

A
C
C
E
S
S
F
R
A
N
C
E

Antenne antivol RFID

IDSafe

RFID UHF Technologie

IdSafe est un système antivol utilisant la technologie RFID. Il permet de détecter les produits équipés d'une puce RFID qui passent dans son champ de détection. Si un produit est détecté, l'antenne émet une alarme sonore et visuelle. Contrairement à un système antivol classique, l'antivol RFID permet d'identifier exactement le produit dérobé.

L'antivol RFID peut se coupler avec le système de vidéosurveillance : notre application sauvegardera automatiquement la vidéo du vol sur une clé USB.

Cette antenne permet aussi de détecter les porteurs de carte de fidélités RFID et ainsi leur offrir un service VIP.

De plus l'antenne, disposée au plafond, est discrète et laisse plus d'espace à vos clients. Pour les entrées larges, il est possible de connecter jusqu'à un lecteur esclave.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Hauteur de détection : 2-3m (recommandé)

Alarme visuel : LED

Alarme sonore : Buzzer

Alimentation: PoE (Power over Ethernet)

Consommation: < 14W max, 3W au repos

Puissance de lecture : Maximum 31.5 dBm

Système anticollision : Oui

Interface : Ethernet et USB

Protocole de communication: EPC Class1 Gen2

Poids : Maître : 5.3kg, Esclave : 4.6kg

Dimensions : 460mm x 460mm x 65mm

Matériaux : Aluminium et méthacrylate

ACCESS FRANCE SECURITE & RFID

1 allée des chênes - 44360 VIGNEUX DE BRETAGNE

Tel : 02.28.02.07.95 - Fax : 02.28.02.07.96

contact@optique-securite.fr - www.optique-securite.fr