

# Lecteur enrôleur CESIA 2000

CESIA

**L**e lecteur **CESIA**  
est spécialement conçu pour  
être utilisé avec le logiciel  
**Micro-SESAME** en tant que  
lecteur enrôleur.



Ce lecteur doit être relié directement sur un port série de PC avec le logiciel Micro-SESAME monoposte, serveur ou client, il sert à faire l'acquisition automatique des codes badge dans la grille de gestion des badges (il décode éventuellement les autres informations disponibles sur le badge).

Il existe avec des lecteurs de proximité de différentes technologies.

## Caractéristiques

**Alimentation** : 12V= fournie

**Consommation** : 100/125 mA

**Distance maximum du lecteur au PC** : 15 m

**Longueur du câble livré** : 1,5 m

**Dimensions** : (L x l x P) : 137 x 125 x 40 mm

**Température d'utilisation** : 0 °C à +55 °C

**Livré en boîtier à poser sur table**

### Références avec divers lecteurs :

Lecteur **PROXIL** :

**ENR05TI01** (RS232, 10 chars)

**ENR05TI02** (RS232, 13 chars)

**ENR05TI03** (RS232, 20 chars)

Lecteur **MOTOROLA** :

**ENR05MT01** (format 11037)

**ENR05MT02** (format 10022)

Lecteur **HID** :

**ENR05HG01** (RS232, H10301)

**ENR05HG02** (RS232, H10302)

**ENR05HG03** (RS232, H10304)

Lecteur **DEISTER** :

**ENR05DE01** (RS232, 13 chars)

**ENR05DE02** (RS232, AXA)

Lecteur **MIFARE** :

**ENR05MF01** (RS232, 10 chars)

**ENR05MF02** (RS232 sécurisé)

Lecteur **ICLASS** :

**ENR05IC01** (RS232)



**TIL TECHNOLOGIES**  
Parc du Golf – Bât 43  
350, rue de la Lauzière  
13856 AIX EN PROVENCE  
Tél. : 04 42 37 11 77

## Lecteurs de badges

Novembre 2007