

# Lecteur enrôleur CESIA ICLASS 13.56MHZ

CESIA-ICLASS

**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 :

#### Lecteurs :

**ENR05IC01** (RS232, wiegand)

#### Badges :

**BAD05IC01** (Noir, 2K, carte ISO)

**BAD05IC03** (Noir, 2K, piste magnétique)

**BAD05IC05** (Noir, 16K, carte ISO)

**BAD05IC07** (Noir, 16K, piste magnétique)

**BAD05IC11** (Blanc, 2K, carte ISO)

**BAD05IC13** (Blanc, 2K, piste magnétique)

#### Jetons format porte clés :

**BAD05IC02** (2K)

**BAD05IC06** (16K)

#### Jetons format pastille :

**BAD05IC04** (2K)

**BAD05IC08** (16K)

#### Badges double technologies iCLASS – HID 125 kHz :

**BAD05DT08** (ISOPROX + iCLASS 2K, carte ISO)

**BAD05DT09** (DUOPROX + iCLASS 2K, carte ISO piste magnétique)



**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

Mai 2008