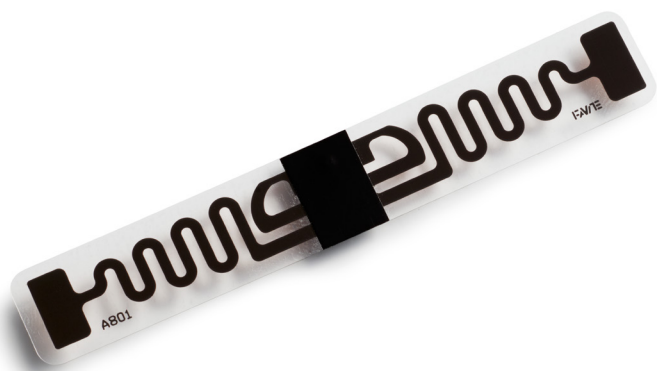


Étiquette pour phare

FICHE TECHNIQUE

Étiquette avec adhésif conçu pour montage permanent sur le phare de véhicules équipés de pare-brise métallisé



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Portée de lecture jusqu'à 6 mètres
- ▶ Fonctionnement sans pile
- ▶ EPC Gen2 / ISO 18000-63 conformité
- ▶ TagMaster SecureMarkID®
- ▶ Avec témoin d'intégrité

Une étiquette pour voitures avec pare-brise métallisé

L'étiquette phare 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 phare est montée sur la face extérieure du phare à l'aide d'un adhésif. L'étiquette phare est adaptée aux véhicules équipés de pare-brise métallisés, car la métallisation empêche le fonctionnement fiable des étiquettes et des badges placés à l'intérieur du véhicule. Les étiquettes phare sont livrées avec des numéros de série qui se suivent et ces identifiants SecureMarkID® sont marqués en petit à l'encre noire.

L'étiquette phare a une portée de lecture allant jusqu'à 6 mètres lorsqu'il est lu par un lecteur TagMaster XT-3. Conforme à la norme EPC Gen2/ISO 18000-63, l'étiquette phare 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 phare 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 phare

227000

INFORMATIONS TECHNIQUES

Portée de lecture	EU : Jusqu'à 5 mètres (16 ft). US : Jusqu'à 6 mètres (20 ft)
Fréquences de fonctionnement	EU : 865–868 MHz. US : 902–928 MHz
Dimensions	Taille antenne 90 x 11 mm (3,5 x 0,4 inch)
Poids	-
Adhésif	Adhésif à basse énergie de surface et sensible à la pression
Norme/encodage	EPC Gen2, ISO 18000-63, SecureMarkID®
Type de puce	Alien Higgs 3
Température de fonctionnement	-10°C (-14°F) à +50°C (+122°F)
Matériel	Plastique
Couleur	Transparent avec antenne