

Étiquette pour pare-brise

FICHE TECHNIQUE

Étiquette avec un adhésif conçue pour un montage permanent sur pare-brise

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Portée de lecture jusqu'à 9 mètres
- ▶ Fonctionnement sans pile
- ▶ Conformité RAIN
- ▶ TagMaster SecureMarkID®
- ▶ Avec témoin d'intégrité



Une étiquette pour montage permanent sur pare-brise

L'étiquette pare-brise est une étiquette UHF, sans pile et à lecture-seule, adaptée aux applications d'accès véhicules à longue portée où il est possible de fixer de façon permanente et avec garantie d'inviolabilité l'étiquette au véhicule. L'étiquette pare-brise est montée à l'intérieur du pare-brise du véhicule à l'aide de l'adhésif ; il comporte un code barres à l'avant pour permettre un traitement automatisé et une distribution facile aux utilisateurs. Les étiquettes sont livrées avec des numéros de série qui se suivent.

L'étiquette pare-brise a une portée de lecture allant jusqu'à 9 mètres lorsqu'il est lu par un lecteur TagMaster XT-3. Conforme à la norme RAIN, l'étiquette pare-brise est livrée pré-programmée avec le champ EPC verrouillé au moyen du TagMaster SecureMarkID®. SecureMarkID® garantit que chaque étiquette est unique et qu'elle ne peut être ni modifiée ni dupliquée.

Comme toutes les étiquettes de TagMaster, cette étiquette pare-brise est de qualité inégalée et très performante. Elle est conçue pour fonctionner avec toute la gamme des lecteurs UHF TagMaster. Choisir à la fois les étiquettes 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

Étiquette pour pare-brise	221000
---------------------------	--------

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	106.4 x 28.6 mm. Épaisseur 0,55 mm
Poids	2,2 g
Adhésif	Adhésif à basse énergie de surface et sensible à la pression
Norme/encodage	RAIN (EPC Gen2, ISO 18000-63), SecureMarkID®
Type de puce	Impinj Monza 4D
Température de fonctionnement	-25°C à +80°C
Matériel	Polypropylène souple
Code barres	128C
Couleur	Blanc avec marquage



TagMaster

www.tagmaster.com sales@tagmaster.com