



XLSECURITY

Système antivol invisible  
hautes performances

- MAGNÉTO ACOUSTIQUE -  
SYSTÈME AU SOL  
DISSIMULÉ DE 9,6 M

Protection antivol Sensormatic invisible  
exceptionnelle pour les sorties de  
magasin larges.

Le système au sol dissimulé de 9,6 m Synergy Sensormatic offre une protection EAS acoustomagnétique (AM) exceptionnelle, bien que discrète, aux environnements de commerce de détail aux sorties larges ou aux architectures ouvertes. Ce système assure la sécurité de produits avec une couverture de 9,6 m (31,5 ft) et une hauteur de détection maximale 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.

L'installation de ce système dissimulé a un impact minime sur les opérations du magasin, car elle ne demande pas d'excavation sous le plancher. Son antenne fine et plate simplifie encore davantage la pose, car elle se fixe directement sur la chape en béton ; il ne reste plus qu'à la recouvrir avec un revêtement de sol.





# Caractéristiques Techniques

## Électricité

### Entrée principale

100-120 V c.a., 220-240 V c.a. à 50-60 Hz

### Fusible électrique principal

3,15 A, 250 V, à action retardée,

### Appel de courant

(120 V) < 1,52 Arms

(240 V) < 0,95 Arms

### Puissance d'entrée

(120 V) < 109 W

(240 V) < 109 W

### Émetteur

Fréquence de fonctionnement : 58 kHz (±200 Hz)

(impulsion de synchronisation) 56 kHz

Durée de rafale d'émission 1,6 ms

Courant d'émission : Crête de 20 A

### Taux de répétition de rafale

90 Hz (1 ou 2 antennes)

45 Hz (3 ou 4 antennes)

45 Hz (1 ant. au sol et 2 portiques)

45 Hz (2 ant. au sol et 2 portiques)

### Récepteur

Fréquence centrale : 58 kHz ± 200 Hz

Câble (Tx/Rx) d'antenne au sol : 4 conducteurs, blindé, de catégorie enfouissement

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

4 conducteurs, blindé, de catégorie plénum

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

4 conducteurs, blindé, de catégorie plénum

## Spécifications

### 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)

### Antenne AMS2020-A

Longueur des deux bobines : 1,98 m (6 ft 5 po)

Largeur des deux bobines : 0,925 m (3 ft 03 po)

Hauteur des supports : 4,25 mm (0,167 po)

Poids : 7,3 kg (16,1 lb)

## Contraintes environnementales

### Température de fonctionnement

0 °C à 50 °C (32 °C à 122 °F)

### Humidité relative

0 à 90 %, sans condensation

### Boîtier

IPX0

Produit UNIQUEMENT agréé

pour un usage à des altitudes

inférieures à 3 200 m (10 500 ft)

## Déclarations

### CEM

47 CFR, section 15

RSS 210

### Sécurité (2e édition)

UL/EN 60950-1

CSA C22.2.60950-1

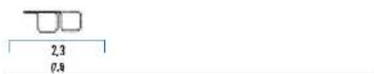
EN 60950-1

## Configurations - Exemples

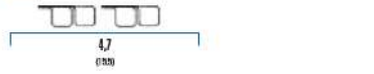
(voir le guide d'installation pour d'autres options)

### Mesures - mètres (pieds)

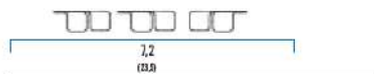
#### Un sol



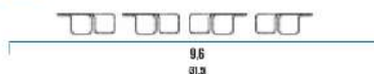
#### Deux



#### Trois



#### Quatre



Codes produit	Antenne(s) unique(s) pour sol	Antenne(s) double(s) pour sol	Antenne(s) triple(s) pour sol	Antenne(s) quadruple(s) pour sol	Contrôleur AMS9060 et alarme à distance numérique	Patron pour le sol	Boîtier unique pour carte de condensateurs
ZA2020-1A	●				●		
ZA2020-2A		●			●		
ZA2020-3A			●		●		
ZA2020-4A				●	●		
ZP2020-STENCIL						●	
ZPENCL-CAP-S							●



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