

PROXILIS PRO KB

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteur avec clavier afficheur

Contrôle d'accès renforcé

Le lecteur de contrôle d'accès PROXILIS PRO KB intègre un lecteur de badges 13,56 MHz, un clavier tactile 12 touches et un écran afficheur 2,6 pouces (5cm).

Il permet une identification de l'utilisateur par lecture de badge et/ou un code clavier personnel.

Ainsi, selon le niveau de sécurité de la porte contrôlée, une authentification renforcée peut être demandée (badge + code).

Entièrement sensitif, il est très simple de manipulation : aussi bien pour l'utilisateur, avec un affichage clair des instructions à l'écran, que pour le paramétrage, avec un menu de configuration directement sur l'écran tactile.

Avec son design épuré, son écran personnalisable et ses touches retro-éclairées bleues, le PROXILIS KB s'intègre avantageusement sur tous les murs intérieurs.

Il vient compléter toute une gamme de finitions de lecteurs PROXILIS sans claviers, disponibles en versions intérieures, extérieurs ou avec antenne déportée (pour les intégrations complexes ou de haute sécurité).



LES PLUS

Programmable et évolutif

Comme toute la gamme PRO, les clés et le format de lecture des données du badge sont entièrement programmables, pour un contrôle total par le client.

Haute sûreté des accès

Contrôle d'accès renforcé : badge + code personnel pour authentifier la personne.
Alarme silencieuse en cas d'accès sous contrainte.

Personnalisable

Les écrans de veille sont paramétrables à vos couleurs (logos, photos...), jusqu'à 16 images.

Faible consommation

La consommation du PROXILIS KB est optimisée, avec seulement 1,2 W en utilisation et 0,4 W en veille.

Principes & Fonctionnalités

- Menu de paramétrage pour :
 - Définir le mode de contrôle (badge, code ou badge + code).
 - Définir la longueur du code.
 - Personnaliser les affichages : langue, délai d'inactivité/mise en veille, images des écrans de veille...
- Tout modèles de mapping de badge. Idéal pour les entreprises ayant déjà défini un besoin précis en termes de carte et de multi applicatif (biométrie, cantine...).
- Programmation du mapping et des clés de sécurité par le client ou par TIL.
- Communication RS485 cryptée.

La gamme des lecteurs PROXILIS ECO, STD et PRO

PROXILIS	PROXILIS SLIM MONTANTS DE PORTES	PROXILIS AV ANTI-VANDALE	PROXILIS KB CLAVIER	PROXILIS AD ANTENNE DEPORTÉE
				

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

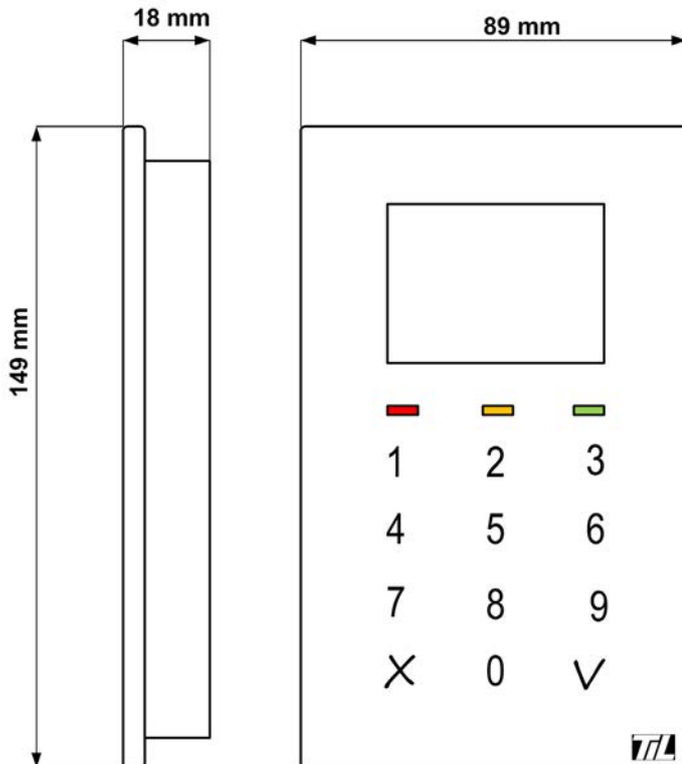


PROXILIS PRO KB

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteur avec clavier afficheur

Cotes mécaniques



Normes & Conformités

Normes :

- Normes ISO14443 A,B et B', ISO18092. Niveau 1 à 4
- Cryptographie DES, 3DES, AES, RSA, ECC, SHA
- Mémoire de clefs et processeur crypto sécurisé EAL4+

Identifiants :

- Tous badges 13,56 MHz (Mifare Classic, Mifare +, Desfire EV1, Ultralight C, ICAO, Calypso, SLE88, CD21...)
- Cartes SIM NFC*

Interfaces intuitives



Références

Lecteurs PROXILIS KB clavier afficheur :

- LEC05MF7500-NB5** : lecteur PROXILIS **PRO** KB avec clavier afficheur pour lecture sécurisée toutes programmations, sortie bornier RS485.
- LEC05MF7000-NB5** : lecteur PROXILIS **ECO** KB avec clavier afficheur pour lecture n° CSN, sortie bornier RS485.
- LEC05MF7400-NB5** : lecteur PROXILIS **STD** KB avec clavier afficheur pour lecture sécurisée, mapping TIL, sortie bornier RS485.

Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 12 à 15 V
- Consommation : 30 mA en veille (0,4 W) et 90 mA en utilisation (1,2 W) en courant moyen de 13,6 V.
- Dimensions : 149 x 89 x 18 mm
- Affichage : Ecran LCD couleur 2,6 pouces (largeur environ 5 cm), résolution 320 x 240 pixels
- Signalisations : 12 touches retro-éclairées, 3 LED (dont 2 programmables), 1 buzzer
- Connexions : borniers à vis, RS485
- Fixations : murale à 4 vis en saillie ou encastrée (hauteur du débord 5 mm)
- Température d'utilisation : -10°C à +50°C (intérieur)
- Distance max entre le clavier et l'automate : 600 m
- Poids : 0,14 kg

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

