

Lecteurs enrôleurs CESIA

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs enrôleurs

La saisie automatique

Les lecteurs CESIA sont spécialement conçus pour être utilisés avec le logiciel Micro-SESAME en tant que lecteurs enrôleurs. Ils permettent l'acquisition automatique des codes badges dans la grille de gestion des badges de Micro-SESAME.

Bien sûr, les lecteurs enrôleurs CESIA décodent également les éventuelles autres informations disponibles sur le badge.

Références

Enrôleurs 13,56 MHz pour badges MIFARE

- ENR05MF01-USB : MIFARE N°CSN 10 chars déc.
- ENR05MF02-USB : MIFARE sécurisé

Enrôleur 13,56 MHz pour badges MIFARE/MIFARE+/DESFIRE

- ENR05XF02-USB : MIFARE/MIFARE+/DESFIRE sécurisé

Enrôleur 13,56 MHz pour badges HID MIFARE/DESFIRE

- ENR05XF01-USB : MIFARE/DESFIRE sécurisé

Enrôleur 13,56 MHz pour badges HID iCLASS

- ENR05IC01-USB : iCLASS Wiegand

Enrôleur 13,56 MHz pour badges LEGIC

- ENR05LE01-USB : LEGIC N°CSN

Enrôleur 13,56 MHz pour badges INSIDE CONTACTLESS

- ENR05IN01-USB : INSIDE CONTACTLESS N°CSN

Enrôleurs 125 kHz pour badges PROXIL

- ENR05TI01-USB : PROXIL 10 chars
- ENR05TI02-USB : PROXIL 13 chars
- ENR05TI03-USB : PROXIL 20 chars

Enrôleurs 125 kHz pour badges HID

- ENR05HG01-USB : HID Wiegand 26 bits
- ENR05HG02-USB : HID Wiegand 37 bits N° unique
- ENR05HG03-USB : HID Wiegand 37 bits propriétaire

Enrôleur pour badges MONEO

- ENR05MO01-USB : MONEO N°CSN Wiegand 32 bits









Principes & Fonctionnalités

- Ces lecteurs se connectent directement sur le port USB d'un PC équipé avec le logiciel Micro-SESAME monoposte, serveur ou client.
- Livré en boîtier à poser sur table.
- De nombreuses versions existent, avec des lecteurs de proximité de différentes technologies.

Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 12 V= fournie
- Consommation : 100 / 125 mA
- Distance maximum du lecteur au PC : 5 m
- Longueur du câble livré : 1,5 m
- Dimensions : H 137 x L 125 x P 40 mm
- Température d'utilisation : 0°C à +55°C

Système intégré de contrôle d'accès

UTL	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	MODULES BORNIER	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS
					

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

