

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 décodent également les éventuelles autres informations disponibles sur le badge.

Références

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

- ⊙ ENR05MF01-USB : MIFARE N°CSN 10 chars déc.
- ⊙ ENR05MF02-USB : MIFARE sécurisé
- ⊙ ENR05XF01-USB : MIFARE/DESFIRE sécurisé
- ⊙ ENR05XF02-USB : MIFARE/MIFARE+/DESFIRE sécurisé

Enrôleur 13,56 MHz pour badges HID iCLASS

- ⊙ ENR05IC01-USB : iCLASS Wiegand

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

Enrôleurs bi-technologies 13,56 MHz / 125 kHz

- ⊙ ENR05DT01-USB : MIFARE / HID 125 Wiegand 26 bits
- ⊙ ENR05DT02-USB : MIFARE / HID 125 Wiegand 37 bits
- ⊙ ENR05DT03-USB : MIFARE / PROXIL 10 chars
- ⊙ ENR05DT04-USB : MIFARE / PROXIL 13 chars

D'autres références sont disponibles pour la lecture de badges spécifiques (Legic, Inside Contactless...). Merci de nous contacter.



Principes & Fonctionnalités

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

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

