



XLSECURITY

Système antivol invisible
hautes performances

- MAGNÉTO ACOUSTIQUE -
ADGUARD

Capter l'attention de vos clients, en toute sécurité.

Ad Guard allie la sécurité de votre point de vente tout en intégrant un support publicitaire permettant de capter l'attention de vos clients, et d'accroître vos ventes. Avec seulement 33 cm de large, les antennes Ad Guard peuvent protéger un passage jusqu'à 240 cm entre deux antennes. Le logiciel du système peut être optimisé pour détecter aussi bien les hard tags que les étiquettes adhésives DR.

La technologie de ce système lui permet de s'adapter en permanence à l'environnement par le biais du DSP (Digital Signal Processor) en éliminant ainsi la quasi-totalité des fausses alarmes.



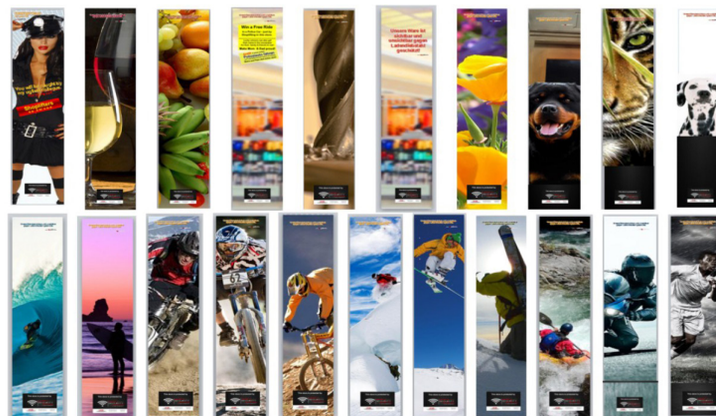


Publicité efficace et Wifi intégrée

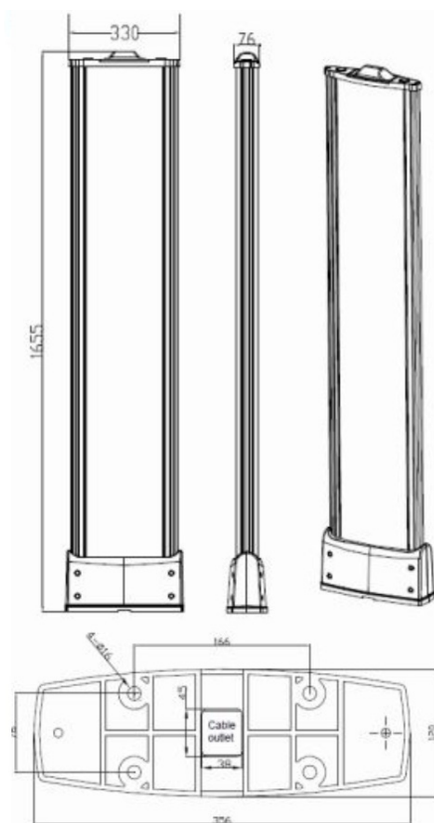
Compatible avec les 4 alarmes et antivols classiques en MA. AD Guard intègre une fonction Jammer (anti brouilleur d'antenne).

Dimension des posters pour AD GUARD : 147 x 28 cm.

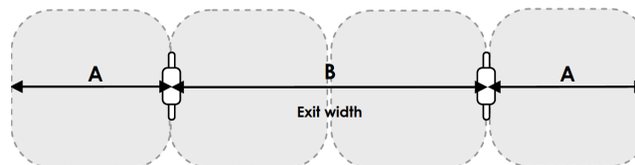
Voici quelques exemples de support ci-contre :



Caractéristiques Techniques



Fréquence de fonctionnement : 58kHz
 Alimentation : 230 V / AC - 24 V / AC
 Consommation : 35 W
 Température ambiante : 0° - 30° C
 Poids : 22 kg
 Dimensions de l'antenne : 1655 x 330 x 76mm
 Dimensions de la base : 356 x 120 mm
 Format de la publicité : 1470 x 280 mm



Zone d'Alarme en cm

Type Etiquette	A	B	A
Labels MUS-DR	90	180	90
Hard tag Super Tag	90	180	90
Micro Shell, Micro Pencil, Lanyard tag	90	180	90
Shell, Pencil	100	200	100
Super Pencil	110	220	110

Remarques : Pour des raisons physiques, les performances de détections peuvent être réduites au centre entre les 2 antennes. Nous recommandons l'utilisation des badges et étiquettes antivols préconisées par East West Import - XL Security pour un bon fonctionnement du système. Les étiquettes peu performantes peuvent réduire le niveau et la qualité de détection. Pour éviter les alarmes causées par les antivols à proximité des antennes, une zone sans antivols (40-45% de la largeur de sortie) doit être prévue de chaque côté. Les systèmes EAS en Magnéto Acoustique fonctionnent sur la fréquence autorisée de 58 Khz. Les autres dispositifs non synchronisés ou ne correspondant pas aux normes récentes (FR 300330 / EN 301489-3) peuvent provoquer des interférences et affecter négativement les performances du système.



Siège Social

26, rue de la Maison Rouge
77185 Lognes

Service Commercial

contact@xlsecurity.com
0805 690 999
Lun - Ven de 9h à 18h

Service Technique

sav@xlsecurity.com
0899 490 999
24h/24 - 7j/7



www.xlsecurity.com