

DÉTECTION 2.0M BLANC

# PACK ANTIVOL PHARMACIE



**SYSTÈME**  
**2.0 1175**  
**2 ANTENNES**

X 1

**ÉTIQUETTES**  
**APX**



X 5000

**DÉSACTIVEUR**



X 1

Offre tout compris

**56€** ht /mois\*

**LA SOLUTION POUR  
VOTRE ENSEIGNE**

Le pack antivol 2.0 1175 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](http://www.eastwest-antivol.com)

PORTIQUE ANTIVOL

# PORTIQUE 2,0 1175 ABS

## LA LIVRAISON DE PERFORMANCE DE MAGASIN DE PROCHAINE GÉNÉRATION.

La colonne Synergy 2.0 ABS Sensormatic associe la puissance des technologies AM et RFID pour offrir de remarquables performances en magasin. Construite en ABS à haut-impact, sa conception à cadre ouvert préserve l'esthétique du magasin pour convenir esthétiquement à pratiquement tous les environnements de commerce de détail. Ce système de détection utilise la technologie Sensormatic AM EAS pour procurer le plus haut niveau qui soit de détection des vols avec jusqu'à 2m (6 pieds 6 pouces) de couverture pour des sorties larges ou multiples.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ÉLECTRICITÉ

### Alimentation

Entrée primaire : 100-120 V en CA ou 220-240 V en CA@50-60 Hz

Fusible primaire : 3,15 A, 250 V à action retardée, pouvoir de coupure élevé (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

Puissance d'entrée (240 V) : < 57 W

### Transmetteur

Fréquence de fonctionnement : 58kHz +/-200Hz

(signal de synchronisation) 56 kHz

Durée de salve de transmission : 1,6 ms

Courant de transmission mxz : 16 A pic

### Taux de répétition de salve

sur la base de 50 Hz AC : 75 Hz ou 37,5 Hz

sur la base sur 60 Hz AC : 90 Hz ou 45 Hz

### Fréquence centrale

du récepteur : 58 kHz

## SPÉCIFICATIONS

Hauteur : 165 cm (65 po)

Largeur : 41,9 cm (16,5 po)

Profondeur : 8,6 cm (3,38 po)

(à la base, sans capot)

Poids : 7,1 kg (15,85 livres)

(sans capot)

Capot de base : 1,7 kg (2,6 livres)

Bande décorative : 3,4 kg (7,6 livres)

## Avertissement sécurité clientèle

Bien que ce système antivol soit conforme à toutes les normes de sécurité applicables, les affiches 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

E 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN55022

EN55024

ICES-003

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

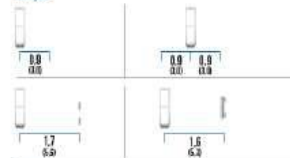
### Grade du boîtier

IPXO Évalué pour des altitudes inférieures à 3 000 m (9 800 pi)

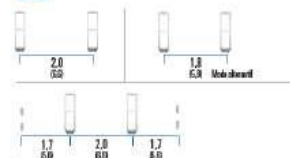
### Configurations

Mesure - même (pièce)

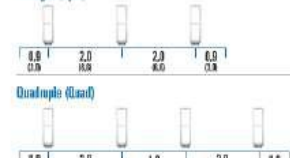
#### Unique



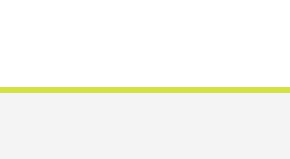
#### Double



#### Partage (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 A MS3069	Cool Glyc	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](http://www.eastwest-antivol.com)



DESACTIVEUR

# DESACTIVEUR SIMPLE



## 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

## DESACTIVEUR/REACTIVEUR ELECTROMAGNÉTIQUE

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)



**Service  
Commercial**

[contact@eastwest-antivol.com](mailto:contact@eastwest-antivol.com)

01 42 74 74 00

Lun - Ven de 9h à 18h

[www.eastwest-antivol.com](http://www.eastwest-antivol.com)