

# Gamme PROXILIS ECO

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs 13,56 MHz

## Simple & Économique

La gamme des lecteurs PROXILIS ECO est conçue pour les entreprises recherchant une solution de contrôle d'accès simple et économique à mettre en oeuvre.

L'applet de lecture ECO permet la remontée du numéro de série (CSN) de la plupart des badges ISO 14443 A/B du marché : Mifare Classic, Mifare+, Desfire EV1, Ultralight C...

La gestion d'identifiants simples, sans accès à des zones cryptées du badge, ni notion de multi applicatif (biométrie, cantine...), est la plus facile à mettre en oeuvre et à maintenir. Elle ne nécessite ni paramétrage du lecteur, ni encodage ou gestion de clés de sécurité.

Elle garantit également la meilleure distance de lecture possible (différente selon le type badge), pour le confort des usagers.

## LES PLUS

### Évolutif

Le lecteur PROXILIS est complètement reprogrammable. Il peut s'adapter aux changements de badges comme aux évolutions des schémas de sécurité (méthodes et clés de cryptage) pour passer en gamme STD ou PRO (voir fiches correspondantes).

### Adressable

Les PROXILIS en version RS485 sont adressables. Un MDP4 peut ainsi gérer 2 bus de 2 lecteurs PROXILIS.

## PROXILIS ECO



## Principes & Fonctionnalités

- Lecture des numéros de série, jusqu'à 20 caractères hexadécimaux (APPLET-ECO-020).
- Pas de gestion de clefs, pas d'encodage client, pas de paramétrage.
- Communication Wiegand/DataClock ou RS485 cryptée avec un module déporté (seul le clavier PROXILIS KB est uniquement disponible en RS485).
- Signe de vie RS485 si le lecteur est raccordé à un Module Déporté ou un PULSE.
- Possibilité de modifier le format de lecture (applet) ou la gamme tarifaire (ECO, STD ou PRO) avec le logiciel TILMAN et un kit de programmation sans contact.
- Un enroleur de table USB est disponible, c'est la même référence pour les 3 gammes ECO, STD et PRO.



Votre distributeur

Contact Commercial  
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

