

Carte d'identification MID RFID

Carte d'identification MID RFID



Description

Lorsque votre système nécessite l'identification ou l'authentification des participants, votre configuration peut se composer d'unités équipées d'un lecteur de cartes d'identification RFID. L'utilisation de ces lecteurs permet l'identification et l'authentification des participants, la gestion des droits basée sur les identifiants, le mode de réunion en sièges libres, la réalisation automatique de plaques nominatives et la génération de métadonnées.

La carte d'identification MID RFID est un badge blanc qui associe les technologies de cartes à puce sans contact MIFARE Classic ou MIFARE DESFire EV1 pour les applications nécessitant des identifiants.

Avantages

- » Rapidité de traitement et de communication des données
- » Sécurité élevée : authentification mutuelle, cryptage des données et numéro de série unique de 32 bits.
- » Format fin pouvant être transporté avec des cartes de crédit
- » Solide, flexible et résistant aux dommages
- » Carte personnalisable adaptée à l'impression par sublimation

Spécifications

Mécanique	
Dimensions (mm)	54,0 × 85,7 × (0,87±0,05)
Poids	6 g
Matériau et finition	Blanc brillant/PVC blanc
Technique	
Plage de lecture maximale	10 cm max.
Interface RF	ISO 14443 A, parties 1-3
Temps de transaction	< 100 ms
Vitesse de transmission	106 kb/s
Type de mémoire	EEPROM, 1 Koctets (8 192 bits)
Mémoire multi-application	Mémoire disposée dans les secteurs 16 64 octets
Endurance en écriture	100 000 cycles min.
Conservation des données	10 ans minimum

Conditions de fonctionnement

Température	-40° à 50° C
Humidité	5 %-95 %, pas de condensation
Fréquence	13,56 MHz

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2022.

Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0, 14 juin 2022

Televic Conference

Leo Bekaertlaan 1
8870 Izegem, Belgique

+32 51 30 30 45
conference@televic.com
www.televic-conference.com