colonne ou à s'appuyer dessus.

Déclarations

EMC

47 CFR, partie 15
 EN 300 330-2
 EN 301 489-3
 EN 301 489-1
 EN55022

EN55024

ICES-003

RSS-210

Sécurité

UL 60950-1 (deuxième édition)

CSA-C22.2.60950-1

EN 60950-1

Contraintes environnementales

Température ambiante

0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Humidité relative

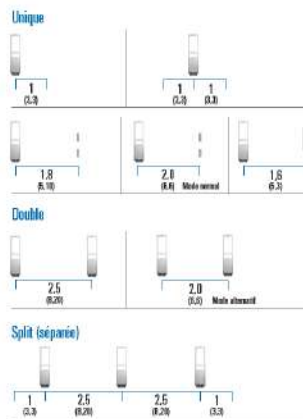
De 0 à 90 % sans condensation

Grade du boîtier

IPX0

Évalué pour des altitudes inférieures à 3 000 m (9 800 pi)

Configurations Mesures - mètres (pieds)



Codes de produits	Antenne indépendante principale 2 canaux 2,5	Antenne indépendante principale 4 canaux 2,5	Antenne unique 2,5	Antennes doubles 2,5	Antennes partagées 2,5	Coil Gray	Charbon
AMS1170-2C	●						
AMS1170-4C		●					
ZASI-E25G1 (pas d'interconnexion)			●			●	
ZASI-E25G2-4M (4M interconnexion)				●		●	
ZASI-E25G3-4M (4M interconnexion)					●	●	
ZASI-E25G2-12M (12M interconnexion)				●		●	
ZASI-E25G3-12M (12M interconnexion)					●	●	
ZASI-E25B1 (pas d'interconnexion)			●				●
ZASI-E25B2-4M (4M interconnexion)				●			●
ZASI-E25B3-4M (4M interconnexion)					●		●
ZASI-E25B2-12M (12M interconnexion)				●			●
ZASI-E25B3-12M (12M interconnexion)					●		●



Siège
Social

26, rue de la Maison Rouge
77185 Lognes

Service
Commercial

contact@xlsecurity.eu
0805 690 999
Lun - Ven de 9h à 18h

Service
Technique

sav@xlsecurity.eu
0899 490 999
24h/24 - 7j/7

a part of



www.xlsecurity.com