

Kit de Configuration PROXILIS

Contrôle d'accès

Lecteurs de proximité 13,56 MHz

Personnalisation et Evolution des lecteurs

Le kit de configuration PROXILIS, associé au logiciel TILMAN, permet de faire évoluer et d'adapter n'importe quel lecteur PROXILIS aux spécificités de vos clients :

- Changement de technologie de badge (Mifare+, Desfire EV1, ICAO,...).
- Modification des données à lire sur le badge (n° de série ou mapping de badge spécifique pour les versions STD et PRO).
- Montée en gamme des lecteurs vers les versions STD ou PRO.
- Maintenance (mise à jour des versions de firmwares).

Le kit est composé d'un lecteur-encodeur sans contact Omnikey, d'un câble convertisseur C102 (USB vers RS485) et d'un câble USB vers micro USB.

Ces éléments permettent de faire l'interface entre chaque lecteur PROXILIS et le PC équipé de TILMAN. Selon le lecteur et/ou l'opération de mise à jour, l'un ou l'autre sera utilisé.

LES PLUS

➤ La pérennité des sites

Avec ce kit, vous possédez un outil simple et un argument de poids pour pérenniser vos sites clients qui souhaitent pouvoir évoluer.

➤ Un stock de maintenance flexible

Avec la possibilité de configurer vous même les lecteurs, vous pouvez constituer plus facilement un stock de maintenance et personnaliser ensuite le format de lecture aux besoins de vos clients.

➤ Un service client plus efficace

Que ce soit pour de petites extensions ou des migrations de sites installés, affranchie des délais logistiques avec TIL Technologies, votre réactivité est grandement améliorée.



Principes & Fonctionnalités

- Lors d'un changement de technologie de badge ou des données à lire, la mise à jour des PROXILIS s'effectue avec le lecteur-encodeur sans contact Omnikey.
- L'éventuelle montée en gamme tarifaire des lecteurs est réalisée lors de la même opération. Mais elle nécessite au préalable la collecte des n° de série de tous les PROXILIS, indispensables pour le renvoi, par TIL, de fichiers de déblocage licence.
- C'est le même outil TILMAN qui permet de récupérer ces données via le lecteur Omnikey.
- Seule la mise à jour du firmware des PROXILIS nécessite obligatoirement une liaison par câble : Micro USB pour le clavier (PROXILIS KB), C102 pour les autres.

La gamme des lecteurs PROXILIS ECO, STD et PRO

PROXILIS



PROXILIS SLIM



PROXILIS AV



PROXILIS KB



PROXILIS AD



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

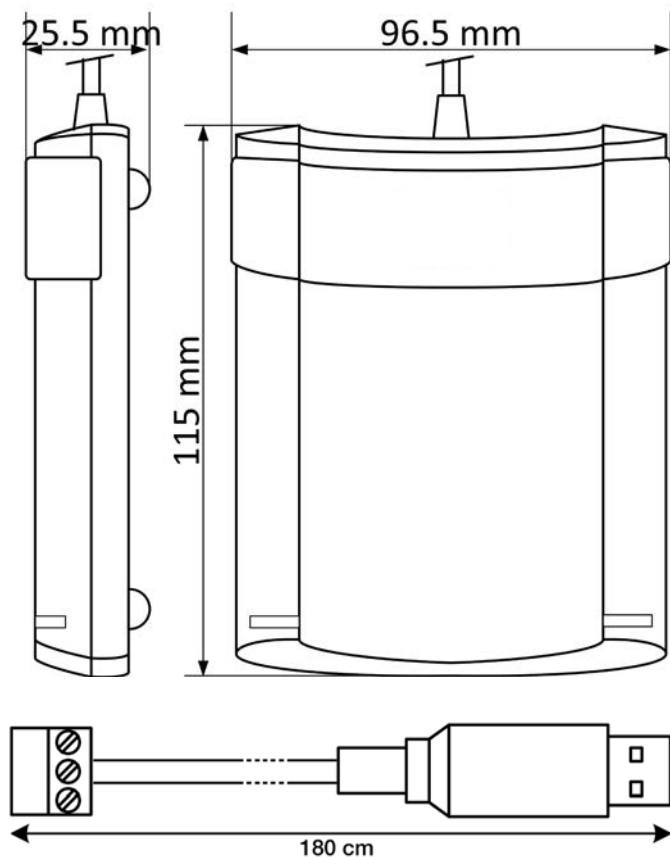


Kit de Configuration PROXILIS

Contrôle d'accès

Lecteurs de proximité 13,56 Mhz

Cotes mécaniques



Compatibilités

- TILMAN : version 2.4.3 minimum (septembre 2012)
- Firmware PROXILIS : version 2.06 minimum (avril 2012). Pour les versions antérieures, seule la connexion par convertisseur C102 est possible et une mise à jour du firmware sera nécessaire.
Dans tous les cas, merci de contacter le service support de TIL Technologies au préalable.

Caractéristiques détaillées

Enrôleur-encodeur USB/13,56MHz OMNIKEY :

- Alimentation / Connectique : USB 2.0, longueur de câble : 1,8 m
- Fixation / support : Lecteur de table
- Fréquence RFID : 13,56 MHz - ISO14443 A/B
- Compatibilité Windows :
Windows 2000 (32 bits)
Windows XP (32/64 bits bits)
Windows 2003 server
Windows 2008 Server
Windows Vista (32 / 64 bits)
Windows 7 (32 / 64 bits)
- Signalisation : Leds 2 couleurs (vert /rouge)
- Matériaux : ABS
- Dimensions : 115 x 96.5 x 25.5 mm mm
- Poids : 0,160 kg
- Température de fonctionnement : 0°C à +55°C
- Humidité : de 10 à 90%

Convertisseur USB/RS485 C102 :

- Connectique : USB 2.0 / RS485, longueur de câble: 1,8 m
- Compatibilité Windows :
Windows 98
Windows 2000 (32 bits)
Windows XP (32/64 bits bits)
Windows 2003 server
Windows 2008 Server
Windows Vista (32 / 64 bits)
Windows 7 (64 bits)
- Température de fonctionnement : -40°C à +85°C

Références

Kits de programmation PROXILIS :

- PRG05XF11 : Kit de configuration PROXILIS comprenant : un lecteur-enroleur Omnikey USB/13,56MHz, un convertisseur C102-USB et un câble Micro USB. A utiliser avec le logiciel TILMAN.
- PRG05XF02 : Kit de programmation des clés de sécurité pour PROXILIS PRO comprenant : un lecteur-enroleur Omnikey USB/13,56 MHz et le logiciel spécifique PROXILIS SECURE MANAGER.

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

