

Système antivol invisible hautes performances

- MAGNÉTO ACOUSTIQUE -SYSTÈME AU SOL DISSIMULÉ DE 8,6 M

Protection antivol Sensormatic invisible exceptionnelle, convenant dans la plupart des environnements de commerce de détail

Le système au sol dissimulé de 8,6 m Synergy Sensormatic offre une protection EAS acoustomagnétique (AM) exceptionnelle, bien que discrète, aux environnements de commerce de détail larges. Ce système assure la sécurité de sorties d'une largeur maximale de 8,6 m (28,5 ft), avec une zone de détection verticale de 1,2 m (4 ft). Il émet une alerte sonore pour avertir les employés du magasin en cas de passage d'articles protégés dans la zone de détection.

Pour les environnements de commerce de détail existants, l'antenne AMS3030-A/ AL est une solution parfaite. L'installation demande simplement des découpes dans le sol en béton, là où le câblage de l'antenne doit passer.





Caractéristiques Techniques

Spécifications

AMS3030-A/AL et AMS3031-A/AL Boîtier de la carte de condensateurs

Longueur: 47,5 cm (1,55 ft) Largeur: 37,8 cm (1,24 ft) Profondeur: 8,5 cm (3,3 po) Poids: 2,4 kg (5,25 lb) AMS3031-A/AL

Antenne cadre au sol AMS3031-A

Longueur (sans accouplement): 172 cm (5 ft 7 po) Longueur (avec accouplement): 176,9 cm (5 ft 9 po)

Largeur: 93,6 cm (3 ft 1 po)

Hauteur (au niveau de l'accouplement) : 4,3 cm (1,7 po)

Poids (conduit et fils): 8,6 kg (19 lb)

AMS3031-A/AL

Plateau de blindage d'antenne Hauteur: 2,05 m (6,72 ft) Largeur: 1,27 m (4,17 ft)

Profondeur (au niveau de l'accouplement) : 1,19 cm (0,469 po)

Électricité

Entrée principale

100-120 V c.a. ou 220-240 V c.a.

à 50-60 Hz

Fusible électrique principal

3,15 A, 250 V, à retardement et seuil de rupture

élevé

Appel de courant

(120 V) < 1,13 Arms

(240 V) < 0,72 Arms

Puissance d'entrée

(120 V) < 82,1 W

(240 V) < 90 W

Émetteur

Fréquence de

fonctionnement: 58 kHz (±200 Hz) (impulsion de synchronisation de 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 Antenne au sol (Tx/Rx)

Câble : 4 conducteurs, blindé, de catégorie enfouissement

Câble Tx/Rx boîtier de condensateurs : 13 m (40 ft),

4 conducteurs, blindé, de catégorie enfouissement et plénum

Câble de com. boîtier de condensateurs : 13 m (40 ft),

4 conducteurs, blindé, de catégorie plénum

Déclarations

CEM

47 CFR, section 15

RSS 210

Sécurité (2e édition)

UL/EN 60950-1

CSA C22.2.60950-1

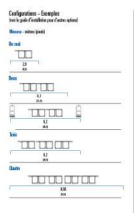
Contraintes environnementales

Température de fonctionnement 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative

0 à 90 % sans condensation

<u>Boîtier</u> **IPXo**

Évaluation pour des altitudes inférieures à 3 200 m (10 500 ft)



Codes produit	Antenne unique 2 m (6,5 ft)	Antennes doubles 4,1 m (13,5 ft)	Antennes triples 5,2 m (20,5 ft)	Artennes quadruples 8,56 m (28.5 ft)	Controllaur AMS9060 et alarme à distance numérique	Patron	Niveau	Distance de Milachese de della
ZA3030-1A		-				retretere		Г
(passage du câble 40 ft)	•						_	L
ZA3030-2A (pessage du câble 40 ft)					•			
ZA3030-3A					-		-	
(passage du câble 40 ft)			•		_		_	L
ZA3030-4A (passage du câble 40 ft)	0							
ZA3030-1AL	-	-			30	-	\vdash	H
(passage du câble 60 ft)					•			L
ZA3038-2AL								Г
(passage du câble 60 ft)	-	-			15		<u> </u>	L
ZA3030-3AL (passage du câble 60 ft)			•					
ZA3030-4AL				•	_		-	t
(passage du câble 60 ft)		-		•				L
ZP3030-a-STENCIL								
ZA3031-1A					•			Г
(passage du câble 40 ft)	_	-			- S		<u> </u>	H
ZA3031-2A (passage du câble 40 ft)		•						
ZA3031-3A			_		12			۲
(passage du câble 40 ft)			•		•			
ZA3031-4A								
(passage du câble 40 ft) ZA3031-1AL		-			120	-		H
(passage du câble 60 ft)					•			
ZA3031-2AL	N.		8	9		9 9		
(passage du câble 60 ft)		•	3		•			
ZA3031-3AL (passage du câble 60 ft)			•		•			
ZA3031-4AL (passage du câble 60 ft)				•	•			
ZP3031-LEVEL							•	
ZP3031-SHIELD	-0-		4	1				1



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



www.xlsecurity.com