



AM Solo Plus

ANTENNE EAS CONNECTÉE (IOT)
TECHNOLOGIE AM 58 KHZ

L'antenne anti-vol AM Solo Plus d'Inwave permet des espaces d'entrée larges associés à une esthétique légère et élégante. Avec un design exclusif en ABS injecté (gris ou noir), elle dispose d'une alarme multicolore programmable.

Elle permet une réduction des coûts de mise en œuvre pour les projets avec un grand périmètre de protection ou des exigences spécifiques de circulation entre les antennes. Disponible également avec une carte intégrée, éliminant ainsi le besoin d'une boîte externe. Idéale pour une utilisation dans l'accès aux supermarchés, aux grandes boutiques, aux pharmacies et aux magasins de bricolage.



Dans le cadre du système EASi (EAS intelligent d'Inwave), cet équipement est connecté à Internet, permettant un accès à distance, la génération de données et l'intégration avec d'autres technologies.

Technologie Dual Fly : synchronisation des transmissions entre les antennes, entraînant une plus grande résonance des étiquettes, augmentant la détection dans toutes les positions.

Technologie AutoScan : scanner intégré à l'interface de configuration, utilisant une antenne Inwave pour visualiser l'activité des antennes environnantes, permettant la synchronisation.

ÉLÉMENTS OPTIONNELS

Intégration avec CCTV : le client peut choisir d'acheter le système EASiGuard, qui associe des clips vidéo aux alarmes des antennes antivol. Ces clips vidéo sont présentés sur un tableau de bord en ligne pour les audits et l'analyse des indicateurs.

IMD : détection de métal Inwave : les contrôleurs électroniques EAS AM d'Inwave peuvent être équipées du kit d'extension IMD, les antennes détectant ainsi les tentatives de fraude système à l'avance.

TVC : plus de sécurité pour les caisses fermées : l'antenne antivol avec TVC (Travers Caisse) permet de détecter les objets passant par la caisse lorsque celle-ci est fermée.

Intégration RFID : les antennes RF et AM d'Inwave peuvent déclencher une alarme RFID externe avec des scénarios prédefinis par l'utilisateur (alarme visuelle, sonore ou silencieuse).

AM Solo Plus

ANTENNE EAS CONNECTÉE (IOT)
TECHNOLOGIE AM 58 KHZ

Principales caractéristiques

- Options de box externe :
Box Quad EB 800; Box Dual EB 410; Box Split EB 300.
Embedded Dual Board: KI-400.
- Finition ABS grise ou noire.
- Antenne dual-loop en mode vertical/horizontal pour une détection dans toutes les positions.
- Mode émetteur/récepteur ou transceiver pour réduire le champ arrière.
- Détection jusqu'à 2.40 m entre les antennes en mode Dual TRX avec étiquette AM DR 58 kHz, selon la configuration du projet et l'étiquette ou l'étiquette dur utilisée (valeurs se référant à l'utilisation d'une étiquette adhésive DR).
- Compatible avec toutes les étiquettes dures et adhésives de 58 kHz des fabricants conformes aux normes internationales.



Caractéristiques électriques

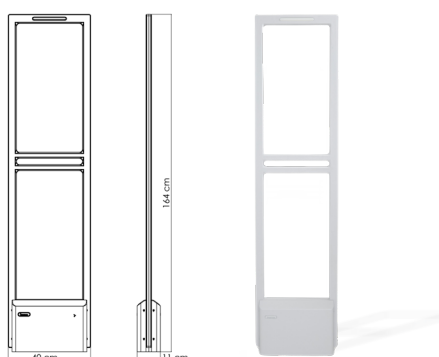
- Consommation d'énergie via le contrôleur

Conditions externes

- Température : de 0 à 50 °C
- Humidité : jusqu'à 90 %

Caractéristiques mécaniques

- Hauteur : 164 cm
- Largeur : 40 cm
- Épaisseur : 12 cm
- Poids : 4.5 kg
- Poids total : 7.6 kg
(emballage + antenne)



À propos d'Inwave

Inwave est une société franco-brésilienne qui développe, fabrique et vend des solutions innovantes et connectées, visant à accroître les résultats des magasins physiques en réduisant les pertes, en augmentant l'efficacité opérationnelle et en améliorant l'expérience d'achat.

- Un développeur de matériel et de logiciels pour la sécurité électronique et la gestion opérationnelle, reconnu par le gouvernement brésilien (MCTI et MDIC) pour ses activités de R&D et de PPB (processus de production de base).
- Une entreprise certifiée ISO 9001, avec des tests de compatibilité CE (Conformité Européenne) effectués par le Bureau Veritas en France.
- L'innovation dans l'IoT avec le développement du système EASi - Système EAS intelligent - approuvé par des milliers de détaillants du monde entier.

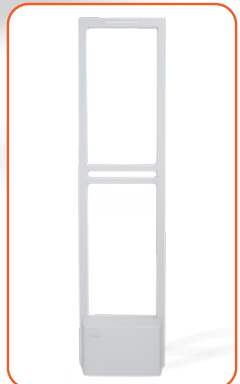
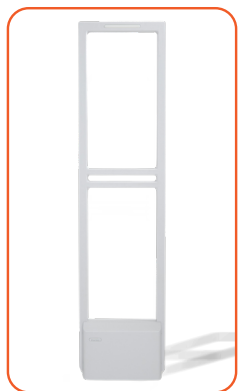
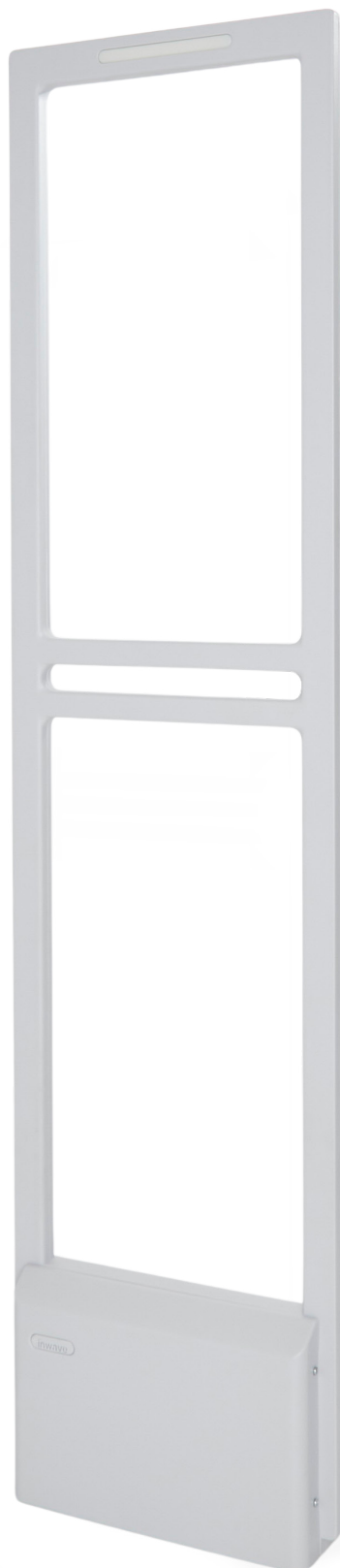


inwave.online

Pour toute question technique,
veuillez consulter notre [Centre d'Aide](#)

 **inwave**

AM Solo Plus



inwave.online

Pour toute question technique,
veuillez consulter notre [Centre d'Aide](#)

 **inwave**