



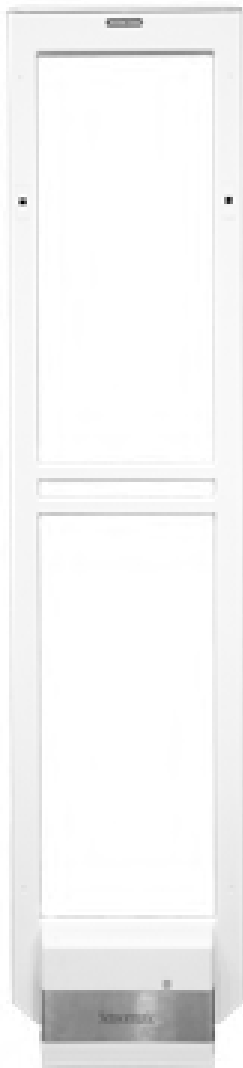
XLSECURITY

Système antivol invisible
hautes performances

- MAGNÉTO ACOUSTIQUE - COLONNE ABS SYNERGY 2,0

La livraison de performance
de magasin de prochaine
génération.

La colonne Synergy 2.0 ABS Sensormatic associe la puissance des technologies AM et RFID pour offrir de remarquables performances en magasin. Construite en ABS à haut-impact, sa conception à cadre ouvert préserve l'esthétique du magasin pour convenir esthétiquement à pratiquement tous les environnements de commerce de détail. Ce système de détection utilise la technologie Sensormatic AM EAS pour procurer le plus haut niveau qui soit de détection des vols avec jusqu'à 2 m (6 pieds 6 pouces) de couverture pour des sorties larges ou multiples.





Caractéristiques Techniques

Spécifications

Hauteur : 165 cm (65 po)
 Largeur : 41,9 cm (16,5 po)
 Profondeur : 8,6 cm (3,38 po)
 (à la base, sans capot)
 Poids : 7,1 kg (15,85 livres)
 (sans capot)
 Capot de base : 1,7 kg (2,6 livres)
 Bande décorative : 3,4 kg (7,6 livres)

Électricité

Alimentation

Entrée primaire : 100-120 V en CA ou 220-240 V en CA@50-60 Hz
 Fusible primaire : 3,15 A, 250 V à action retardée, pouvoir de coupure élevé (une seule colonne)

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

Transmetteur

Fréquence de fonctionnement : 58kHz +/-200Hz

(signal de synchronisation) 56 kHz

Durée de salve de transmission : 1,6 ms

Courant de transmission mzx : 16 A pic

Taux de répétition de salve

sur la base de 50 Hz AC : 75 Hz ou 37,5 Hz

sur la base sur 60 Hz AC : 90 Hz ou 45 Hz

Fréquence centrale

du récepteur : 58 kHz

Avertissement sécurité clientèle

Bien que ce système antivol 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

E 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

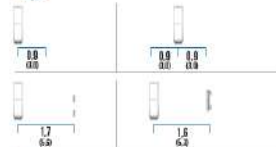
IPX0

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

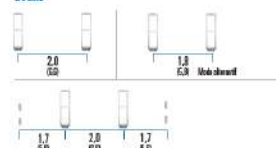
Configurations

Mesures - mêmes (piés)

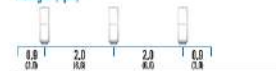
Unique



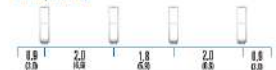
Double



Partage (Split)



Quadruple (Quad)



Codes produits	Antenne principale 2.0	Antenne unique 2.0	Antennes doubles 2.0	Antennes partages 2.0	Antennes quadruples 2.0	Contrôleur AMSS9000	Cool Gray	Charcoal
ZS1175-CG	●					●	●	
ZASE-E20G1-12M (12M interconnexion)		●				●	●	
ZASE-E20G2-12M (12M interconnexion)			●			●	●	
ZASE-E20G3-12M (12M interconnexion)				●		●	●	
ZASE-E20G4-12M (12M interconnexion)					●	●	●	
ZS1175-CH	●							●
ZASE-E20B1-12M (12M interconnexion)		●				●	●	
ZASE-E20B2-12M (12M interconnexion)			●			●	●	
ZASE-E20B3-12M (12M interconnexion)				●		●	●	
ZASE-E20B4-12M (12M interconnexion)					●	●	●	

Veuillez consulter les options de compléments matériels dans la section Accessoires



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