

DÉTECTION 1.8M BLANC

PACK ANTIVOL PARFUMERIE

COSMÉTIQUE



SYSTÈME
1.8 ABS
2 ANTENNES

X 1

ÉTIQUETTES
APX



X 5000

DÉSACTIVEUR



X 1

Offre tout compris

38€ ht /mois*

LA SOLUTION POUR VOTRE ENSEIGNE

Le pack antivol 1.8 ABS 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 1,8 ABS



PROTECTION ANTIVOL ABORDABLE DANS UN FORMAT MODERNE ET DURABLE

Le nouveau système EAS AM autonome ABS Ultra 1.8 offre aux commerçants une solution antivol abordable et fiable. Le cadre ouvert élégant du portique se fonde parfaitement dans n'importe quel environnement de commerce de détail tout en constituant un moyen de dissuasion visuel efficace contre les vols et en atteignant des taux de détection supérieurs dans tous les environnements, même les plus bruyants. Les composants électroniques intégrés se trouvent dans le cache du socle du portique principal, ce qui évite de prévoir un contrôleur externe et réduit les coûts d'installation et d'entretien.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉLECTRICITÉ

Émetteur

Fréquence de fonctionnement : 58 kHz (+200 Hz)

Durée de rafale d'émission : 1,6 ms

Taux de répétition de rafale

Basé sur 50 Hz c.a : 37,5 Hz/75 Hz

Basé sur 60 Hz c.a : 45 Hz/90 Hz

Résistance de la bobine d'émission : 0,11 ohm ($\pm 2\%$)

Récepteur

Entrées : 8 ports

Fréquence centrale : 58 kHz

Résistance de la bobine de réception: 0,11 ohm ($\pm 2\%$)

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/EN 60950-1 (2e édition)

EN 62368-1 (2e édition)

CSA C22.2.60950-1

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

IPX0

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

SPÉCIFICATIONS

Hauteur : 137cm (54 po)

Largeur : 35,8 mm (14 po)

Épaisseur/Profondeur

Au niveau du socle sans cache : 7,5 cm (3 po)

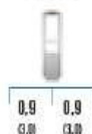
Poids (avec socle): P. principal 7,3 kg (16 lb)

P. secondaire 6,4kg (14 lb)

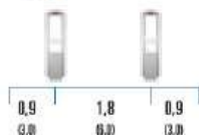
Configuration

Mesures - mètres (pieds)

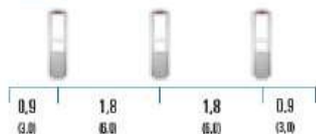
Un seul



Deux



Trois



Codes produit	Un seul portique principal	Un seul portique secondaire	Deux portiques principaux et un portique secondaire	Kit de câble d'interconnexion de 4 m (13 ft)
ZS1145-P	●			
ZS1145-S		●		
ZA1145-D	●	●		●
ZA1145-SPLIT			●	●



**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