



Étiquette de prix RFID Sensormatic

L'étiquette de prix RFID Sensormatic offre des performances constantes dans de nombreux cas d'utilisation dans le secteur du commerce de détail. Elle est conçue pour protéger les vêtements, les chaussures et les accessoires de mode sans nuire à l'image de la marque et à la lecture des messages importants figurant sur le produit. Ces étiquettes de prix RFID activent le code produit électronique (EPC) qui permet de capturer directement les données d'inventaire des articles au niveau du point de vente, du réapprovisionnement, des commandes pour le commerce électronique, de la prévention des pertes, des caisses en libre-service ou via une application mobile, entre autres avantages.

Nos étiquettes de prix comportent un insert ultra-sensible et un circuit intégré permettant d'activer la visibilité au niveau de l'article à l'échelle de l'entreprise mondiale grâce à un code produit électronique (EPC). Conçues pour assurer une identification cohérente des produits, l'intégrité des données et le respect des marques, ces étiquettes contribuent à la visibilité de la chaîne d'approvisionnement mondiale. L'élément RFID mémorise des informations propres au produit pour offrir une visibilité en temps réel sur les articles. Elles peuvent être apposées en magasin, dans les centres de distribution ou sur le lieu de fabrication afin que les commerçants reçoivent des articles prêts à mettre en rayon, étiquetés de manière uniforme, de façon à accélérer la réception et à optimiser la vente.

Cette étiquette de prix présente l'avantage de permettre aux employés de scanner et de récupérer rapidement les données (du point de vente) nécessaires pour finaliser le passage en caisse.

Avantages pour le commerçant

- Offre une visibilité sur les produits quasiment en temps réel et améliore l'exactitude des stocks
- Efficacité du passage en caisse automatique et via une application mobile grâce à la technologie RFID
- Impact minime sur la marque et les messages importants sur les produits
- Certification ARC

Codes produit

IDL9040ST2P (certifié ARC)
90 mm x 40 mm (3,54 po x 1,57 po)

IDL10035ST2P (certifié ARC)
100 mm x 35 mm (3,94 po x 1,38 po)

IDL9040ST3
90 mm x 40 mm (3,54 po x 1,57 po)

IDL10035ST3
100 mm x 35 mm (3,94 po x 1,38 po)

Contraintes environnementales

Température

Température de fonctionnement
-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)

Performances RFID

Fréquence 860 à 960 MHz

Spécifications

(disponible en deux tailles)

Longueur 90 mm (3,54 po) ou
100 mm (3,94 po)

Largeur 35 mm (1,38 po) ou
40 mm (1,57 po)

Épaisseur 50 mm (0,020 po)

Caractéristiques techniques

Circuit intégré (IC)

Impinj Monza R6 et R6-P

Durée de vie

+20 °C, 50 % HR (68 °F, 50 % HR)

2 ans min. à compter de la date de fabrication

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.



Étiquette cousue RFID Sensormatic

L'étiquette cousue RFID Sensormatic offre des performances constantes pour de nombreux cas d'utilisation dans le secteur du commerce de détail grâce à l'utilisation de la technologie RFID. Faciles à utiliser, nos étiquettes cousues sont conçues pour protéger les vêtements, les chaussures et les accessoires de mode sans nuire à l'image de la marque et à la lecture des messages importants figurant sur le produit. Ces étiquettes cousues activent le code produit électronique (EPC) qui permet de capturer directement les données d'inventaire des articles au niveau du point de vente, du réapprovisionnement, des commandes en ligne, de la prévention des pertes, des caisses en libre-service ou via une application mobile, entre autres avantages.

Les étiquettes cousues comportent un insert ultra-sensible et un circuit intégré permettant d'activer la visibilité au niveau de l'article à l'échelle de l'entreprise mondiale grâce à un code produit électronique (EPC). Elles sont conçues pour assurer une identification cohérente des produits, l'intégrité des données et le respect des marques, contribuant à la visibilité de la chaîne logistique mondiale. L'élément RFID mémorise des informations propres au produit pour offrir une visibilité en temps réel sur les articles. Ces étiquettes peuvent être apposées en magasin, dans les centres de distribution ou sur le lieu de fabrication afin que les commerçants reçoivent des articles prêts à mettre en rayon, étiquetés de manière uniforme, de façon à accélérer la réception et à optimiser la vente.

Les étiquettes cousues présentent l'avantage de permettre aux employés de scanner et de récupérer rapidement les données du point de vente nécessaires pour finaliser le processus de passage en caisse.

Avantages pour le commerçant

- Offre une visibilité sur les produits quasiment en temps réel et améliore l'exactitude des stocks
- Efficacité du passage en caisse automatique et via une application mobile grâce à la technologie RFID
- Impact minime sur la marque et les messages importants sur les produits
- Certifié ARC

Codes produit

IDL10025SI2P (certifié ARC)
IDL10030SI3

Contraintes environnementales

Température

Température de fonctionnement
-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)

Performances RFID

Fréquence860 à 960 MHz

Spécifications

IDL10025SI2P

Longueur..... 100 mm (3,94 po)
Largeur..... 25 mm (0,98 po)
Épaisseur.....27 mm (0,011 po)

IDL10030SI3

Longueur.....100 mm (3,94 po)
Largeur.....30 mm (1,17 po)
Épaisseur.....27 mm (0,011 po)

Caractéristiques techniques

Circuit intégré (IC)
Impinj Monza R6 et R6-P

Durée de vie

+20 °C, 50 % HR (68 °F, 50 % HR)
2 ans min. à compter de la date de fabrication

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.