

DÉTECTION 2.0M BLANC

PACK ANTIVOL PARFUMERIE COSMÉTIQUE



X1

SYSTÈME
2.0 1175
2 ANTENNES

ÉTIQUETTES
APX



X 5000

DÉSACTIVEUR



X1

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 parfumeries et magasins de cosmétique 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 2,0 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

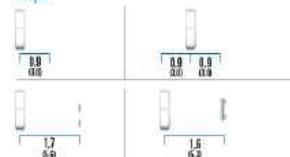
Grade du boîtier

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

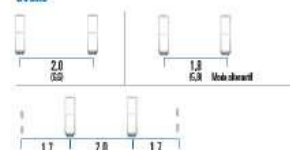
Configurations

Mesure - même (pièce)

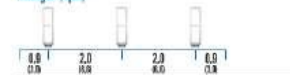
Unique



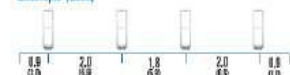
Double



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 MS3060	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



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

01 42 74 74 00

Lun - Ven de 9h à 18h

www.eastwest-antivol.com