



XLSECURITY

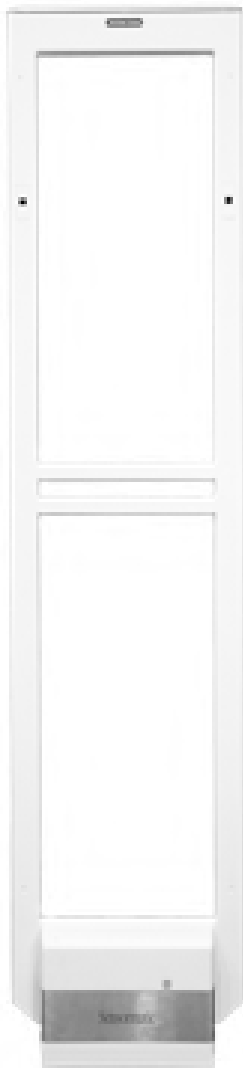
Système antivol invisible
hautes performances

- MAGNÉTO ACOUSTIQUE - COLONNE ABS SYNERGY 2,5

Pour des performances en magasin dignes de la prochaine génération.

La colonne Sensormatic Synergy 2.5 associe la puissance des technologies AM et RFID pour délivrer des performances remarquables dans tout le magasin. Étroite et élancée, elle est dotée d'une construction ouverte en ABS résistant aux chocs qui lui permet de se fondre dans l'esthétique de n'importe quel magasin de détail.

Son système de détection utilise la technologie Sensormatic AM EAS, procurant une détection ultrasensible des vols, efficace jusqu'à une distance de 2,5 m (8 pieds 2 pouces) pour couvrir des portes de sortie larges ou multiples.





Caractéristiques Techniques

Spécifications

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

Électricité

Alimentation

Primaire : 100-120 V c.a. ou 220-240 V c.a. à 50-60Hz
 Fusible primaire : 3,15 A, 250 V
 fusible retard, haute capacité de coupure (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

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 la 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 affichettes 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-0003

RSS-210

Sécurité

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

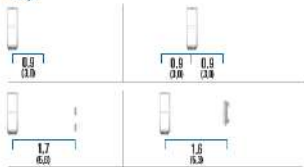
Contraintes environnementales

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 3000 m (9800 pi)

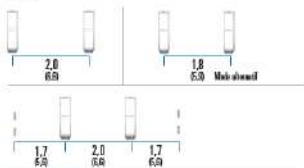
Configurations

Mesures - mètres (pieds)

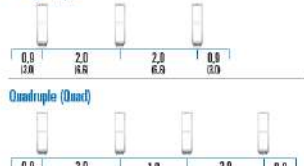
Unique



Double



Partagée (Split)



Quadruple (Quad)



Codes produits	Antenne principale 2.0	Antenne unique 2.0	Antennes doubles 2.0	Antennes partagées 2.0	Antennes quadruples 2.0	Contrôleur AMS9060	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