

## Badge conçu pour accès véhicule et personnel



### 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 ses deux faces et a un code barres à l'arrière pour permettre un traitement automatisé et 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 norme EPC Gen2/ISO 18000-63, le badge ISO est livré préprogrammé 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.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Portée de lecture jusqu'à 9 mètres
- ▶ Fonctionnement sans pile
- ▶ EPC Gen2 / ISO 18000-63 conformité
- ▶ TagMaster SecureMarkID®
- ▶ Confort d'utilisation

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. 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 efficace et ne demanderont qu'un minimum d'effort.

### CODE PRODUIT

Badge ISO	225000
WinFix Classic	195100

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Portée de lecture</b>	EU : Jusqu'à 8 mètres (26 ft). US : Jusqu'à 9 mètres (29 ft)
<b>Fréquences de fonctionnement</b>	EU : 865–868 MHz. US : 902–928 MHz
<b>Dimensions</b>	86 x 54 mm (3.4 x 2.1 inch). Épaisseur 0,8 mm (0,031 inch)
<b>Poids</b>	5,8 g (0,204 oz)
<b>Norme/encodage</b>	EPC Gen2, ISO 18000-63, SecureMarkID®
<b>Type de puce</b>	Alien Higgs 3
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C (-14°F) à +50°C (+122°F)
<b>Matériel</b>	PVC (Mat/Brillant)/PET/PETG/ABS
<b>Code barres</b>	128C
<b>Couleur</b>	Blanc avec marquage