

Badge Combi ISO

FICHE TECHNIQUE

Badge imprimable conçu pour accès véhicule et personnel



Bi-technologie SecureMarkID® - proximité

Le badge Combi ISO 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 Combi ISO 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 Combi ISO a une portée de lecture allant jusqu'à 7 mètres lorsqu'il est lu par un lecteur TagMaster XT-3. Conforme à la norme EPC Gen2/ISO 18000-63, le badge Combi ISO 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
- ▶ EPC Gen2 / ISO 18000-63 conformité
- ▶ TagMaster SecureMarkID® combiné avec proximité
- ▶ Confort d'utilisation

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

CODE PRODUIT

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Portée de lecture	EU : Jusqu'à 6 mètres (20 ft). US : Jusqu'à 7 mètres (23 ft)
Fréquences de fonctionnement	EU : 865–868 MHz. US : 902–928 MHz
Dimensions	86 x 54 mm (3.4 x 2.1 inch). Épaisseur 0,8 mm (0,031 inch)
Poids	5,8 g (0,204 oz)
Norme/encodage	EPC Gen2, ISO 18000-63, SecureMarkID®
Type de puce	-
Température de fonctionnement	-10°C (-14°F) à +50°C (+122°F)
Matériel	PVC (Mat/Brillant)/PET/PETG/ABS
Couleur	Blanc avec marquage