



Le désactivateur mobile à main Sensormatic est conçu pour être fixé aux scanners MT2070 ou DS6878 de Motorola dans le cadre d'une solution de scanner/désactivation tout-en-un mobile. Après avoir scanné l'article, le désactivateur émet un signal visuel et sonore pour confirmer la désactivation de l'étiquette EAS AM. Lorsqu'il est allumé, l'indicateur alerte les caissiers qu'une étiquette souple active se trouve toujours dans le champ du désactivateur. Ce niveau d'analyse et de contrôle contribue à empêcher les vols de complaisance, l'évitement du scanner et l'échange d'articles.

La fonction mobile de l'appareil permet aux caissiers de scanner et de désactiver les articles lourds et volumineux sans les sortir du chariot afin d'améliorer le passage en caisse, de réduire les alarmes EAS intempestives aux portes et de limiter les blessures liées au soulèvement de charges. En conséquence, le désactivateur contribue à renforcer la flexibilité et la sécurité des vendeurs, à accélérer le passage en caisse et à accroître la satisfaction du client.

Le point d'accès de synchronisation sans fil requis permet de synchroniser le désactivateur mobile à main avec la fonctionnalité EAS des socles de détection afin d'éviter les interférences.

Avantages pour le commerçant

- Réduit les alarmes EAS intempestives au niveau des portes
- Accélère le passage en caisse afin d'améliorer l'expérience du client
- Libère de l'espace sur le comptoir ; l'appareil n'a pas besoin d'être installé dans/sous le comptoir du point de vente
- Scanne les articles lourds et volumineux directement dans le chariot, contribuant ainsi à éviter les blessures liées au soulèvement de charges
- Voyants LED de couleur et alertes sonores permettant aux employés de savoir si l'appareil fonctionne correctement
- Conception robuste pour un fonctionnement fiable

Codes produit

Intégration aux scanners Motorola MT2070

ZBAMB4410

- Module de désactivation

ZBAMB4415

- Adaptateur de socle pour le MT2070 (à commander)

ZBAMB4310

- Point d'accès de synchronisation sans fil (à commander)
- Intégration aux scanners Motorola DS6878

ZBAMB4400

- Module de désactivation

ZBAMB4420

- Adaptateur pour module (à commander)

ZBAMB4425

- Adaptateur de socle requis pour le DS6878 (à commander)

ZBAMB4310

- Point d'accès de synchronisation sans fil (à commander)

Produits compatibles

- Toutes les étiquettes souples EAS AM Sensormatic
- Scanner Motorola MT2070 (vendu séparément)
- Scanner Motorola DS6878 (vendu séparément)

Spécifications

Module de désactivation ZBAMB4410 avec scanner MT2070

Longueur..... 13,33 cm (5,25 po)
Largeur.....11,43 cm (4,5 po)
Hauteur..... 20,32 cm (8 po)
Poids (avec batterie)0,88 kg (1,93 lb)

Module de désactivation ZBAMB4400 avec scanner DS6878

Longueur..... 13,34 cm (5,25 po)
Largeur.....11,43 cm (4,5 po)
Hauteur.....18,90 cm (7,44 po)
Poids (avec batterie) 0,75 kg (1,654 lb)

Point d'accès de synchronisation sans fil ZBAMB4310 (à commander)

Longueur.....13 cm (5,1 po)
Largeur.....11,5 cm (4,5 po)
Profondeur.....4,3 cm (1,7 po)
Poids0,24 kg (0,536 lb)

Caractéristiques électriques

- Entrée c.a. : 100 à 240 V à 47/63 Hz
- Entrée c.c. : 12 V c.c. à 2,5 A

Communication

Indicateur de marche Voyant LED bleu
Affichage.....Scanner à écran LCD

Communication des données :

Sans fil 802.15.4
Débit de données..... 250 Kbit/s
Plage de fréquences 2,4 GHz bande ISM
2 405 MHz à 2 480 MHz
Puissance de sortie5 mW, +7 dBm max.
(mode Boost)

Technique d'étalement

- Étalement de spectre à séquence
- directe (DSSS)

Synchronisation EAS

- Émetteur-récepteur Sync-AP
- EAS sans fil

Déclarations

CEM

47 CFR, section 15
ICES-003
RSS-Gen
RSS-210

Sécurité (deuxième édition)

UL 60950-1
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1



Station de charge de la base avec adaptateurs



Point d'accès de synchronisation sans fil