



XLSECURITY

Système antivol invisible  
hautes performances

## - MAGNÉTO ACOUSTIQUE - SYSTÈME DISSIMULÉ MURAL OU SUR PORTE 2,4 M

Pour des performances en magasin dignes de la prochaine génération.

Le système dissimulé mural ou sur porte 2,4 m Synergy Sensormatic offre une protection EAS acousto-magnétique (AM) exceptionnelle, bien que discrète, aux environnements nécessitant une zone de détection verticale importante. Ce système offre une protection jusqu'à 1,8 m (6 ft) au-dessus du sol et 2,4 m (7 ft 10 in) en largeur afin de faciliter la circulation des clients et d'optimiser la surface au sol pour l'exposition des produits.

L'installation de ce système nécessite une découpe limitée du sol. Les antennes réceptrices se montent sur la porte dans une goulotte de câble auto-adhésive ou dans le mur de l'entrée. Pour garantir de meilleures performances de détection, le câble de l'émetteur s'installe sous le sol. En cas de passage d'un article protégé dans la zone de détection, le système émet une alerte audible pour avertir les vendeurs.





# Caractéristiques Techniques

## 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) < 0,29 Arms

(240 V) < 0,24 Arms

### Puissance d'entrée

(120 V) < 19,7 W

(240 V) < 21,6 W

### Émetteur

Durée de rafale d'émission : 1,6 ms

Courant d'émission : 4,5 à 14 A 0 à crête  
(lié à la taille du cadre)

### Taux de répétition de rafale

90 Hz avec 1 cadre

45 Hz pour chaque cadre dans un système invisible à 2 cadres de porte

### Récepteur

Fréquence centrale : 58 kHz ± 200 Hz

Résistance de la bobine de réception : 13 m (40 ft), 4 conducteurs, câble blindé, de catégorie enfouissement et plénum

Câble de l'antenne cadre : 18 m (60 ft), à 2 conducteurs, câble blindé, de catégorie enfouissement

Câble d'alimentation pour boîtier de condensateurs : 13 m (40 ft), 2 conducteurs, câble blindé, de catégorie plénum

## Spécifications

AMS3004-A

### Boîtier de la carte de condensateurs

Longueur : 210 mm (8,25 po)

Largeur : 271 mm (10,6 po)

Profondeur : 83,75 mm (3,29 po)

Poids : 2,1 kg (4,6 lb)

## Déclarations

### CEM

47 CFR, section 15

EN 300 330

EN 301 489

RSS210

### Sécurité (2e édition)

UL 60950-1

CSA-C22.2.60950-1

EN 60950-1

## Contraintes environnementales

### Température de fonctionnement

0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

### Humidité relative

0 à 90 %, sans condensation

## Configurations - Exemples

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

### Mesures - mètres (pieds)

#### Un seul



2,4  
(7,9)

#### Deux



2,4  
(7,9)

2,4  
(7,9)

Codes produit	Une seule antenne cadre	Double antenne cadre	Contrôleur AMS9060 et alarme à distance numérique	Kit de conduits	Kit de montage sur vitre
ZA3004-1A	●		●		
ZA3004-2A		●	●		
ZP3004-CONDUIT				●	
0352-0072-01					●



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](http://www.xlsecurity.com)