

## illico "Tag antivol et RFID" *Option Breveté*

Opércule de scellage avec antivol peu perceptible intégré entre deux matières à technologie radiofréquence (8,2Mhz) la plus répandue sur le marché.

Elle fonctionne sur toutes les antennes de détection Checkpoint/Meto de cette technologie, ainsi que sur les portiques de marques génériques. Elle est vendue activée, mais désactivable.

Cette étiquette équipe principalement les grandes enseignes car elle est adaptée aux produits de luxe, cosmétique, livres, CD, DVD et jeux vidéo.

### Autres options :

**La RFID :** Grâce à sa puce reliée à une antenne plate, l'étiquette RFID appelée (RFID tag ou transponder en anglais) émet des radiofréquences qui indiquent à distance l'objet auquel elle est apposée.

Quand elle à l'extrémité d'un capteur, l'étiquette transmet diverses informations sur cet objet, comme sa fréquence, son origine ou ses caractéristiques.

Le signal peut traverser des matériaux peu épais (peinture, papier) sans avoir besoin de placer l'étiquette face au capteur.

A terme, l'étiquette RFID devrait remplacer les codes barres dans les commerces. Les industriels imaginent d'autres applications, comme le contrôle des dates de péremption dans les réfrigérateurs ou le marquage des cartes d'identité et des adresses postales.

La puce pourrait aussi stocker des données biométriques et renforcer les contrôles de sécurité.

Nous proposons le comptage et traçabilité des produits conditionnés avec une machine (cage de faraday).

Cette cage vous permet de scanner en moins de 54 secondes avec trois contrôles successifs une palette complète de produits y compris au centre de la palette.

Un gain de temps considérable tant sur le comptage que sur la traçabilité des produits.

**Exclusivité illicopack :** impression sans consommable qui vous affranchit d'étiquettes, jet d'encre, ruban thermique.