

Lecteur enrôleur CESIA MIFARE 13.56MHZ

CESIA-MIFARE

Le 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 :

ENR05MF01 (RS232, 10 chars)

ENR05MF02 (RS232, sécurisé)

Badges :

BAD05MF01 (Noir, 1K, carte ISO)

BAD05MF03 (Noir, 1K, piste magnétique)

BAD05MF04 (Noir, 4K, carte ISO)

BAD05MF06 (Noir, 4K, piste magnétique)

BAD05MF11 (Blanc, 1K, carte ISO)

BAD05MF13 (Blanc, 1K, piste magnétique)

BAD05MF14 (Blanc, 4K, carte ISO)

BAD05MF15 (Blanc, 4K, piste magnétique)

Jetons format porte clés :

BAD05MF02 (1K)

BAD05MF05 (4K)

Autre :

BAD05MF07 (1K, format bracelet)

BAD05MF08 (1K, format pastille)

BAD05MF10 (Ultralight ISO en carton)

Badges double technologies Mifare – Proxil 125 :

BAD05DT01 (PROXIL, 1K, carte ISO)

BAD05DT03 (PROXIL, 1K, piste magnétique)

Badges double technologies Mifare – HID 125 :

BAD05DT04 (ISOPROX, 1K, carte ISO)

BAD05DT05 (ISOPROX, 1K, piste magnétique)

BAD05DT06 (ISOPROX, 4K, carte ISO)

BAD05DT07 (ISOPROX, 4K, 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