# Sensormatic by Johnson Controls





Le détacheur électrique SuperTag 4 Sensormatic enlève les étiquettes rigides SuperTag 4 des articles protégés sur le point de vente avec rapidité et efficacité, offrant un excellent débit.

Rétrocompatible avec les précédentes générations d'étiquettes rigides SuperTag, ce détacheur fonctionne sur une prise électrique ordinaire et est proposé en montage sur le comptoir ou en montage encastré pour permettre l'utilisation optimale de l'espace du comptoir de la caisse. Intégrant un clavier programmable unique, le détacheur SuperTag 4 peut être personnalisé afin d'éviter toute utilisation non autorisée.

Le détacheur SuperTag 4 peut être intégré à la plateforme d'analytique SMaaS Sensormatic pour aider les détaillants dans leurs efforts de dissuasion des vols internes. La plateforme permet de savoir combien et quelles étiquettes sont détachées chaque jour, ainsi que l'heure exacte du détachement. Ces données permettent de repérer l'utilisation des détacheurs en dehors des heures d'ouverture normales du magasin – ce qui peut indiquer d'éventuelles activités de vol interne – et d'identifier les lacunes en matière de formation des employés.

Le détacheur électrique est également disponible en version AM/RFID. Cette double technologie fournit à la fois des données sur la protection des articles et des données sur la gestion des stocks au niveau de chaque article.

Le composant RFID offre également une sécurité supplémentaire aux caisses en garantissant le détachement du dispositif SuperTag 4 à condition que l'étiquette rigide corresponde à la marchandise achetée. Cette correspondance est également utile dans les zones à haut risque, telles que les caisses automatiques, renforçant ainsi la protection de ces environnements.

## Avantages pour le commerçant

- Conçu avec un mécanisme de sécurité renforcé destiné à réduire la démarque inconnue et augmenter la rentabilité
- L'utilisation de la version AM/RFID offre une excellente protection du produit et une visibilité au niveau de l'article dont il sera possible de tirer parti dans le cadre d'investissements futurs dans la RFID
- Conception compacte et option d'installation flexible qui permet d'utiliser au maximum la superficie du comptoir de la caisse
- Permet de déceler d'éventuels vols internes et d'identifier les lacunes de formation lorsqu'il est intégré à la plateforme d'analytique Sensormatic SMaaS
- Peut être intégré à des solutions de caisse automatique.

# Codes produit

#### MKAMK1020DT

 Détacheur AM/RFID à monter sur comptoir, équipé d'une alimentation électrique et d'un cordon d'alimentation

#### MKAMK1030FM

 Détacheur à encastrer, équipé d'une alimentation électrique et d'un cordon d'alimentation

#### MKAMK-1020

Détacheur SuperTag, montage sur comptoir

## MKAMK-1030

· Détacheur SuperTag, montage encastré

# **Produits compatibles**

- Gamme SuperTag
- Wireless Device Manager (WDM)
- · Wireless Module
- Shrink Management as a Service



## **Spécifications**

Longueur
Montage sur comptoir15 cm (5,9 po)
Montage encastré21,9 cm (8,62 lb)
Largeur
Montage sur comptoir10,3 cm (4,05 po)
Montage encastré17,2 cm (6,77 lb)
Profondeur
Montage sur comptoir6,4 cm (2,52 po)
Montage encastré6,4cm (2,52 lb)
Doide

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée du détacheur... 24 V c.c./2 A (2 A) max.

Montage sur comptoir ......1,06 kg (2,3 lb)

Montage encastré ...... 1,13 kg (2,5 lb)

#### Entrée de l'alimentation

(pour le n° de réf. Sensormatic 5606-0083-01) 100 à 240 V c.a. (50/60 Hz)/1,8 A (1,8 A)

Sortie de l'alimentation......24 V c.c./2 A

# **Contraintes environnementales**

Température de fonctionnement  $0 \, ^{\circ}\text{C}$  à  $40 \, ^{\circ}\text{C}$  (32  $^{\circ}\text{F}$  à  $104 \, ^{\circ}\text{F}$ ) temp. ambiante Boîtier

0 à 90 %, sans condensation Température de stockage

-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Évaluation pour des altitudes inférieures à 3 200 m (10 500 ft)

## **Déclarations**

CEM

47 CFR section 15 EN55022 EN55024 EN61000-3-2 EN61000-3-3 ICES 003 EN55014-1 EN55014-2

## Sécurité (deuxième édition)

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

€ 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.