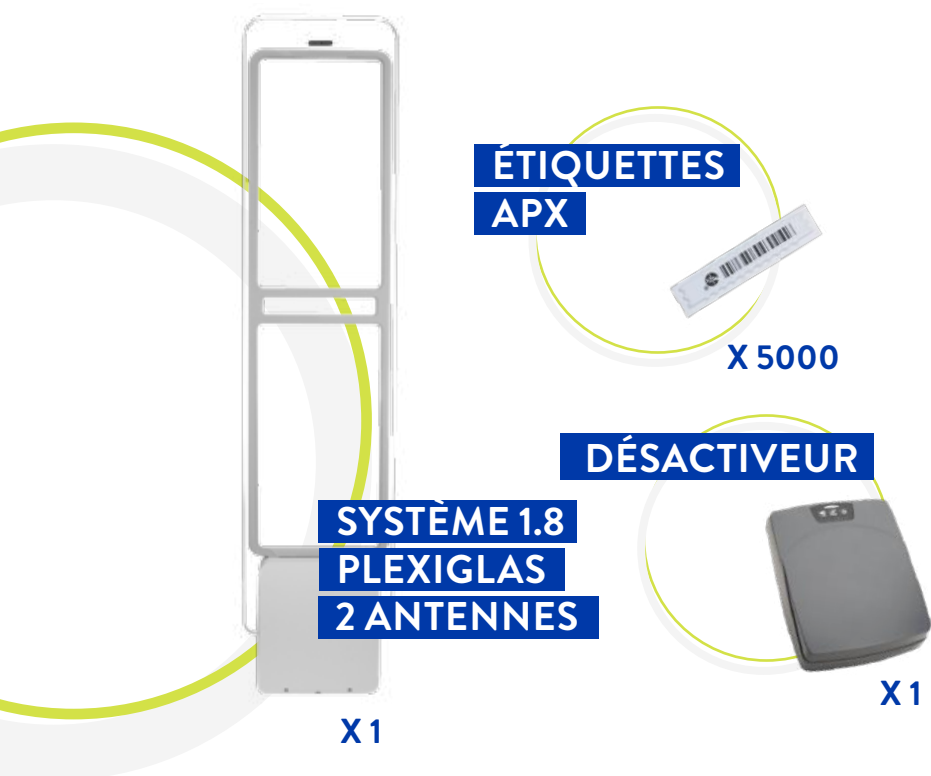


DÉTECTION 1.8M BLANC

# PACK ANTIVOL PARFUMERIE COSMÉTIQUE



Offre tout compris

**49€** ht /mois\*

## LA SOLUTION POUR VOTRE ENSEIGNE

Le pack antivol 1.8 Plexiglas 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

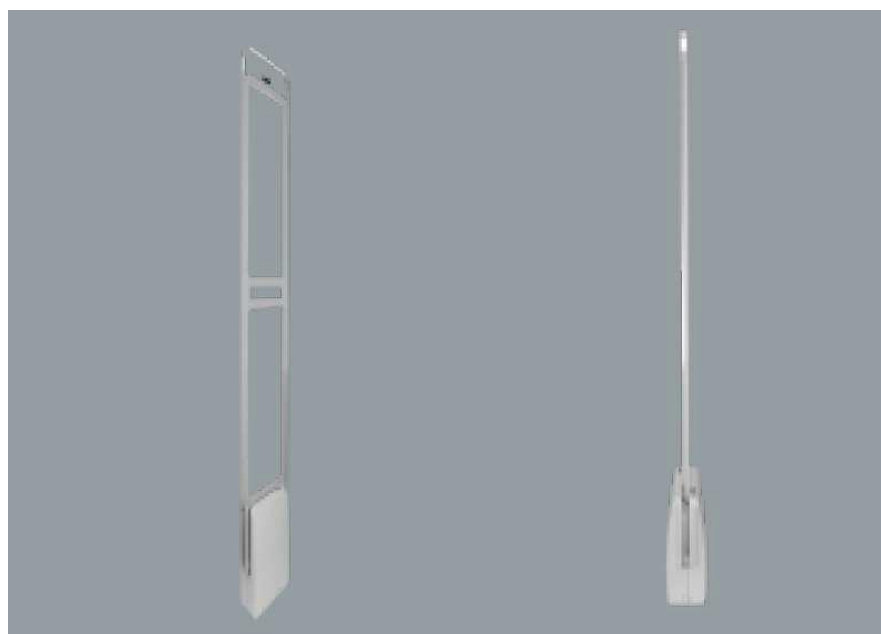
[www.eastwest-antivol.com](http://www.eastwest-antivol.com)

PORTIQUE ANTIVOL

# PORTIQUE 1,8 PLEXIGLAS

## ALLIE SIMPLICITÉ ET FIABILITÉ POUR UNE SOLUTION ANTIVOL ATTRAYANTE ET ABORDABLE.

Le portique Ultra 1.8m Acrylic Pedestal allie simplicité et fiabilité des performances afin de proposer une solution de lutte contre les vols à l'étalage à la fois abordable et attrayante. Fabriqué en acrylique durable de qualité supérieure, ce portique à l'apparence transparente et sophistiquée est du plus bel effet à l'entrée des magasins. Le système accepte un espacement de 1,8 m (5,9 ft) entre deux portiques, avec possibilité d'extension de 7,2 m (23 ft) lorsqu'il est alimenté par le contrôleur AMS9060. L'alarme intégrée est un dispositif unique permettant d'avertir le personnel du magasin du passage d'articles protégés à travers la zone de détection.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ÉLECTRICITÉ

### Alimentation

Entrée principale : 100-120 V c.a. ou 220 à 240 V c.a. à 50-60 Hz

Fusible électrique principal : 3,15 A, 250 V, à action retardée, pouvoir de coupure élevé

### Un portique

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

### Émetteur

Fréquence de fonctionnement : 58 kHz (+200 Hz)

(impulsion de synchronisation) 56 kHz

Durée de rafale d'émission : 1,6 ms

Courant d'émission max. (portiques de 2,5 m)

Crête de 20 A

Courant d'émission max. (portiques de 2 m)

Crête de 16 A

### Taux de répétition de rafale

Basé sur 50 Hz c.a. : 75 Hz ou 37,5 Hz

Basé sur 60 Hz c.a. : 90 Hz ou 45 Hz

### Récepteur

Fréquence centrale : 58 kHz

## DÉCLARATIONS

### CEM

47 CFR, section 15

EN 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN 55022

EN55024

ICES-003

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

0 à 90 % sans condensation

### Classification du boîtier

IPX0

Évaluation pour des altitudes

inférieures à 3 000 m (9 800 ft)

## SPÉCIFICATIONS

Hauteur : 145 cm (4,75 ft)

Largeur : 32,4 cm (1,06 ft)

Profondeur (avec caches pour socle) : 10,9 cm (4,29 po)

Poids (avec caches pour socle) : 11,8 kg (26 lb)

## Configurations

Mesures - mètres (pieds)

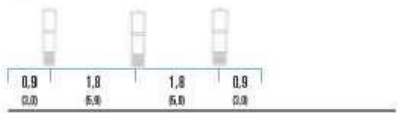
### Un seul



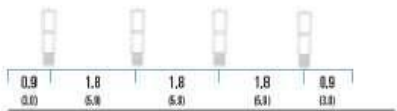
### Deux



### Trois



### Quatre



Ultra 1.8m Acrylic Pedestal avec contrôleur AMS9060 Codes produit	Antenne 1,8 m	Une seule antenne 1,8 m	Deux antennes 1,8 m	Trois antennes 1,8 m	Quatre antennes 1,8 m	Contrôleur AMS9060
ZS1156	●					
ZA1156-SC-12M-1 (interconnexion 12 m)		●				●
ZA1156-SC-12M-2 (interconnexion 12 m)			●			●
ZA1156-SC-12M-3 (interconnexion 12 m)				●		●
ZA1156-SC-12M-4 (interconnexion 12 m)					●	●

### En option

ZP1156-1C-15M : Kit d'interconnexion, 15 m

\*Pour des informations de commande sur le portique Ultra 1.8m Acrylic Pedestal avec contrôleur AMS9080, contacter l'équipe commerciale.



**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)