

ATS1497

Jeton pour application cryptée Mifare Desfire EV2 - Hitag2 (paquet de 10 jetons) - ISO Secure

Présentation

Ce jeton offre une solution robuste pour un environnement sécurisé où les données du jeton sont protégées par le cryptage Mifare Desfire EV2. Il peut être utilisé en mode sécurisé avec les lecteurs de la gamme ATS118x et le clavier ATS1136.

Lorsqu'il est utilisé sur d'autres lecteurs Mifare, le CSN standard Mifare à 7 octets est fourni à la place des données sécurisées de la carte.

En outre, la carte fournit le numéro de série de la carte Hitag2, tel que supporté par les lecteurs de la gamme ATS119x et les claviers ATS111x et ATS1135, afin de permettre l'utilisation simultanée des deux technologies tout en migrant des anciennes vers les nouvelles technologies sécurisées.



Détails

- Attractive designed keyfob in overmolded pear shape
- Les données des jetons sont sécurisées par le cryptage AES
- Application cryptée Mifare Desfire EV2
- Numéro de série de la carte - Hitag2

ATS1497

Jeton pour application cryptée Mifare Desfire EV2 - Hitag2 (paquet de 10 jetons) - ISO Secure

Spécifications techniques

Systeme

Distance de lecture	Mifare: Secure mode: between 1 - 5 cm Unsecure mode: between 2-5 cm Hitag: Up to 10 cm Distance may vary based on reader
Modèle de données personnalisé	Non
Capacité mémoire	2K
Supported readers	ATS ATS118x Secure Readers, Lecteurs de proximité ATS

Technologie

Type d'identifiant	Proximité, Carte à puce
Fréquence de fonctionnement des identifiants	125 KHz, 13.56 MHz
Technologie supportée 13,56 MHz	MIFARE DESFire EV2 (Aritech), Mifare DESFire EV2 (CSN)
Technologie supportée 125 kHz	HiTag 2

Impression

Direct surface printing	Non
-------------------------	-----

Informations de commande

Minimum order quantity	1
Cards/tags in package	10

Caractéristiques physiques

Matériel	PA6
Types de format	Jeton
Physical dimensions	70 x 45 x 44 mm
Poids net	48 g
Poids à l'expédition	48 g
Couleur	Noir
Étiquette de carte	Serial number

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +50°C
Indice de protection	IP66



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:33