



!D Top : Lecteur RFID au plafond

Prévenez efficacement les pertes sans sacrifier l'esthétisme de vos points de vente

Le lecteur RFID !D Top de Nedap est une solution discrète de surveillance électronique des articles (EAS) : son design compact et épuré convient à tous les environnements de magasins.

Monté au plafond, il n'occupe pas de place dans l'espace au sol de vos surfaces de vente. Équipé de la technologie OID (Orientation Independent Detection) brevetée de Nedap, l'!D Top analyse chaque étiquette RFID et détecte leur direction.

SOLUTION RFID PRÊTE À L'EMPLOI

L'!D Top peut être installé même si l'enseigne n'a pas encore mis en œuvre la RFID.

En effet, le personnel du magasin peut tout simplement apposer des étiquettes RFID rigides préprogrammées sur les articles, et utiliser l'!D Top à des fins de prévention des pertes, sans aucune intégration logicielle nécessaire.

Le fait qu'il soit prêt à l'emploi fait du !D Top le premier pas idéal vers la RFID, car il peut facilement être intégré dans une solution RFID globale pour le suivi des marchandises en magasin.

CARACTÉRISTIQUES

- Lecteurs RFID installés au plafond
- Filtrage dynamique des étiquettes & détection de la direction
- Gestion du logiciel en ligne pour le support à distance et la mise à jour des firmwares
- Intégration future simplifiée avec API ouverts



GAGNER DE L'ESPACE DE VENTE

L'!D Top est un lecteur intégré, à la pointe de la technologie, qui peut facilement être monté au plafond avec des câbles en acier pratiquement invisibles ou un support VESA.

Élégant, son design compact se fondera dans n'importe quel environnement, laissant l'entrée du magasin grande ouverte.

Le lecteur !D Top peut être utilisé seul en tant que système EAS, ou comme point de départ à un déploiement de la RFID.

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	380x380x80mm
Options de montage	Câbles en acier / Support VESA
Alimentation	Câble ethernet
Protocole d'interface	GS1's EPC Gen2



FILTRAGE DES ÉTIQUETTES ET DÉTECTION DE LA DIRECTION

L'!D Top est équipé d'une antenne réseau sophistiquée qui crée dynamiquement une multitude de faisceaux indépendants dirigés dans plusieurs directions.

Cette fonctionnalité permet au lecteur de déterminer si un produit est réellement en mouvement.

Les faisceaux détectent également dans la direction dans laquelle chaque étiquette RFID est déplacée. Il est ainsi facile de savoir si une personne portant un vêtement est en train de quitter le magasin ou simplement de passer sous le lecteur !D Top.

