

## Badge conçu pour accès véhicule et personnel



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Portée de lecture jusqu'à 9 mètres
- ▶ Fonctionnement sans pile
- ▶ Conformité RAIN
- ▶ TagMaster SecureMarkID®
- ▶ Confort d'utilisation

### Un badge souple et polyvalent pour le contrôle d'accès

Le badge ISO est un badge UHF, sans pile et à lecture-seule, adaptée aux applications longue portée. Le badge ISO est particulièrement adapté lorsqu'un seul badge doit être utilisé pour différents véhicules, ou lorsque le badge doit également être utilisé conjointement avec un système de contrôle d'accès pour l'identification des personnes. Le badge peut être lu des deux côtés, est imprimable sur la face avant et contient un identifiant à l'arrière pour permettre une distribution facile aux utilisateurs. Les badges sont livrés avec des numéros de série qui se suivent.

Le badge ISO a une portée de lecture allant jusqu'à 9 mètres lorsqu'il est lu par un lecteur TagMaster XT-3. Conforme à la technologie RAIN, le badge ISO est livré pré-programmé avec le champ EPC verrouillé au moyen du SecureMarkID® de TagMaster. SecureMarkID® garantit

que chaque badge est unique et qu'il ne peut être ni modifié ni dupliqué.

Comme tous les badges de TagMaster, ce badge ISO est de qualité inégalée et très performant. Il est conçu pour fonctionner avec toute la gamme des lecteurs UHF TagMaster. Il est fabriqué dans un matériau composite PETF/PVC qui a une très bonne résistance à la chaleur. Choisir à la fois les badges et les lecteurs TagMaster garantira un système extrêmement fiable et un fonctionnement sans problème. En utilisant TagMaster SecureMarkID®, l'installation et le démarrage du système seront extrêmement efficaces et ne demanderont qu'un minimum d'effort.

### CODE PRODUIT

Badge ISO	225000
WinFix Classic	195100

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Portée de lecture** EU : Jusqu'à 8 mètres. US : Jusqu'à 9 mètres

**Fréquences de fonctionnement** EU : 865–868 MHz. US : 902–928 MHz

**Dimensions** 86 x 54 mm. Épaisseur 0,8 mm

**Poids** 5,2 g

**Norme/encodage** RAIN (EPC Gen2, ISO 18000-63), SecureMarkID®



**Type de puce** Monza 4QT

**Température de fonctionnement** -40°C à +70°C

**Matériau** Composite PETF/PVC

**Couleur** Blanc avec marquage en noir

# TagMaster

[www.tagmaster.com](http://www.tagmaster.com) [sales@tagmaster.com](mailto:sales@tagmaster.com)