

DÉTECTION 2.5M BLANC

PACK ANTIVOL PHARMACIE



SYSTÈME
2.5 1180
2 ANTENNES

X 1

ÉTIQUETTES
APX



X 5000

DÉSACTIVEUR



X 1

Offre tout compris

79€ ht /mois*

LA SOLUTION POUR VOTRE ENSEIGNE

Le pack antivol 2.5 1180 est conçu pour répondre aux exigences que les pharmacies peuvent avoir concernant la protection de leurs produits.

NOS SERVICES EXCLUSIFS SONT UN STANDARD POUR TOUT NOS CLIENTS

Pour toute installation, vous profiterez des avantages suivants :



MATÉRIEL DE **QUALITÉ**,
GARANTIE 2 ANS



INSTALLATION SOUS
5 JOURS SUR TOUTE
LA FRANCE



SERVICE DE
MAINTENANCE COMPRIS
DANS LE CONTRAT



MISE À JOUR DU
SYSTÈME

* Engagement d'une durée de 63 mois, sous réserve de l'acceptation de notre partenaire financier.



Service
Commercial

contact@eastwest-antivol.com
01 42 74 74 00
Lun - Ven de 9h à 18h

www.eastwest-antivol.com

PORTIQUE ANTIVOL

PORTIQUE 2,5 1180 ABS

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

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.

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)

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

IPXO

Évalué pour des altitudes inférieures à 3000 m (9800 pi)

DÉCLARATIONS

EMC

47 CFR, partie 15

EN 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN55022

EN55024

ICES-0003

RSS-210

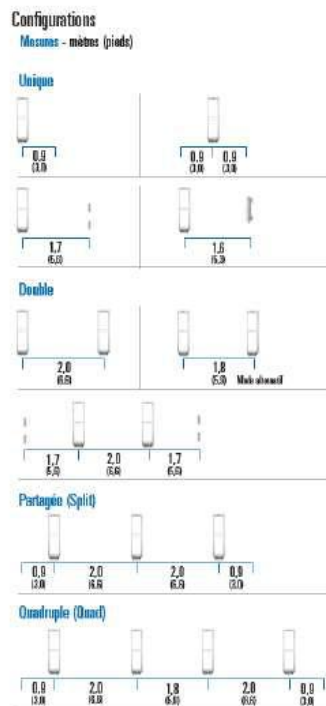
Sécurité

UL 60950-1

(deuxième édition)

CSA-C22.2.60950-1

EN 60950-1



Codes produits	Antenne principale 2.0	Antenne unique 2.0	Antennes doubles 2.0	Antennes partagées 2.0	Antennes quadruples 2.0	Contrôleur AMSS060	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



Service Commercial

contact@eastwest-antivol.com

01 42 74 74 00

Lun - Ven de 9h à 18h

www.eastwest-antivol.com

DESACTIVEUR

DESACTIVEUR SIMPLE



DESACTIVEUR/REACTIVEUR ELECTROMAGNETIQUE

Désactivateur et réactivateur de filaments électromagnétiques.

Appareil «de table» non encastrable, solide boîtier métallique, fonctionnement simple, autonome, intuitif et ergonomique.

Le choix de la fonction désactivation ou réactivation se fait par un simple commutateur sur la face avant de l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR	21 cm (8,3 po)
LARGEUR	16 cm (6,3 po)
HAUTEUR	4 cm (1,6 po)
POIDS	0,95 kg (2,1 lb)
LONGUEUR DU CORDON D'ALIMENTATION	170 cm (5,5 ft)
POIDS DE L'ALIMENTATION	0,28 kg (0,6 lb)

CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

DÉSACTIVATEUR

Tension d'entrée 18 V c.c., 1,7 A

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DISTINCTE

Tension d'entrée 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Courant de secteur c.a. 1 Arm (max.)

Tension de sortie 18 V c.c., 1,7 A, de catégorie 2

Source d'alimentation limitée certifiée



**Service
Commercial**

contact@eastwest-antivol.com

01 42 74 74 00

Lun - Ven de 9h à 18h

www.eastwest-antivol.com