

ATS1495

Carte pour application cryptée Mifare Desfire EV2 - Hitag2 (paquet de 10 cartes) - ISO Secure

Présentation

La carte ISO offre une solution robuste pour un environnement sécurisé où les données de la carte sont protégées par le cryptage Mifare Desfire EV2. Elle peut être utilisée en mode sécurisé avec les lecteurs de la gamme ATS118x et le clavier ATS1136.

Lorsqu'elle est utilisée 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

- Modèle de carte ISO
- Les données des cartes sont sécurisées par le cryptage AES
- Application cryptée Mifare Desfire EV2
- Numéro de série de la carte Hitag2

ATS1495

Carte pour application cryptée Mifare Desfire EV2 - Hitag2 (paquet de 10 cartes) - ISO Secure

Spécifications techniques

Systeme

| | |
|--------------------------------|--|
| Distance de lecture | MiFare: Secure mode: between 1 - 5 cm Unsecure mode: between 2-5 cm Hitag2: Up to 30 cm Distance may vary based on reader |
| Modèle de données personnalisé | Non |
| Capacité mémoire | 2K |
| Types de lecteurs | ATS ATS118x Secure Readers |

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

| | |
|--------------------------|-----|
| Impression directe recto | Non |
|--------------------------|-----|

Informations de commande

| | |
|-------------------------------|----|
| Quantité minimum par commande | 1 |
| Cartes / jetons (par lot) | 10 |

Caractéristiques physiques

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Matériel | Chlorure de polyvinyle (PVC) |
| Types de format | CR80 (Crédit) |
| Dimensions physiques | 86 x 54 x 9 mm |
| Poids net | 66 g |
| Poids à l'expédition | 67 |
| Couleur | Blanc |
| Étiquette de carte | Serial number |

Environnement

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Température de fonctionnement | -10 to +50°C |
| Indice de protection | IP68 |



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