

Systemes Antivol

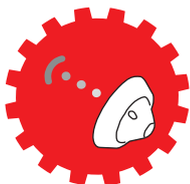
Antennes RF

Une gamme complète d'antennes RF
pour lutter contre le vol à l'étalage

Des systèmes présentant une combinaison des plus récentes
avancées technologiques : DSP (Digital Signal Processing) et
STE (Selt Tuning Electronics).

Structure en aluminium anodisé gris, noir ou avec le RAL de votre choix, ce système s'intègre à toutes les configurations de points de vente grâce à son faible encombrement et offre l'avantage d'être personnalisable à volonté et de servir de support de communication* visuelle permanente. Ce système comprend le comptage des visiteurs.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



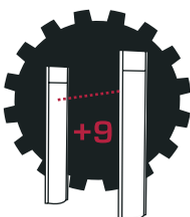
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 8,2 MHz
- Structure en aluminium anodisé
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1520 mm x Largeur 295 mm
- Epaisseur 52 mm

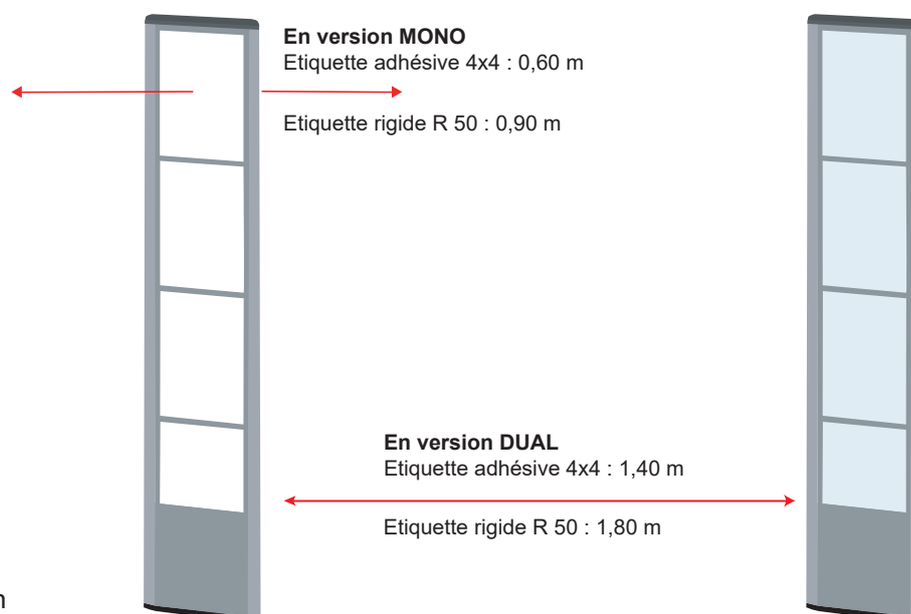


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol radio fréquence 8,2 MHz
- Existe en gris, noir ou tout RAL sur demande



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement

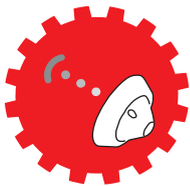


*en option

Visualis

Composée d'une structure en aluminium et de joues en ABS, cette antenne associe à la fois robustesse et discrétion et offre l'avantage d'être personnalisable* à volonté et de servir de support de communication visuelle permanente.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



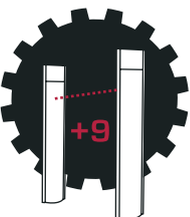
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 8,2 MHz
- Structure en aluminium et joues en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1570 mm x Largeur 380 mm
- Epaisseur 65 mm

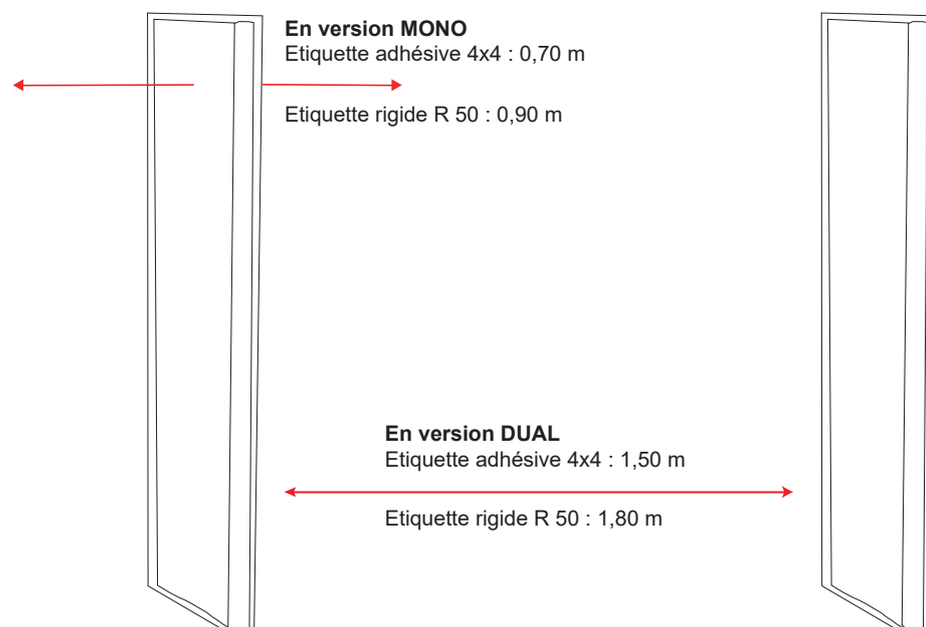


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol radio fréquence 8,2 MHz
- Comptage des visiteurs*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



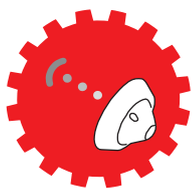
*en option

Crystal smart

Fabriquée en acrylique transparent, cette antenne offre à la fois élégance et efficacité. Son esthétique soignée et son design permettent une vision sans entrave sur votre univers de vente. Le système est idéal pour les détaillants situés dans les centres commerciaux, qui recherchent un système standard de prévention des pertes qui offre une bonne protection fiable.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.

TECHNOLOGIE
RF



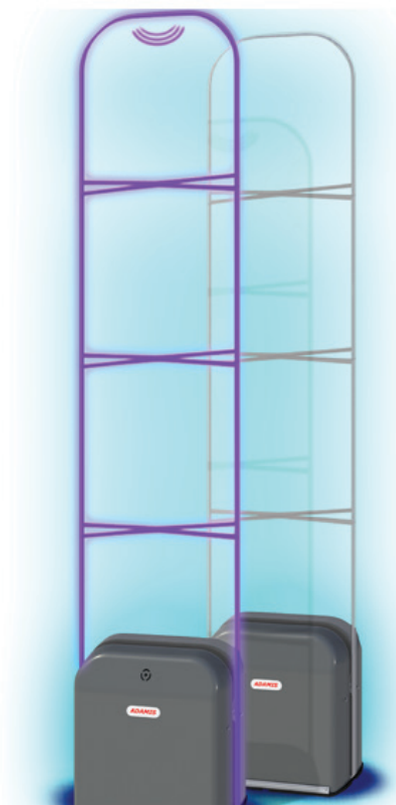
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 8,2 MHz
- Structure en acrylique transparent
- Alarme sonore et visuelle multicolore intégrées
- Hauteur 1520 mm x Largeur 298 mm
- Epaisseur 20 mm
- Socle : 314 x 299 x 102 mm

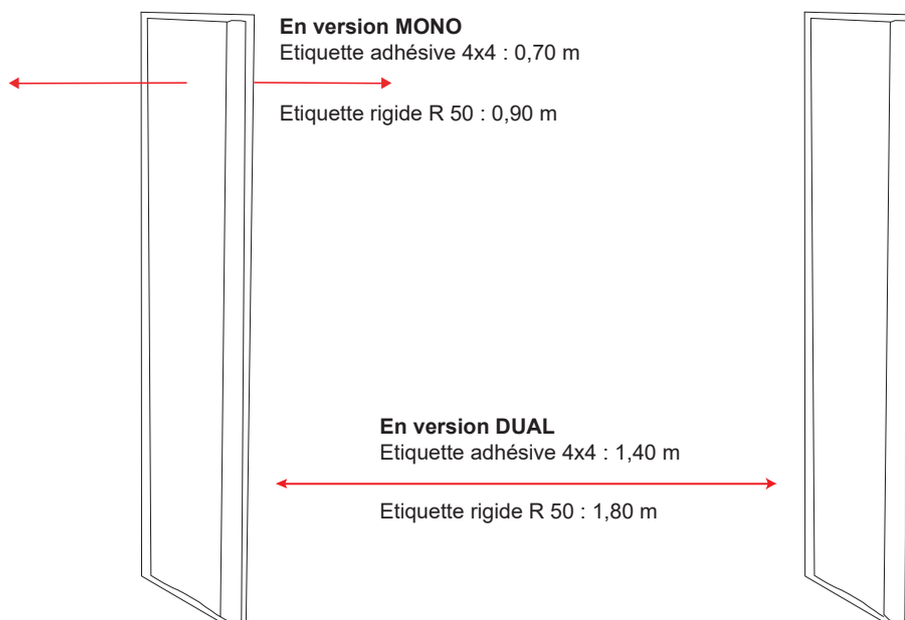


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol radio fréquence 8,2 MHz
- Alarme lumineuse multicolore



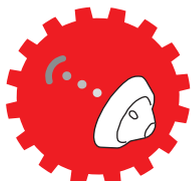
Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



Composé d'un cadre en aluminium anodisé avec panneaux transparents en option, ce système permet le comptage des visiteurs et une communication visuelle* permanente. Des fonctionnalités supplémentaires peuvent facilement être ajoutées via des modules complémentaires.

Le système offre une connectivité à distance* qui permet un aperçu direct des performances du magasin et du système.

Cette antenne, version Dual, existe en blanc ou noir.



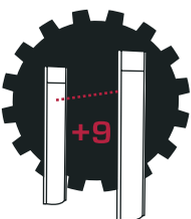
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 8,2 MHz
- Structure en aluminium anodisé
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1535 mm x Largeur 302 mm
- Epaisseur 45 mm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivols radio fréquence 8,2 MHz
- Comptage des visiteurs*
- Détection de brouilleurs*
- Détection du métal*
- Télémaintenance via réseau Internet et reporting*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



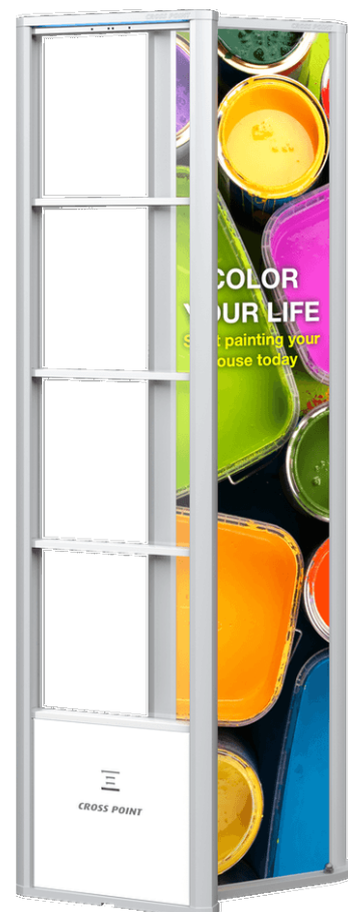
*en option

Fortus

Composé d'un cadre en aluminium anodisé avec panneaux transparents en option, ce système est conçu pour les environnements difficiles comme les magasins de bricolage et les supermarchés, mais toujours avec classe et style.

Outre un système avancé de surveillance des articles, il permet également le comptage des visiteurs* en entrée et sortie et une communication* visuelle permanente. Des fonctionnalités supplémentaires peuvent facilement être ajoutées via des modules complémentaires.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



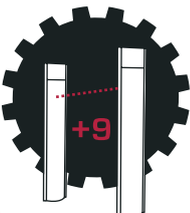
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 8,2 MHz
- Structure en aluminium anodisé
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1587 mm x Largeur 380 mm
- Epaisseur 53 mm

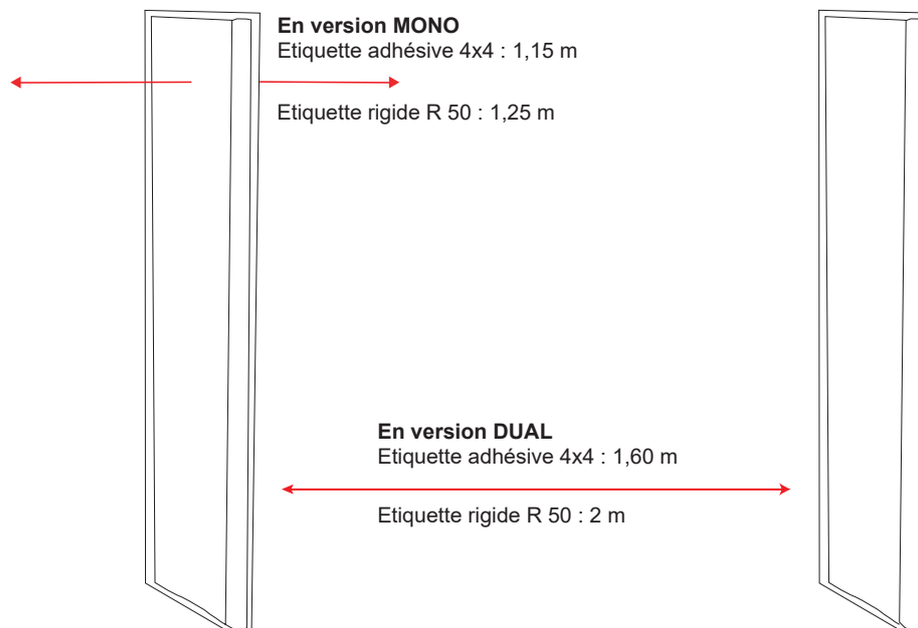


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol radio fréquence 8,2 MHz
- Détection de brouilleurs
- Comptage des visiteurs en entrée et sortie*
- Détection du métal*
- Télémaintenance via réseau Internet et reporting*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



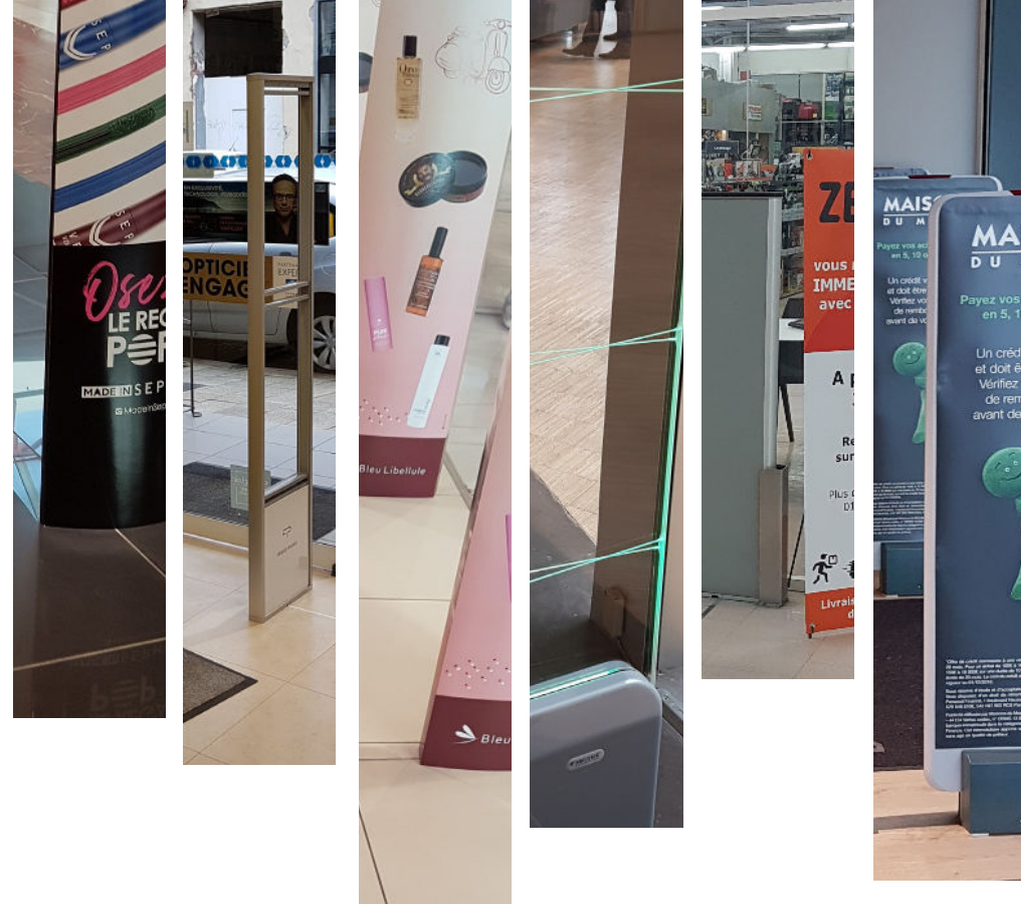
*en option

Les antennes RF

TECHNOLOGIE
RF

	Alu Slim	Crystal Smart	Visualis	Nexus	Fortus
					
Electronique intégrée	x	x	x	x	x
Version Mono Antenne	x	x	x		x
Performance de détection étiquette 4x4 (Mono)	0,60 m	0,70 m	0,70 m		1,15 m
Performance de détection étiquette rigide (Mono)	0,90 m	0,90 m	0,90 m		1,25 m
Version Dual Antenne	x	x	x	x	x
Performance de détection étiquette 4x4 (Dual)	1,40 m	1,40 m	1,50 m	1,60 m	1,60 m
Performance de détection étiquette rigide (Dual)	1,80 m	1,80 m	1,80 m	1,80 m	2,00 m
Comptage des visiteurs		En option		En option	En option
Détection de brouilleurs				x	x
Détection du métal				En option	En option
Connexion à distance pour la maintenance				En option	En option
Collecte d'information				En option	x
Communication visuelle	En option	En option		En option	En option
Dimensions HxL (mm)	1520 x 295	1570 x 380	1520 x 298	1535 x 302	1587 x 380

*Les performances de détection inscrites sont des moyennes.
Elles dépendent des étiquettes et plaquettes antivol.*



10-14 rue du Jariel - Z.I.
77120 COULOMMIERS

Tél. : +33 (0)1 64 75 59 00

Fax. :+33 (0)1 64 75 59 01

antivols@adamis-sa.com

www.adamis-sa.com