

Systemes Antivol

Antennes AM

**Une gamme complète d'antennes AM
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).

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.

TECHNOLOGIE
AM



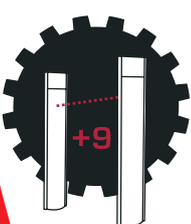
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

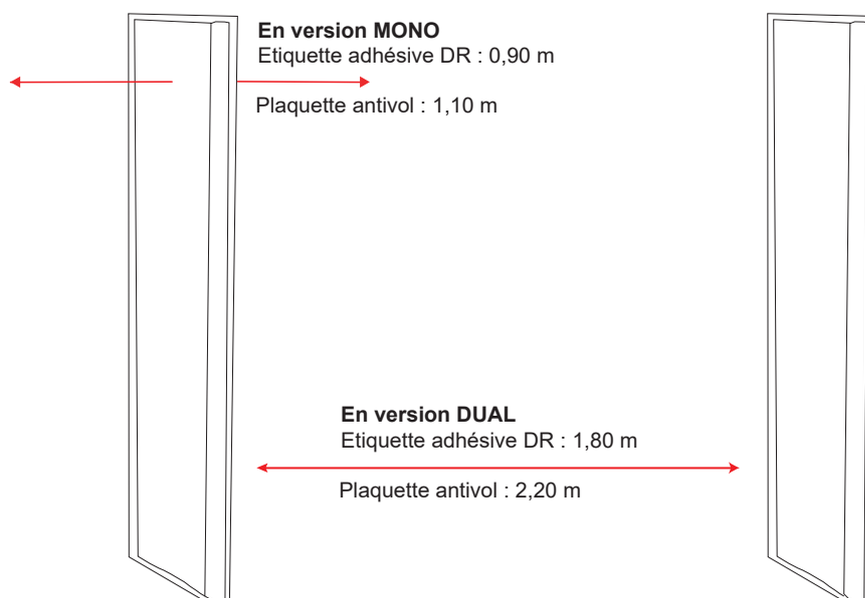


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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

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.



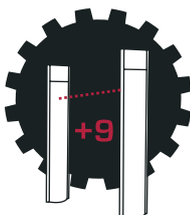
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

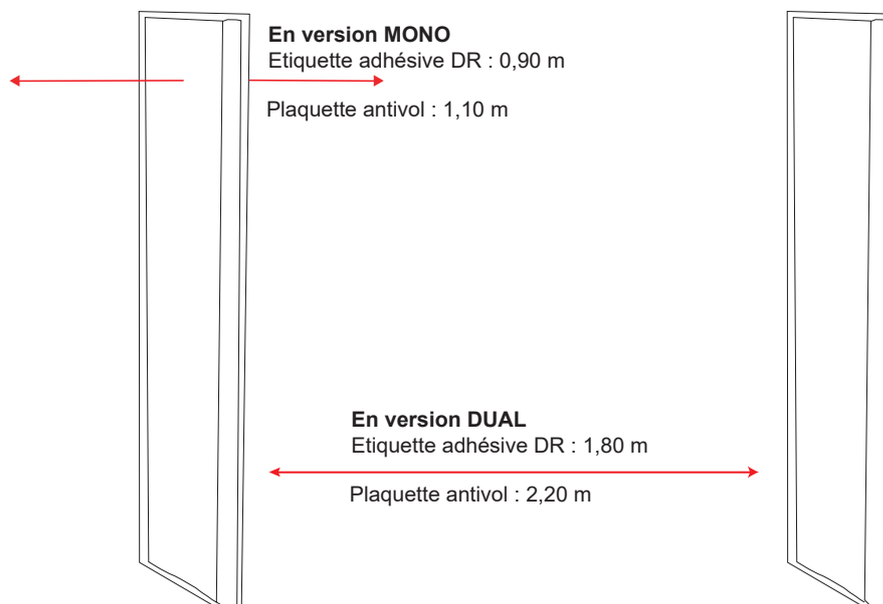


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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.

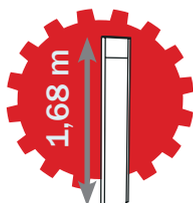
Elle existe en version pleine et version Clear transparente.

Ce système existe en version Dual ou Mono Antenne.



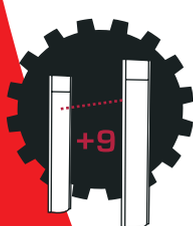
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

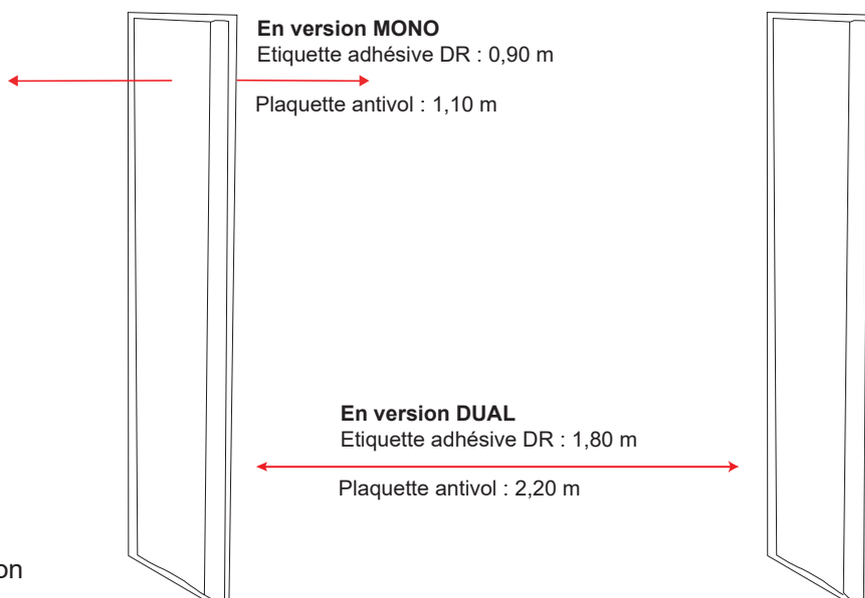
- Electronique intégrée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs*
- Télémaintenance via réseau Internet*
- Design personnalisable*



*en option



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



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.



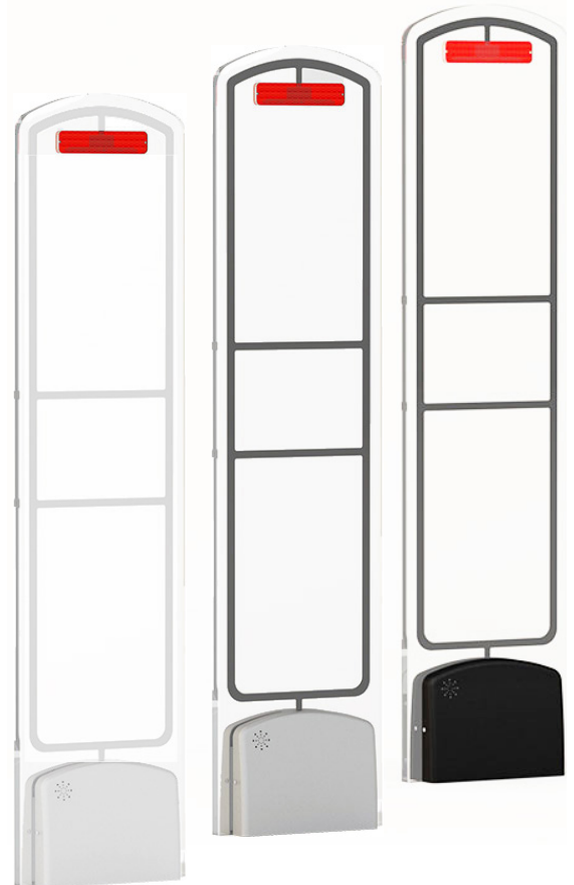
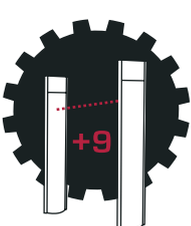
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

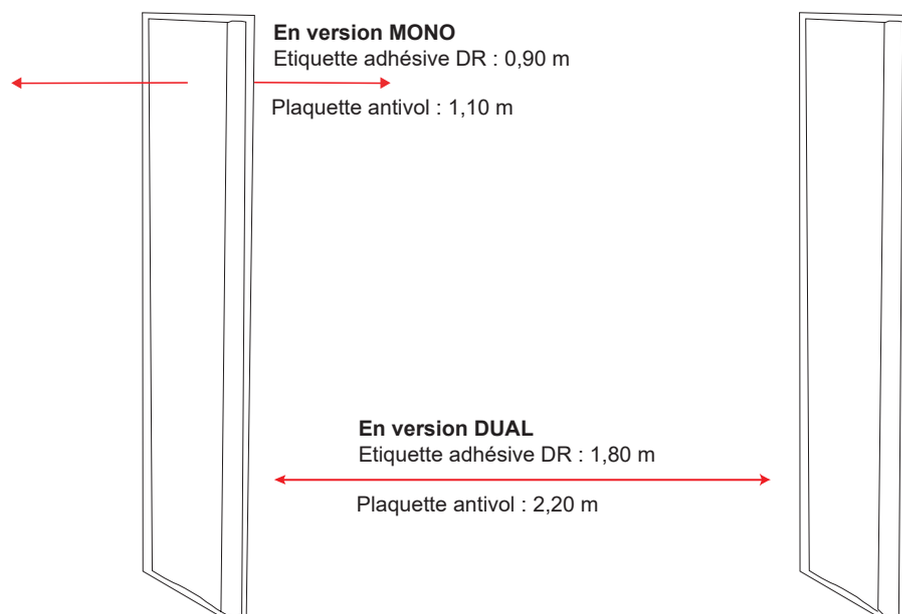


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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.



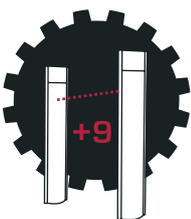
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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



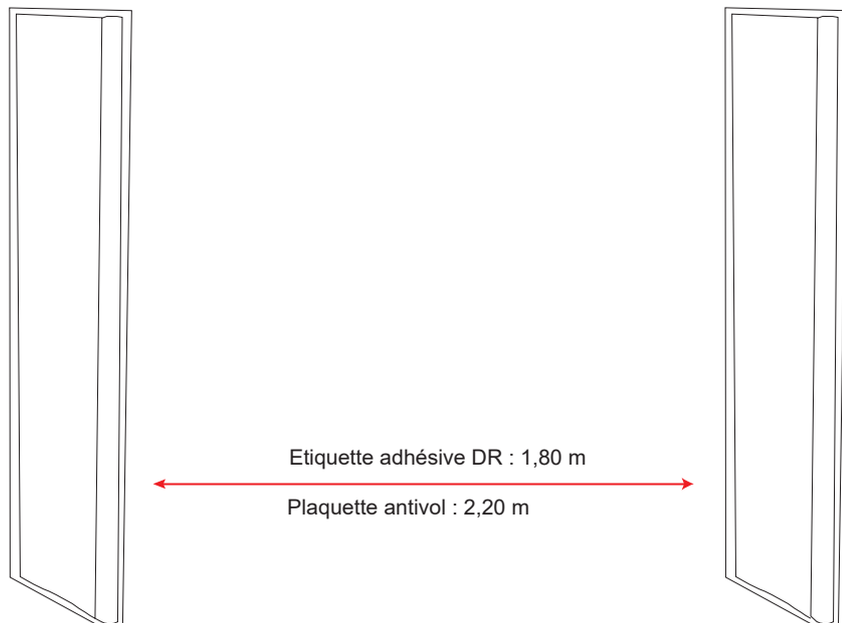
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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

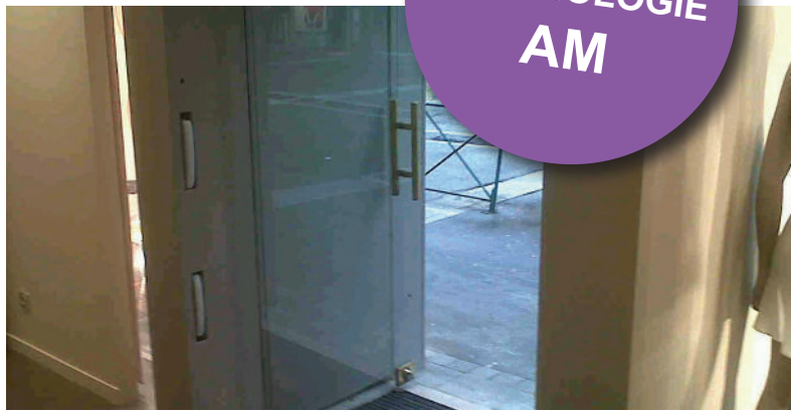


*en option

Omnia Loop

Le système invisible

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



TECHNOLOGIE
AM



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

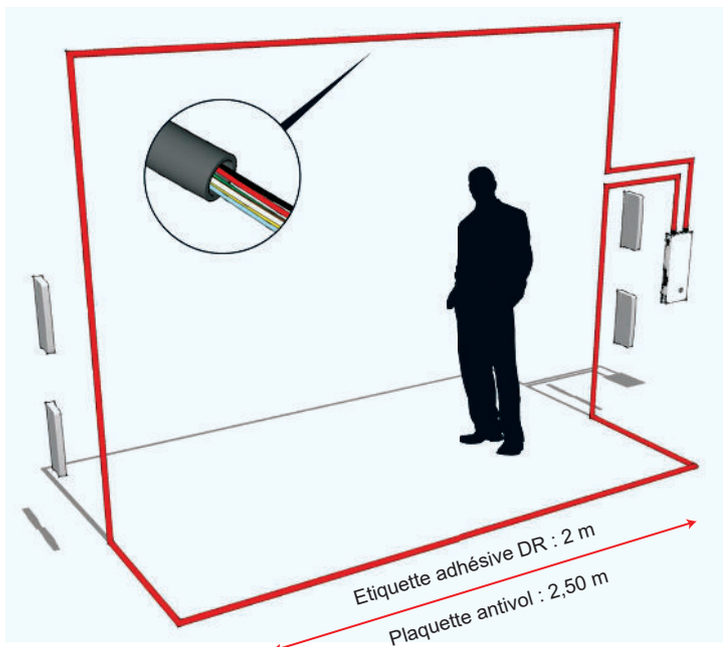


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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.



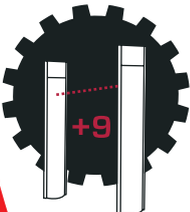
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

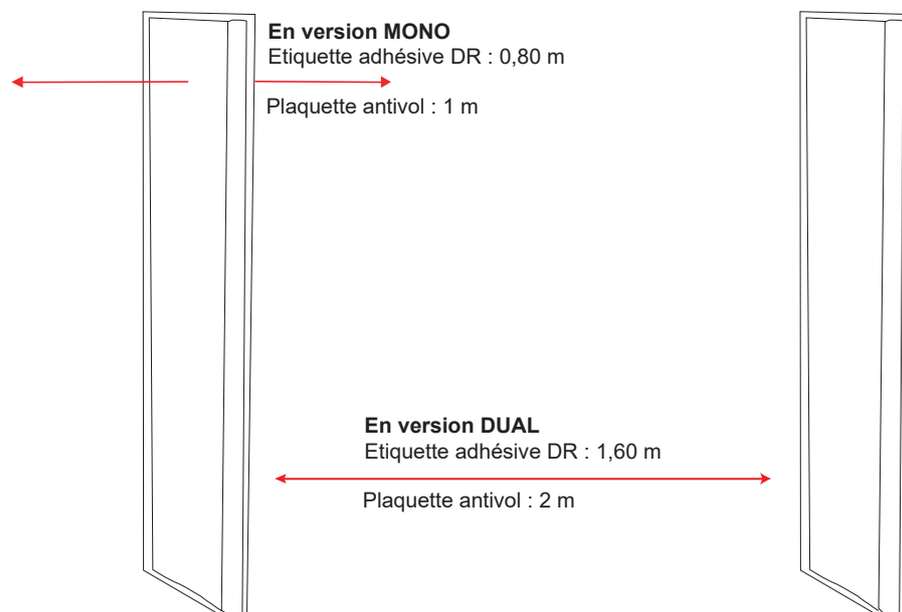


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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

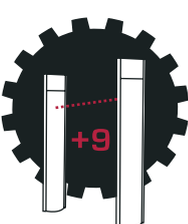


- Fréquence de fonctionnement : 58 KHz
- Structure en ABS
- Alarme sonore et visuelle intégrées
- Hauteur 1650 mm x Largeur 419 mm
- Epaisseur 86 mm
- Box : 340 x 100 x 490 mm

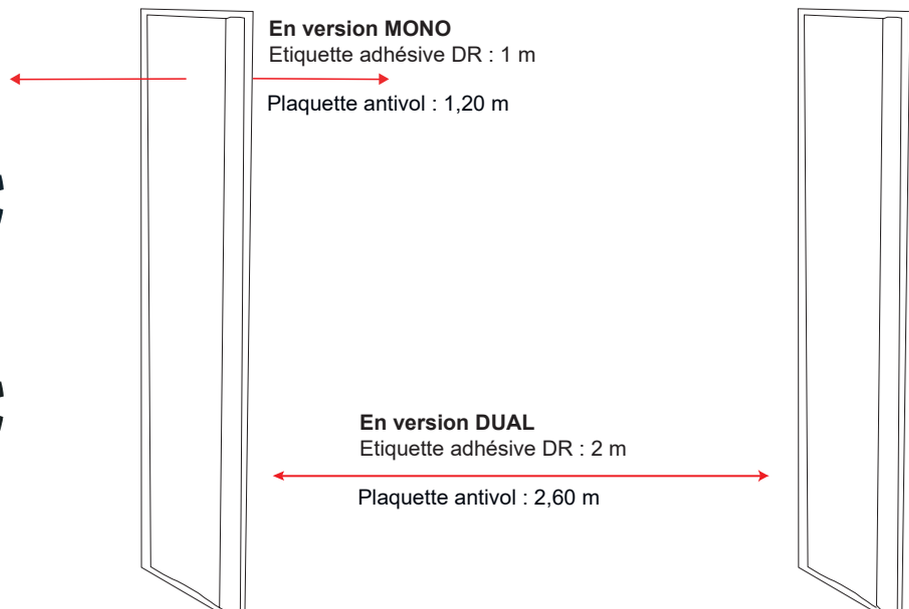


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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.



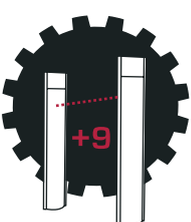
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

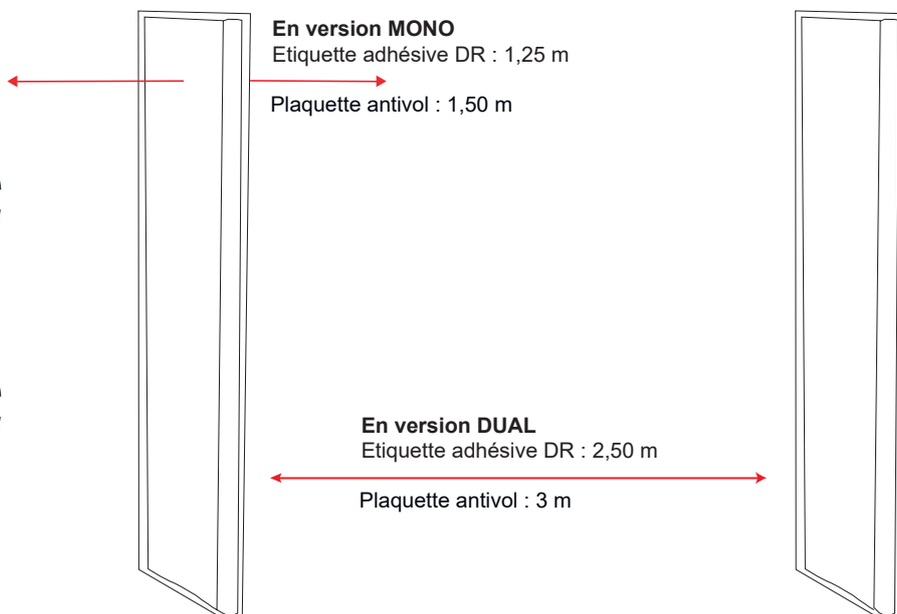
- Electronique déportée
- Compatible avec tous types d'étiquettes antivol acousto-magnétique 58 KHz
- Couleur de l'alarme lumineuse au choix
- Alarme anti «brouilleur d'ondes» intégrée
- Compteur des visiteurs
- Compatible avec les fonctions RFID* (design plein)
- Alarme de détection de métal*
- Télémaintenance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



*en option



Performances de détection pouvant varier selon l'environnement



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

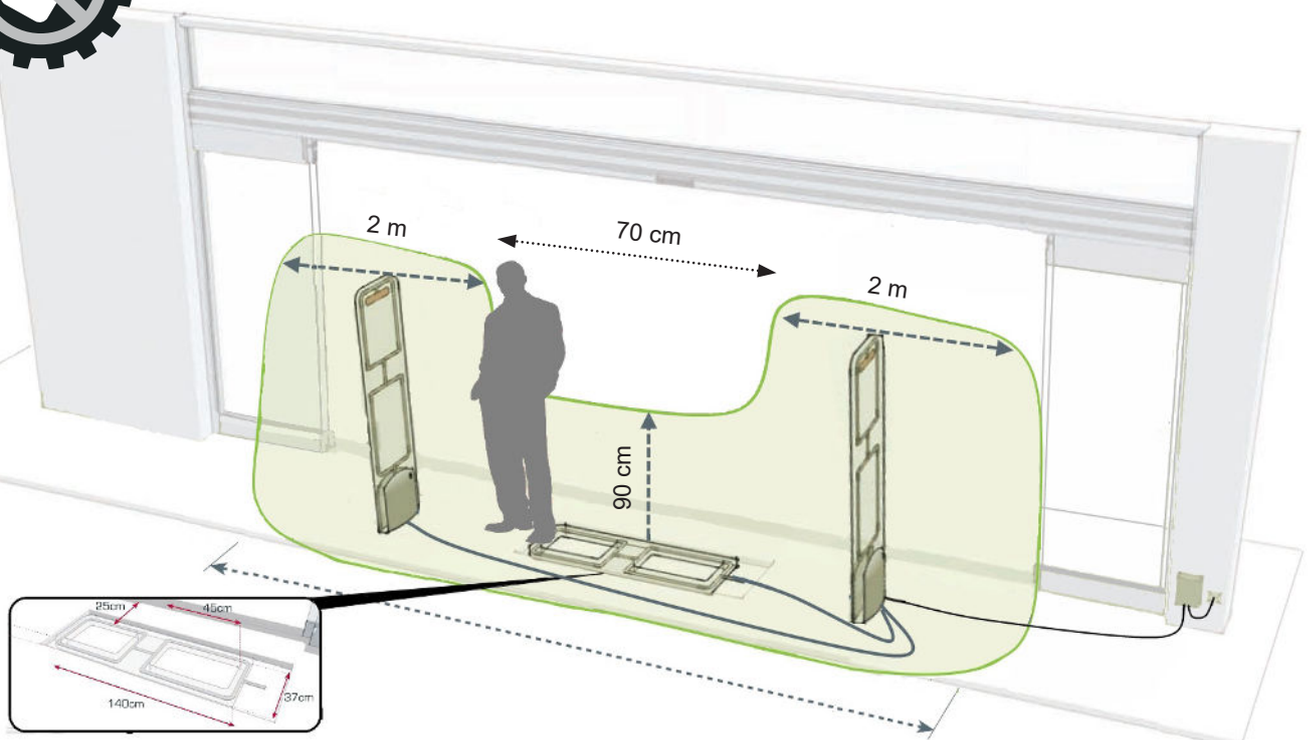


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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

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.



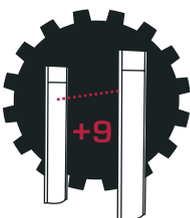
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

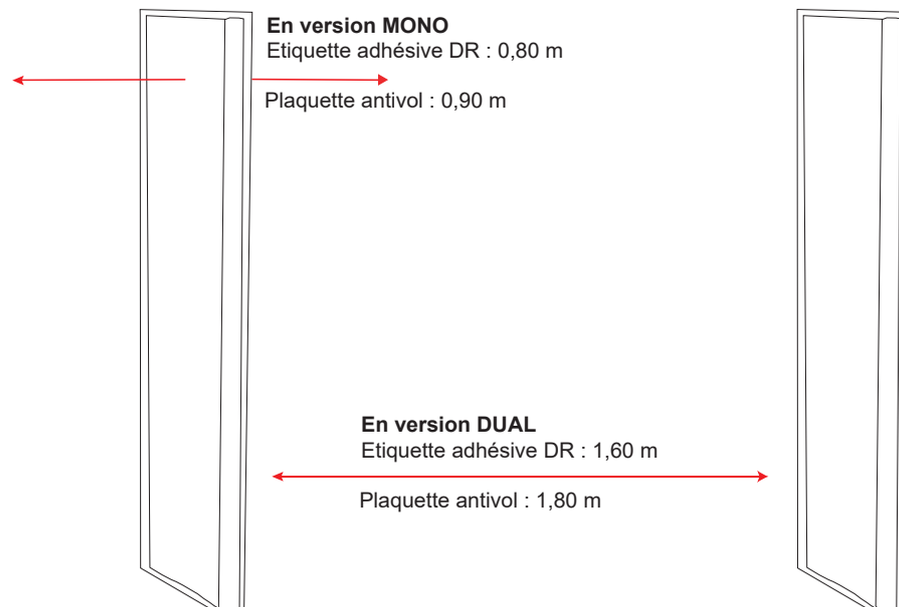


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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

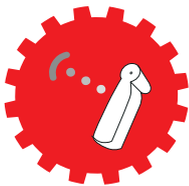
Turbo Ranger

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.



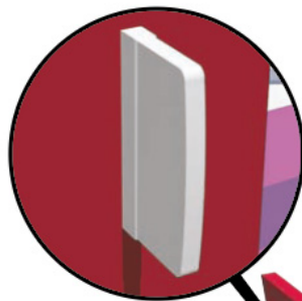
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

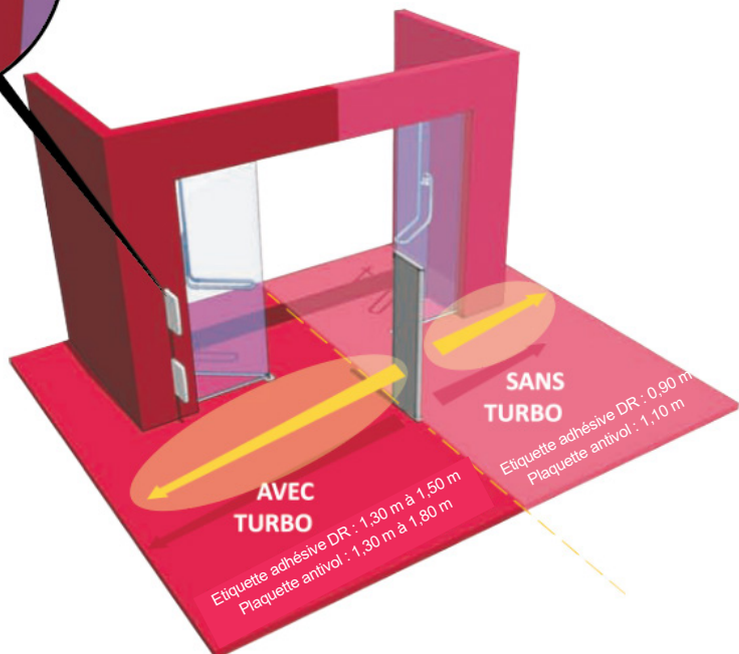


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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

| | 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.*

| | Blade | Synergy 2.0 | Synergy 2.5 | Ground Antenna | Modus | Turbo Ranger |
|---|---|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Electronique intégrée | x | | | | x | x |
| Electronique déportée | | x | x | x | | |
| Performance de détection étiquette DR (Mono) | 0,80 m | 1,00 m | 1,25 m | 4,20 m (haut. 1,50 m) | 0,90 m | |
| Performance de détection plaquette antivol (Mono) | 1,00 m | 1,20 m | 1,50 m | 2,50 m (haut. 1,50 m) | 1,20 m | |
| Performance de détection étiquette DR (Dual) | 1,60 m | 2,00 m | 2,50 m | | 1,90 m | |
| Performance de détection plaquette antivol (Dual) | 2,00 m | 2,40 m | 3,00 m | | 2,50 m | |
| Comptage des visiteurs | En option | x | x | | | |
| Détection de brouilleurs | 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 | | | | | x | |
| Communication visuelle | | En option | En option | | En option | |
| Dimensions HxL (mm) | 1570 x 246 | 1650 x 419 | 1650 x 419 | 1400 x 370 | 1524 x 310 | 460 x 180 |

*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