



### Antivol magnétique avec alarme à 2 tonalités AM/RF et élingue

L'antivol magnétique avec alarme à 2 tonalités AM/RF et élingue confère une protection sonore aux articles qu'il est impossible d'équiper d'un antivol à clou. Le câble d'élingue intégré est équipé d'une goupille en acier inoxydable offrant une résistance supérieure au sabotage pour divers articles, notamment les chaussures, les sacs à main, les bagages et les articles de sport. De petite taille, il ne nuit en rien à l'apparence des produits haut de gamme, mais constitue un puissant moyen de dissuasion visuel. La fonction d'alarme réduit le risque de vol lorsque l'article protégé se trouve hors du champ de vision du personnel. Doté à la fois d'une étiquette souple non désactivable AM et de la technologie de ferrite RF, cet antivol émettra une alarme sonore en cas de tentative de sabotage et déclenchera l'alarme de tout système de portiques EAS en cas de passage d'un produit protégé à travers la zone de détection. L'alarme de l'antivol s'arrête si la pile est déchargée ou si l'antivol est réinitialisé.

### Avantages pour le commerçant

- Fonction d'alarme à 2 tonalités offrant un niveau élevé de protection pour les articles prisés des voleurs
- Taille réduite destinée à ne pas nuire à l'expérience du client
- Élingue intégrée permettant une fixation simple sur les articles qu'il est impossible de protéger au moyen d'antivols à clou
- Encourage la présentation d'articles en libre accès visant à accroître les ventes

### Cas d'utilisation de la solution

Vêtements d'extérieur, costumes, jeans, maroquinerie, chaussures, accessoires, sacs à main

### Codes produit

**Technologies AM et RF**  
ZLAMRF2TL (10,16 cm)

### Produits compatibles

#### Détacheurs

- Détacheurs magnétiques de 9 kG
- Détacheur magnétique de 5 kG
- Détacheur magnétique de 9 kG universel
- Détacheur magnétique de 5 kG universel

### Type de détacheur

Magnétique

### Contraintes environnementales

#### Température

La température de stockage maximale ne doit pas dépasser 66 °C (150 °F) pendant 96 heures avec 80 % d'humidité relative.

#### Humidité

Le produit peut être soumis à un taux d'humidité de 80 % à 66 °C (150 °F) pendant 96 heures sans être affecté.

### Spécifications

Couleur .....	Noir
Longueur.....	65 mm (2,56 po)
Longueur de câble .....	10,16 cm (4 po)
Largeur.....	33,2 mm (1,3 po)
Profondeur .....	18,2 mm (0,72 po)
Poids .....	23,58 g (0,832 oz)
Résistance au retrait .....	> 36,28 kg (80 lb)
Puissance magnétique de verrouillage.....	5 kG



**CE** Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE et à la réglementation REACH telle que définie dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux modifications ultérieures de ces dispositions.