



Le désactivateur RF (Radio Frequency) Essentials détecte et désactive les antivols RF en un mouvement. C'est une solution de désactivation pratique et simple, même lorsque l'espace sur le comptoir est réduit.

Le désactivateur désactive les étiquettes EAS RF actives situées jusqu'à 30 cm (11 po) au-dessus de sa surface lorsqu'il s'agit d'étiquettes papier RF de 4x4 cm. S'il ne parvient pas à désactiver une étiquette, l'indicateur intégré informe immédiatement l'employé en générant un bip continu.

Grâce au choix d'options d'installation – sur ou sous le comptoir – et à son design profilé, ce modèle optimise l'espace sur le point de vente. Le contrôleur de désactivation RF Essentials prend en charge l'intégration dans tous les scanners de codes-barres « compatibles EAS ».

Avantages pour le commerçant

- Désactive les articles protégés en un seul passage, indépendamment de l'orientation de l'étiquette, pour accélérer le passage en caisse et éviter de retarder inutilement les clients.
- Ses diverses possibilités de montage lui permettent de s'adapter à différentes configurations de comptoir.

Code produit

RFB200

- Désactivateur, contrôleur et alimentation pour l'Am. du Nord

RFB200EU

- Désactivateur, contrôleur et alimentation pour l'UE

Produits compatibles

- Toutes les étiquettes souples RF Sensormatic
- Scanners de codes-barres compatibles EAS
- Options
- Support de montage sous le comptoir
- Module d'alarme à distance RF

Spécifications

Tablette de désactivation

Longueur.....	23 cm (9,05 po)
Largeur.....	24 cm (9,44 po)
Hauteur.....	3 cm (1,18 po)
Poids.....	0,60 kg (12,34 oz)
Longueur de câble.....	1,4 m (4 ft 5,9 po)

Contrôleur

Longueur.....	20,8 cm (8,18 po)
Largeur.....	5,7 cm (2,24 po)
Hauteur.....	3,2 cm (1,25 po)
Poids.....	0,28 kg (9,87 oz)

Caractéristiques électriques

Alimentation électrique distincte

Tension d'entrée . 100 à 240 V c.a. à 50/60 Hz	
Courant de secteur c.a.....	1 000 mA
Tension de sortie	12 V c.c. 0,8 A max.

Contraintes environnementales

Température de fonctionnement

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Boîtier

5 % (0 °C) ~ 90 % (40 °C)

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.

