

## Lecteur de badge RFID MID



## **Description**

Le lecteur de badge RFID MID permet de programmer les cartes d'identification des participants aux réunions, pour les systèmes de conférence équipés en lecteur de badge RFID.

Il regroupe la technologie sans contact et la technologie NFC dans un seul et même appareil.

Grâce à la technologie sans contact 13,56 MHz et à la NFC, ce lecteur relié à un PC prend en charge les environnements d'utilisateur final dans lesquels presque tous les authentifiants sans contact sont utilisés, même dans des populations mixtes.

Avec son concept tout-en-un, ce lecteur permet d'abandonner en douceur les technologies traditionnelles bien établies.

La plateforme de pilote Identity et la prise en charge du pilote Windows® Plug-and-Play permettent une intégration directe dans un environnement d'utilisateur final avec (quasiment) aucune administration.

Ce produit a en outre été conçu pour offrir des mises à niveau sur place sécurisées du micrologiciel et une excellente fiabilité.

## **Avantages**

- Ergonomique et pratique
- Sans contact et NFC
- Prise en charge de toutes les cartes, normes et technologies principales

- Rapide
- Multiplateforme

## **Spécifications**

-	
Interface	
Interface hôte	USB 2.0 CCID (compatible USB 1.1 / 3.0)
Vitesse de	12 Mb/s (USB 2.0 pleine
communication	vitesse)
Interface sans contact	
Normes prises en	ISO 14443 partie 1 à 4
charge	ISO 18092
Protocoles	T=CL
Cartes à puce prises en charge	Cartes Lascom MIFARE™ (Classic, Ultralight, Ultralight C, MIFARE PLUS, DESFire, DESFire EV1 2/4/8k), FeliCa™, Calypso, CD21, NFC Forum Tag types 1/2/3/4
Débit de transfert des données	106/212/424/848 kb/s, en fonction du CI de la carte
Distance de lecture	Jusqu'à 5 mm (0,197 po) pour les cartes Lascom Jusqu'à 40 mm (1,575 po) pour toutes les autres cartes en fonction du type de puce et de la taille de l'antenne de la carte
Antenne	Intégrée
Pilote et logiciel	3
Pilote PC/SC	Spécification PC/SC ver. 2.01.14 pour : Windows® 7/8/8.1 (32 / 64 bits) Windows® Server 2003/2008/2012 MacOS 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Linux 2.6.x (32 / 64 bits) Android 4.0 et versions ultérieures
Logiciel	API PC/SC
Conditions de fonctionnement	
Alimentation	USB alimenté par bus
Consommation de puissance	50 mA hors carte
Dimensions	44 g ±5 % / 0,097 lb ± 5 %
Poids	44 g ±5 % / 0,097 lb ± 5 %

Plage de température de fonctionnement	0 à +50 °C (+32 à +122 °F)
Plage de température de stockage	-25 à +85 °C (-4 à +140 °F)
Plage d'humidité de	Jusqu'à 95 % HR sans
fonctionnement	condensation
MTBF	Env. 10 M d'heures
Connecteur	Câble USB de 1,5 m avec connecteur USB type A
Voyant d'état	DEL
Micrologiciel	SmartOS™
Micrologiciel pouvant être mis à niveau sur place	Oui
Certifications	
Systèmes / Normes	USB 2.0 pleine vitesse, CCID, Microsoft® WHQL
Normes	CE, FCC, UL94, UL60950,
réglementaires /	VCCI, RFLJ, RoHS2,
environnementales	REACH, WEEE

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de **Televic Conference**, 2017. Version 1.0, mai 2017

Leo Bekaertlaan 1  $\cdot$  8870 Izegem  $\cdot$  Belgique

Tél.: +32 51 30 30 45 Fax: +32 51 31 06 70

E-mail: conference@televic.com

Site web : <a href="http://www.televic-conference.com">http://www.televic-conference.com</a>
Televic se réserve le droit de modifier sans préavis

le présent document.