

Badge ISO Combi

FICHE TECHNIQUE

Badge imprimable conçu pour accès véhicule et personnel



Bi-technologie SecureMarkID® - proximité

Le badge ISO Combi est un badge UHF, sans pile et à lecture-seule, adaptée aux applications longue portée. Le badge Combi 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 et est imprimable sur ses deux faces. Les badges ISO Combi sont livrés avec des numéros de série qui se suivent et ces identifiants SecureMarkID® sont marqués en petit à l'encre noire. Le badge peut être livré en bi-technologie, une combinaison de SecureMarkID® et de la technologie de proximité.

Le badge ISO Combi a une portée de lecture allant jusqu'à 7 mètres lorsqu'il est lu par un lecteur TagMaster XT-3. Conforme à la technologie RAIN, le badge ISO Combi 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.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Portée de lecture jusqu'à 7 mètres
- ▶ Fonctionnement sans pile
- ▶ Conformité RAIN
- ▶ SecureMarkID® combiné avec technologie de proximité
- ▶ Confort d'utilisation - facile à porter

Comme tous les badges de TagMaster, ce badge ISO Combi 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 efficaces et ne demanderont qu'un minimum d'effort.

CODE PRODUIT

| | |
|---|--------|
| Badge ISO Combi SecureMarkID® | 228000 |
| Badge ISO Combi SecureMarkID® + MiFARE Classic 1k | 228010 |
| Badge ISO Combi SecureMarkID® + MIFARE DESFire EV1 2k | 228020 |

INFORMATIONS TECHNIQUES

Portée de lecture EU : Jusqu'à 6 mètres. US : Jusqu'à 7 mètres

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

Dimensions 86 x 54 mm. Épaisseur 0,8 mm

Poids 5,8 g

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



Type de puce -

Température de fonctionnement -10°C à +50°C

Matériau PVC (Mat/Brillant)/PET/PETG/ABS

Couleur Blanc avec marquage

TagMaster

www.tagmaster.com sales@tagmaster.com