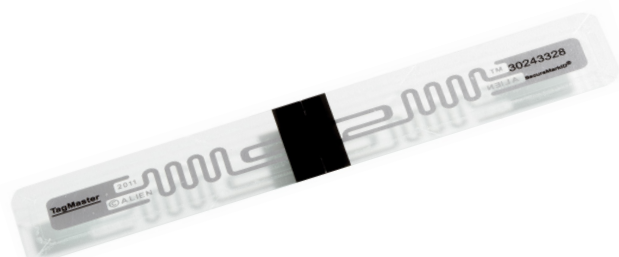


Étiquette pour phare

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
- ▶ Conformité RAIN
- ▶ 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 l'étiquette au véhicule de façon permanente et avec garantie d'inviolabilité. 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-brises 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 technologie RAIN, 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. US : Jusqu'à 6 mètres

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

Dimensions 105 x 19 mm

Poids -

Adhésif Adhésif acrylique MC32

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



Type de puce Alien Higgs 3

Température de fonctionnement -25°C à +65°C

Matériau Polyester

Couleur Transparent avec antenne

TagMaster

www.tagmaster.com sales@tagmaster.com