

Lecteur enrôleur CESIA HID 125kHz

CESIA-HID125

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 :

ENR05HG01 (RS232, H10301)

ENR05HG02 (RS232, H10302)

ENR05HG03 (RS232, H10304)

Badges :

BAD05HG17 (ISOPROX, Format carte ISO)

BAD05HG18 (PROXCARD, Format rigide)

BAD05HG20 (PROXKEY, format porte clés)

BAD05HG21 (DUOPROX, format carte crédit)

BAD05HG22 (MICROPROX pastille autocollante)

Badges double technologies HID125 – Iclass :

BAD05DT08 (ISOPROX + iCLASS 2K)

BAD05DT09 (DUOPROX + iCLASS 2K)

Badges double technologies HID125 – Mifare :

BAD05DT04 (ISOPROX + Mifare 1K, carte ISO)

BAD05DT05 (ISOPROX + Mifare 1K, carte ISO piste magnétique)

BAD05DT06 (ISOPROX + Mifare 4K, carte ISO)

BAD05DT07 (ISOPROX + Mifare 4K, 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