

Systemes Antivol

Antennes AM

**Une gamme complete d'antennes AM
pour lutter contre le vol a l'etalage**

Des systemes presentant une combinaison des plus recentes avancees technologiques : DSP (Digital Signal Processing) et STE (Self Tuning Electronics).

Solaris

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 : 58 KHz
- Structure en aluminium et joues en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1450 mm x Largeur 380 mm
- Epaisseur 60 mm

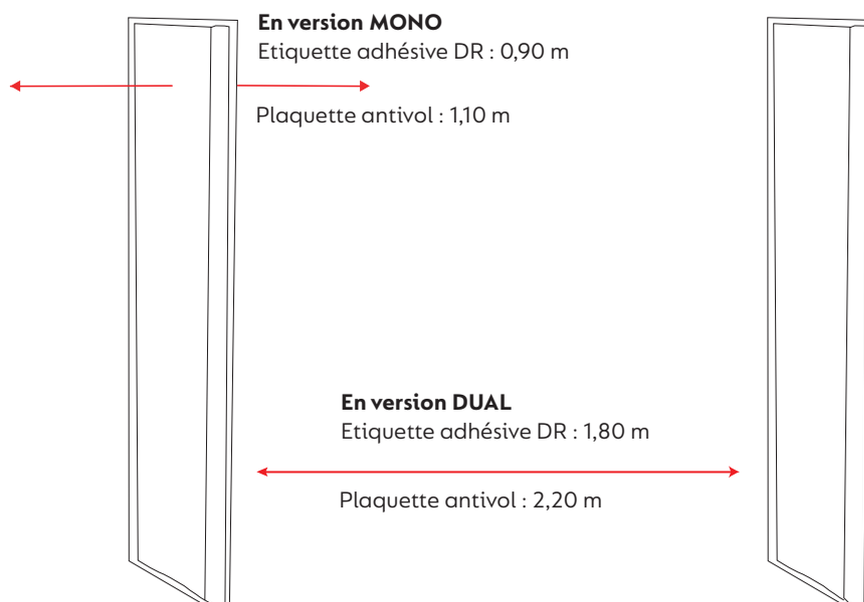


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs*
- Télémaintenance via réseau Internet*
- Design personnalisable*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Solaris Clear

Composée d'une structure en aluminium et de joues en ABS, cette antenne est extrêmement robuste, élégante et discrète.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



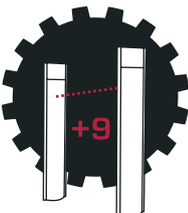
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en aluminium et joues en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1450 mm x Largeur 380 mm
- Epaisseur 60 mm

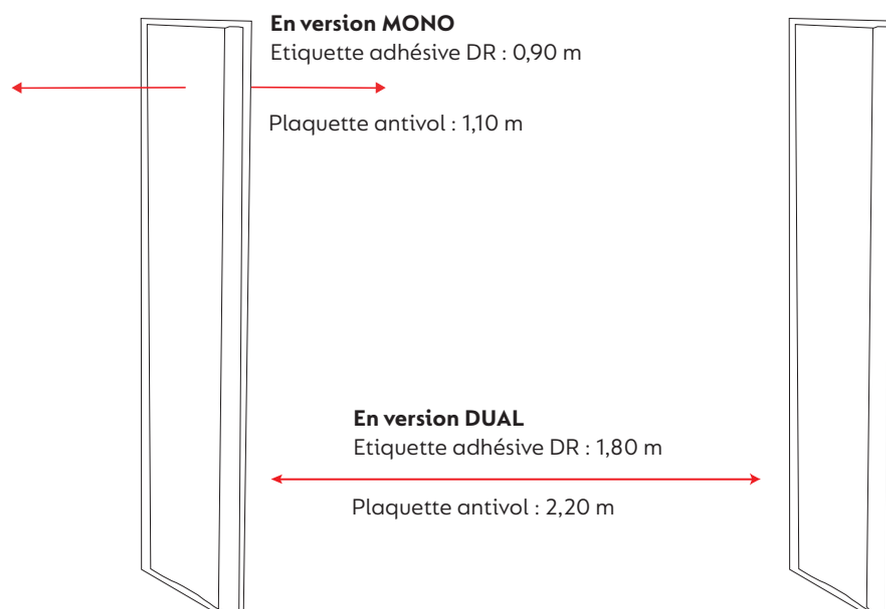


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs*
- Télémaintenance via réseau Internet*
- Design personnalisable*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Solaris Optical

Composée d'une structure en aluminium et de joues en ABS, cette antenne très robuste offre l'avantage de couvrir une zone plus haute. D'une hauteur de 1,68 m et peut être personnalisée à volonté pour servir de support de communication* visuelle permanente.

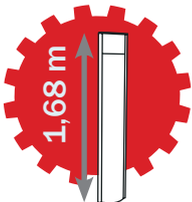
Elle existe en version pleine et version Clear transparente.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



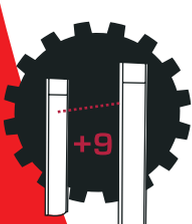
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en aluminium et joues en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1680 mm x Largeur 380 mm
- Epaisseur 60 mm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

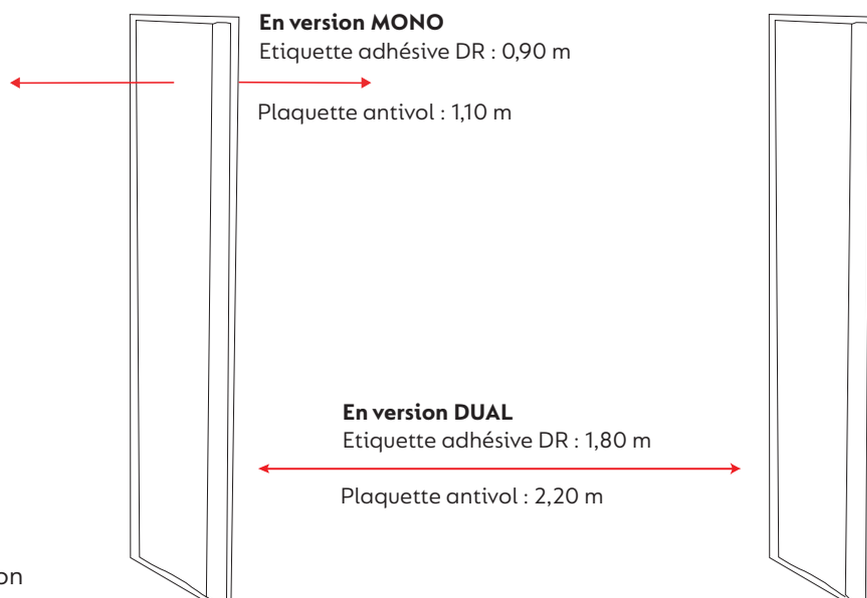
- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs*
- Télémaintenance via réseau Internet*
- Design personnalisable*



*en option



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



Saphyr

Ce système en ABS transparent offre à la fois élégance et efficacité. Son esthétique soignée et son design permettent une vision sans entrave sur votre univers de vente.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



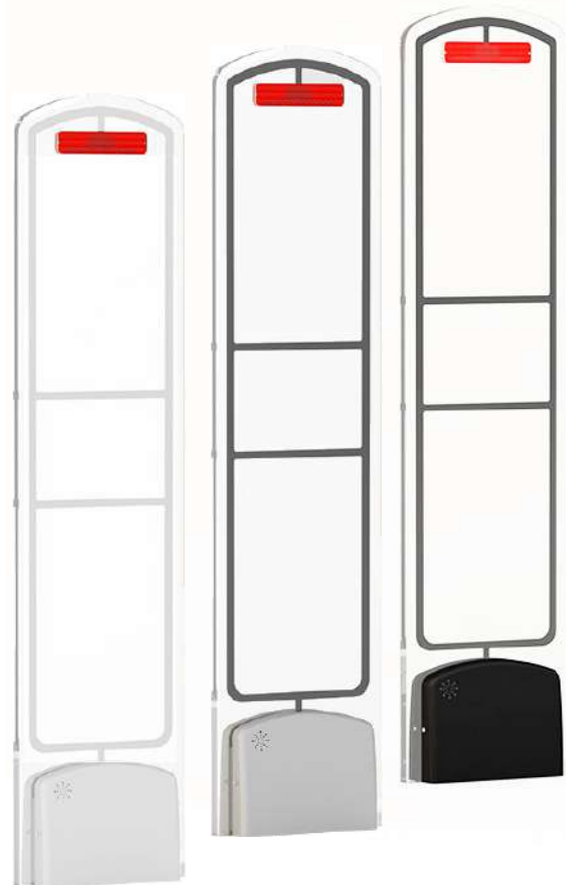
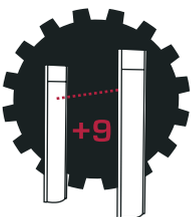
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en ABS transparent ép. 20 mm
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1580 mm x Largeur 370 mm
- Epaisseur 107 mm pour la base
- Epaisseur 20 mm pour la structure

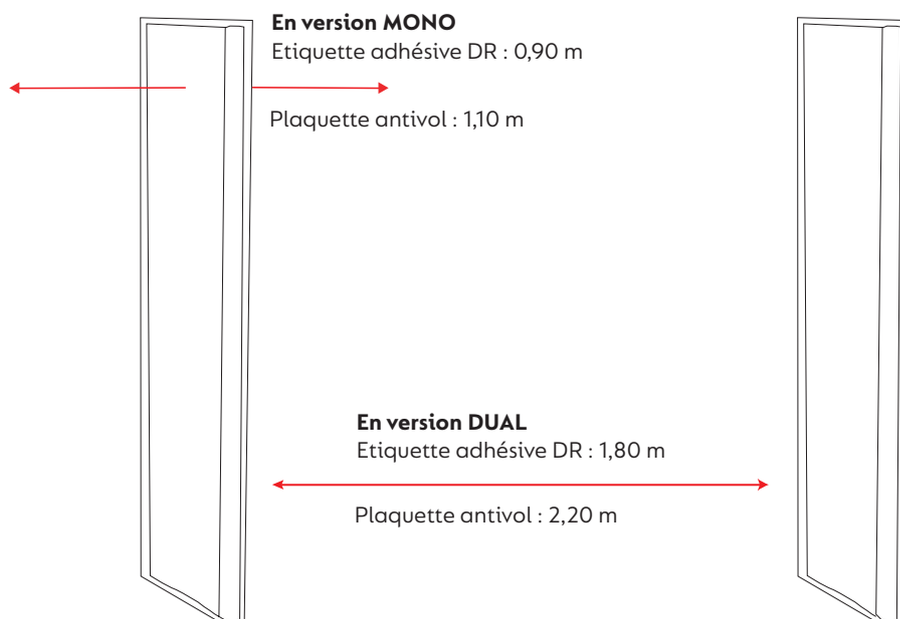


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme sonore et lumineuse multicolore
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs*
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Omnium Two in One

Ce système, composé d'une structure en aluminium et de joues en ABS, intègre la détection des sacs blindés d'aluminium.

L'antenne peut être personnalisée* pour une communication visuelle permanente.



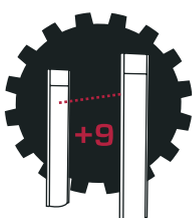
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en aluminium et joues en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1450 mm x Largeur 380 mm
- Epaisseur 60 mm



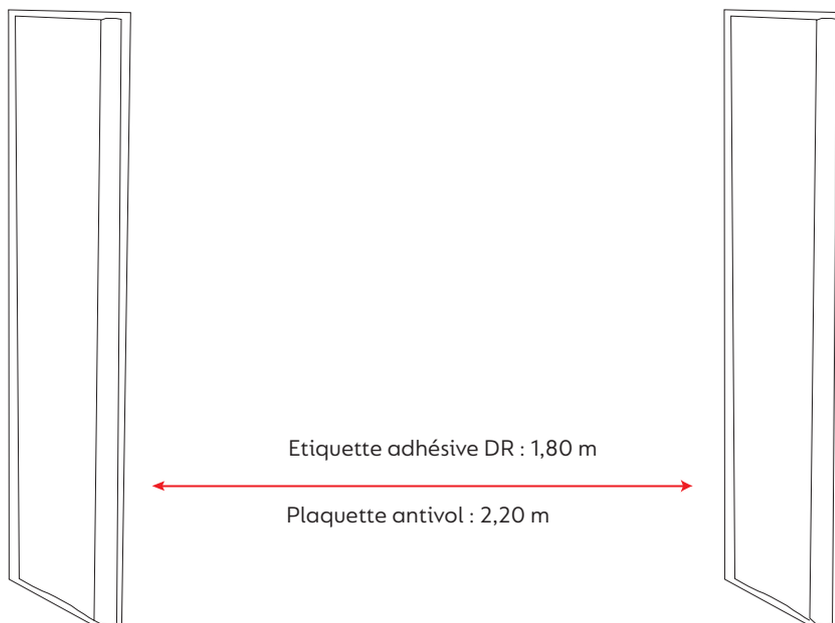
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme de détection de métal
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs*
- Télémaintenance via réseau Internet*
- Design personnalisable*



Dans le cas d'une installation auprès de portes automatiques, une distance minimale de 100 cm est à respecter entre les portes et les antennes.

Performances de détection pouvant varier selon l'environnement

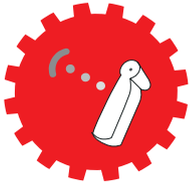
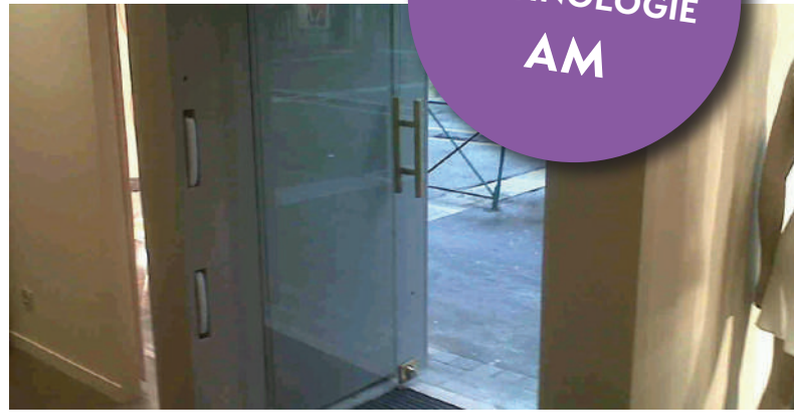


*en option

Omnia Loop

Le système invisible

Ce système, dont la discrétion peut aller jusqu'à une totale invisibilité, détecte les antivols sur de larges passages et permet l'utilisation de petites étiquettes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Câble émetteur Ø 12 mm
- Structure en ABS
- Contrôle box déportée
- Périmètre de détection : 12 m
- Dimensions Control Box :
Hauteur 460 mm x Largeur 180 mm x Epaisseur 55 mm
- Dimensions récepteurs :
Hauteur 250 mm x Largeur 110 mm x Epaisseur 40 mm

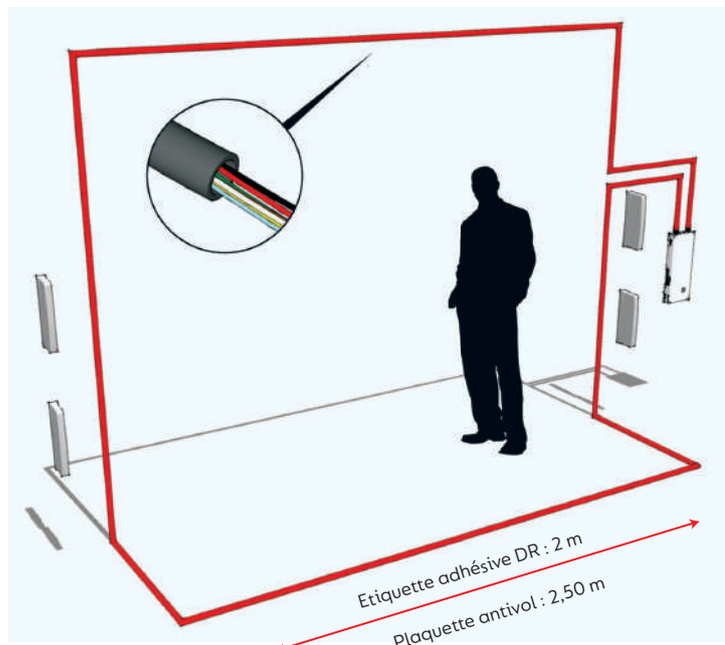


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique déportée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement et basées sur une hauteur de plafond de 2,20 m



*en option

Blade

L'antenne discrète qui ne touche pas le sol

Ce système en ABS de qualité supérieure, au design fin et moderne, s'intègre discrètement dans les cadres de portes, les murs...

Le système n'a pas besoin de toucher le sol, ce qui permet un fonctionnement parfait même si le sol est mouillé (pluie, neige).

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



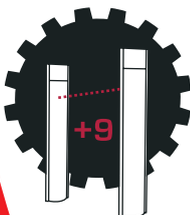
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1570 mm x Largeur 246 mm
- Épaisseur 55 mm

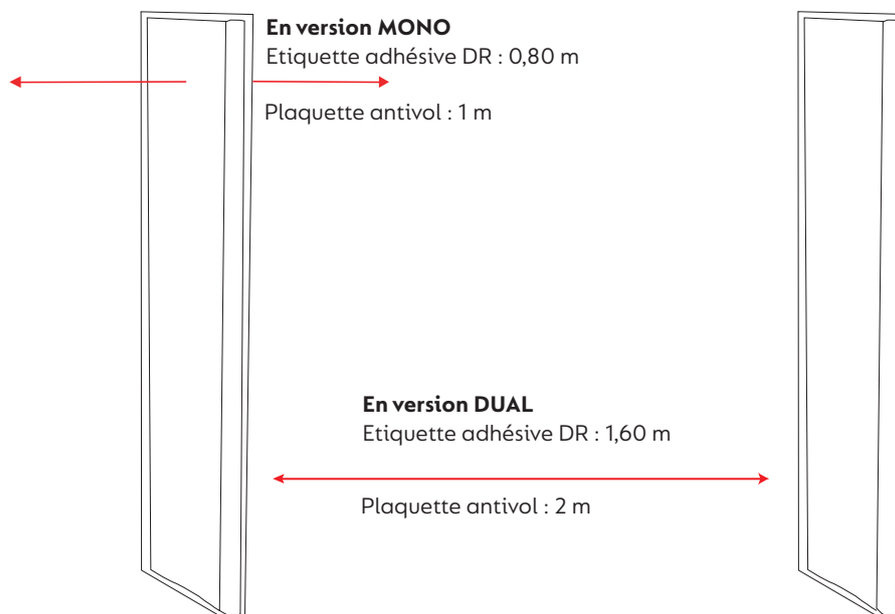


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Alarme de détection de métal*
- Alarme silencieuse via téléavertisseur*
- Compteur des visiteurs* (uniquement en version DUAL)
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Synergy 2.0

L'antenne faite pour les passages larges

Composé d'une structure en ABS, ce système offre une protection pour les passages larges. Il peut combiner 2 technologies, l'acousto-magnétique et le RFID. Son design avec cadres ouverts s'adapte à tous types de magasins en toute discrétion. L'antenne peut être personnalisée* pour une communication visuelle permanente.

Ce système fonctionne en version Dual ou Mono Antenne.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

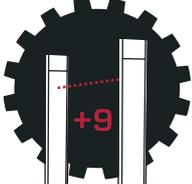


- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1650 mm x Largeur 419 mm
- Epaisseur 86 mm
- Box : 340 x 100 x 490 mm

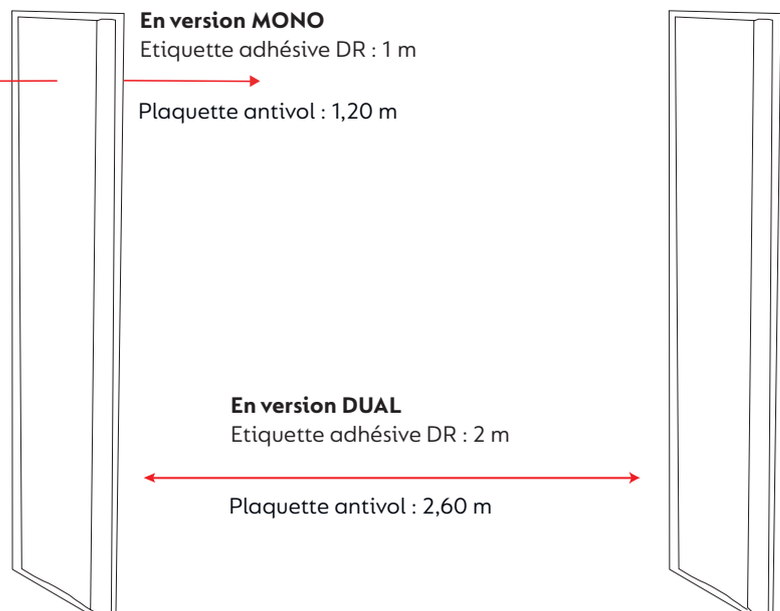


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique déportée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Couleur de l'alarme lumineuse au choix
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs
- Compatible avec les fonctions RFID* (design plein)
- Alarme de détection de métal*
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Synergy 2.5

L'antenne faite pour les passages larges

Composé d'une structure en ABS, ce système offre une protection pour les passages larges. Il peut combiner 2 technologies, l'acousto-magnétique et le RFID. Son design avec cadres ouverts s'adapte à tous types de magasins en toute discrétion. L'antenne peut être personnalisée* pour une communication visuelle permanente.

Ce système fonctionne en version Dual ou Mono Antenne.



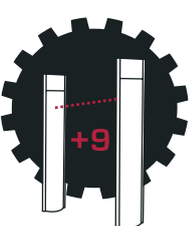
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1650 mm x Largeur 419 mm
- Epaisseur 86 mm
- Box : 340 x 100 x 490 mm

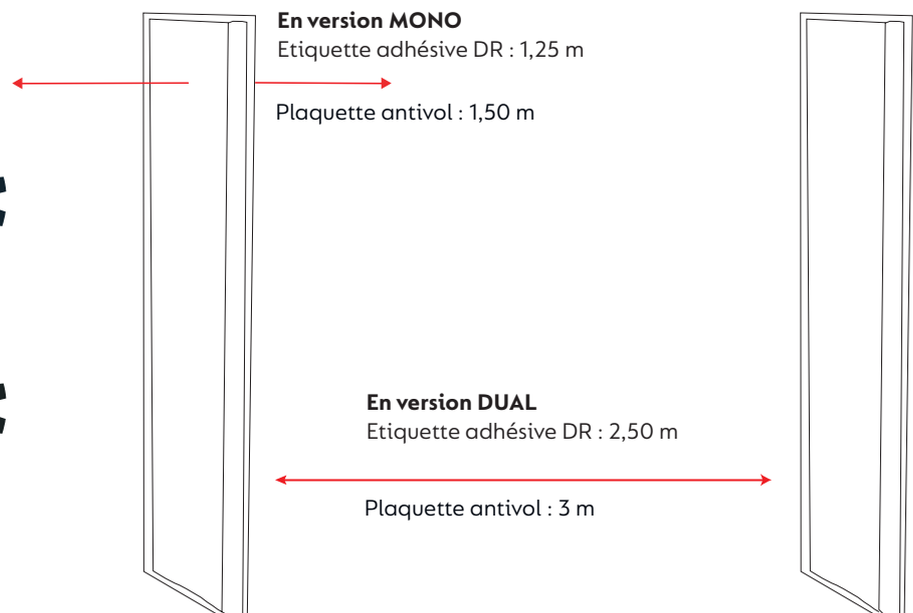


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique déportée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Couleur de l'alarme lumineuse au choix
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs
- Compatible avec les fonctions RFID* (design plein)
- Alarme de détection de métal*
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Synergy 2.5 Plexi

L'élégance par la transparence

Le socle en acrylique offre des performances nouvelle génération pour des sorties larges ou multiples dans un design élégant et transparent. Son cadre ouvert est fabriqué en acrylique de haute qualité, préservant l'esthétique n'importe quel environnement du magasin.

Ce système fonctionne en version Dual ou Mono Antenne.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en acrylique transparent
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1640 mm x Largeur 419 mm
- Épaisseur 86 mm

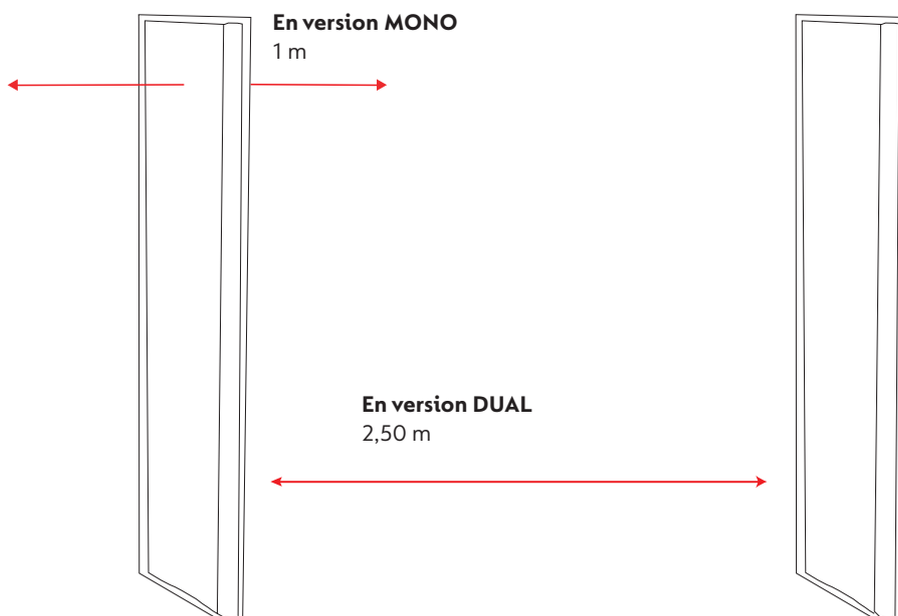


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique déportée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Couleur de l'alarme lumineuse au choix
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs
- Alarme de détection de métal*
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Ground Antenna

L'antenne au sol pour les passages très larges

Ce système est conçu pour améliorer, de façon discrète, la détection dans des passages plus larges. Il est généralement enterré dans le plancher d'entrée.

Pour créer une zone de détection personnalisée, il est combiné avec des antennes verticales. Le système peut également fonctionner seul.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en ABS
- Alarme sonore déportée
- Hauteur 1400 mm x Largeur 370 mm
- Epaisseur 30 mm

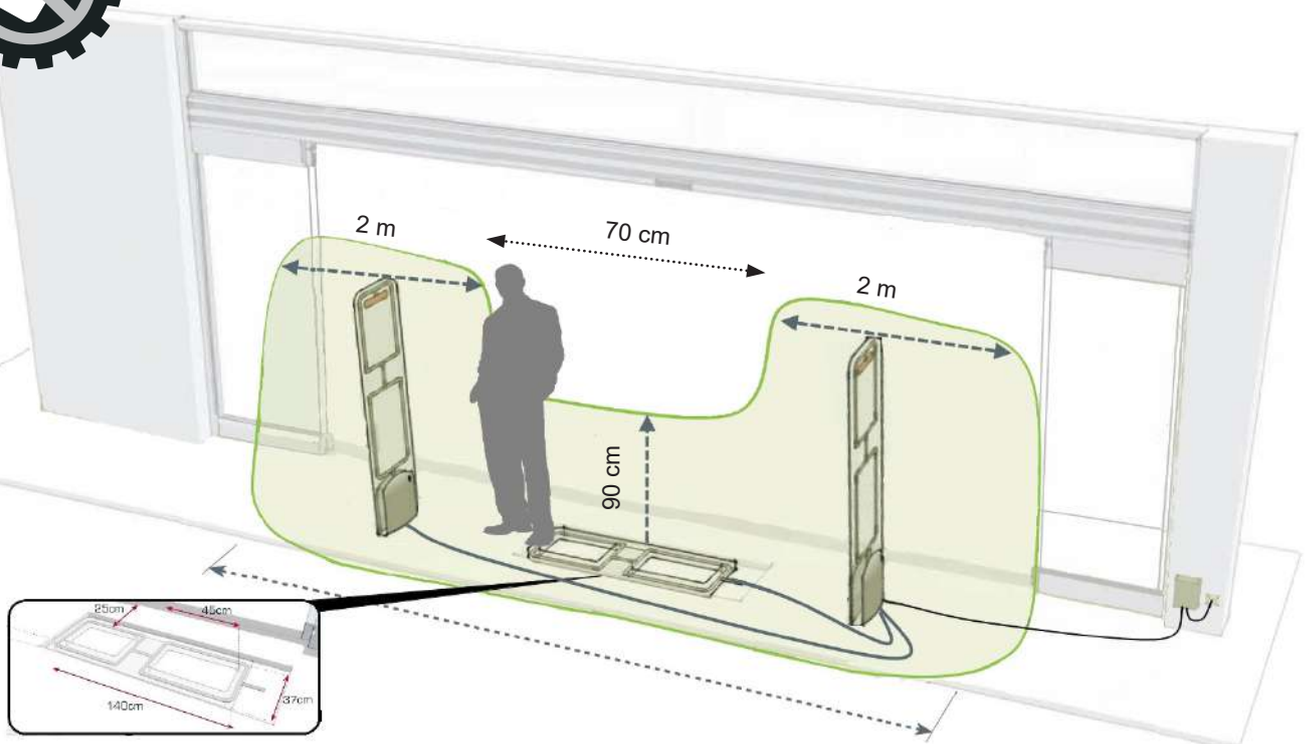


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique déportée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Turbo Ranger

La détection accrue

Le TURBO RANGER est un récepteur (RX) de petite taille destiné à être utilisé avec une antenne antivol MONO afin d'augmenter la portée de détection habituelle de cette dernière.

Ce système est une alternative idéale à un système DUAL (2 antennes) lorsque la 2ème antenne n'est pas indispensable, ce qui permet de gagner en place et en esthétique.

Ce système est d'un design très discret et peut être facilement installé sur les bâtis de porte ou les murs, sans obstruer les entrées de magasins.



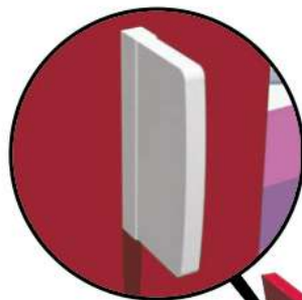
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Antennes «Turbo» réceptrices en ABS
- Hauteur 460 mm x Largeur 180 mm x Epaisseur 55 mm

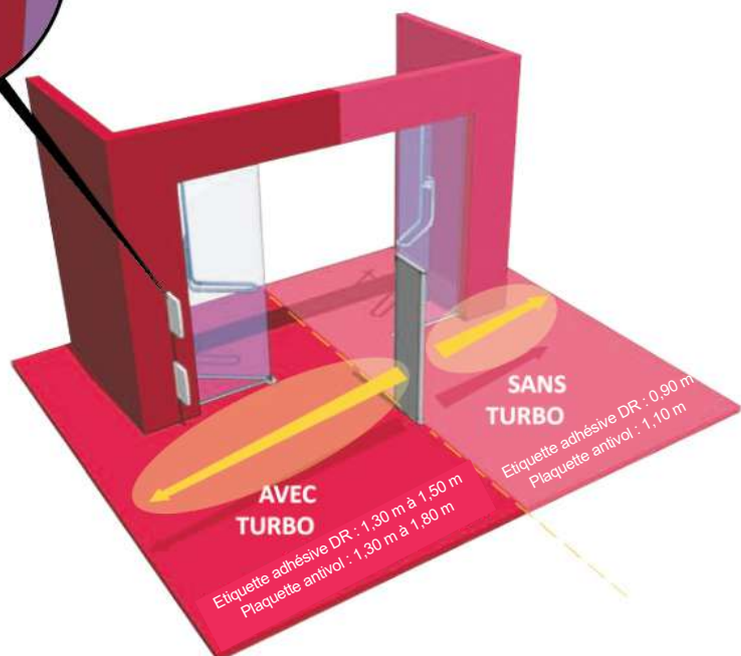


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée*
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement et l'antenne antivol à laquelle il est couplé



*en option

Modus

Composée d'une structure en aluminium anodisé, ce système au design fin et moderne s'intègre dans tous types de magasins. Un outil de reporting permet l'analyse de données sur les passages... L'antenne peut être personnalisée* pour une communication visuelle permanente.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



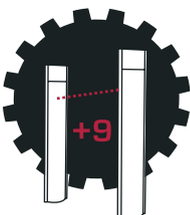
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en aluminium
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1524 mm x Largeur 310 mm
- Epaisseur 45 mm pour la base
- Epaisseur 37 mm pour la structure

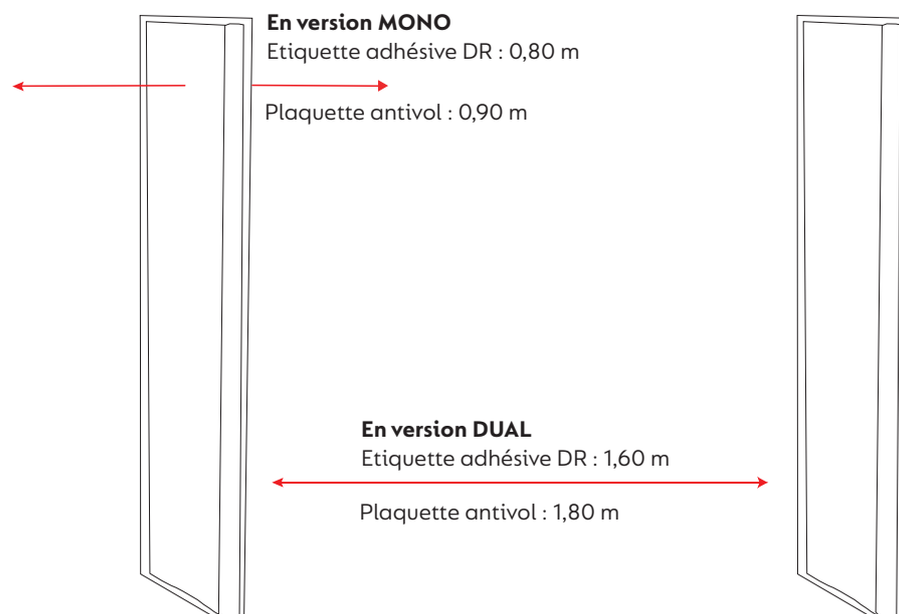


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Outil de reporting puissant
- Alarme de détection de métal*
- Panneaux transparents*
- Télémaintenance via réseau Internet*



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Nexus

Composé d'un cadre en aluminium anodisé avec panneaux transparents en option, ce système permet le comptage des visiteurs, la détection de brouilleurs 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 ou Mono, existe en blanc ou noir.



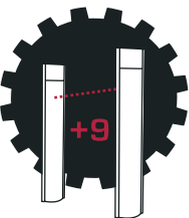
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en aluminium anodisé
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1535 mm x largeur 302 mm
- Epaisseur 45 mm

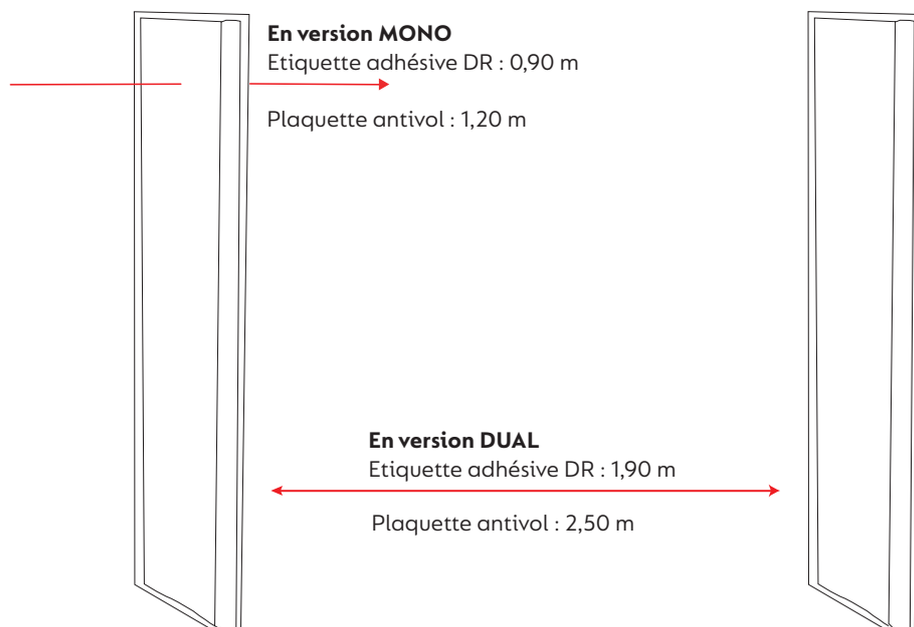


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Comptage des visiteurs
- Détection de brouilleurs
- Détection du métal sur la version Dual*
- Télémaintenance via réseau Internet et reporting



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



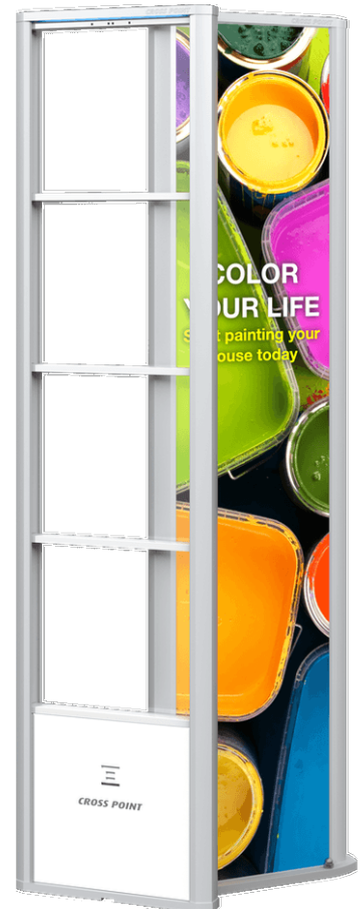
*en option

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, la détection des brouilleurs et une communication* visuelle permanente. Tous les systèmes offrent une connectivité à distance, ce qui permet un aperçu direct des performances du magasin et du système.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



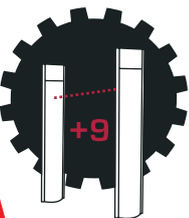
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en aluminium anodisé
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1587 mm x largeur 380 mm
- Epaisseur 53 mm

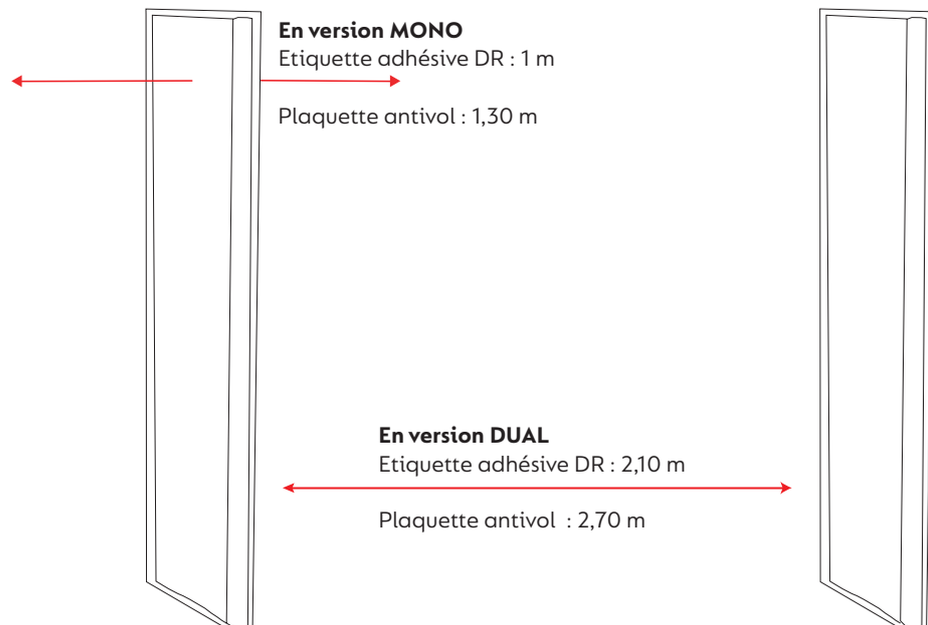


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Détection de brouilleurs
- Comptage des visiteurs en entrée et sortie
- Détection du métal sur la version Dual*
- Télémaintenance via réseau Internet et reporting



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



*en option

Les antennes AM

TECHNOLOGIE
AM

	Solaris	Solaris Clear	Solaris Optical	Saphyr	Omnium Two in One	Omnia Loop
						
Electronique intégrée	x	x	x	x	x	
Electronique déportée						x
Performance de détection étiquette DR (Mono)	0,90 m	0,90 m	0,90 m	0,90 m		1,80 m
Performance de détection plaquette antivol (Mono)	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m		3,00 m
Performance de détection étiquette DR (Dual)	1,80 m	1,80 m	1,80 m	1,80 m	1,80 m	1,80 m
Performance de détection plaquette antivol (Dual)	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,40 m
Comptage des visiteurs	En option	En option	En option	En option	x	
Détection de brouilleurs	x	x	x	x	x	x
Détection du métal					x	
Connexion à distance pour la maintenance	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Collecte d'information						
Communication visuelle	En option	En option			En option	
Dimensions HxL (mm)	1450 x 380	1450 x 380	1680 x 380	1580 x 370	1450 x 380	1580 x 370

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

Les antennes AM

TECHNOLOGIE
AM

	Blade	Synergy 2.0	Synergy 2.5	Synergy 2.5 Plexi	Ground Antenna	Turbo Ranger
						
Electronique intégrée	x					x
Electronique déportée		x	x	x	x	
Performance de détection étiquette DR (Mono)	0,80 m	1,00 m	1,25 m	1 m	4,20 m (haut. 1,50 m)	
Performance de détection plaquette antivol (Mono)	1,00 m	1,20 m	1,50 m		2,50 m (haut. 1,50 m)	
Performance de détection étiquette DR (Dual)	1,60 m	2,00 m	2,50 m	2,50 m		
Performance de détection plaquette antivol (Dual)	2,00 m	2,40 m	3,00 m			
Comptage des visiteurs	En option	x	x	x		
Détection de brouilleurs	x	x	x	x	x	En option
Détection du métal	En option	En option	En option	En option		
Connexion à distance pour la maintenance	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Collecte d'information						
Communication visuelle		En option	En option			
Dimensions HxL (mm)	1570 x 246	1650 x 419	1650 x 419	1640 x 419	1400 x 370	460 x 180

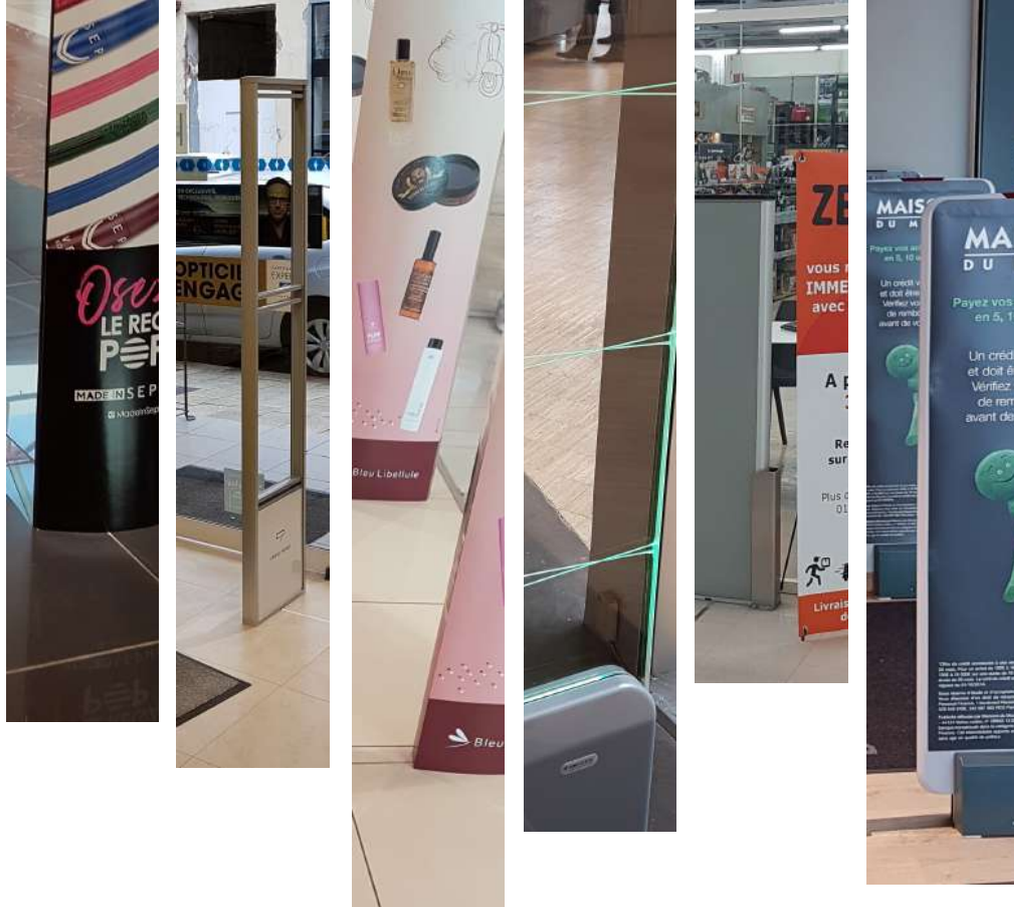
*Les performances de détection inscrites sont des moyennes.
Elles dépendent des étiquettes et plaquettes antivol.*

Les antennes AM

TECHNOLOGIE
AM

	Modus	Nexus	Fortus
			
Electronique intégrée	x	x	x
Electronique déportée			
Performance de détection étiquette DR (Mono)	0,90 m	0,90 m	1 m
Performance de détection plaquette antivol (Mono)	1,20 m	1,20 m	1,30 m
Performance de détection étiquette DR (Dual)	1,90 m	1,90 m	2,10 m
Performance de détection plaquette antivol (Dual)	2,50 m	2,50 m	2,70 m
Comptage des visiteurs		x	x
Détection de brouilleurs		x	x
Détection du métal en Dual	En option	En option	En option
Connexion à distance pour la maintenance	En option	x	x
Collecte d'information	x	x	x
Communication visuelle	En option	En option	En option
Dimensions HxL (mm)	1524 x 310	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.fr

www.adamis-technologies.fr