

Lecteur de Badges

LB50



Lecteur de badges
pour solutions de
pointage
LB50

Lecteur de badges pour solutions de pointage

Le lecteur de badges LB50 est un terminal de pointage idéal pour toutes solutions de gestion des temps.

Facile à installer avec un design moderne, il peut être relié sur un réseau Ethernet ou en mode autonome avec un téléchargement des données par clé USB.

Equipé d'un lecteur Clock &Data (EM – 125 KHz), il peut aussi être compatible avec la technologie HID Wiegand 125Khz ou Mifare 13,56Mhz (en option).



Caractéristiques générales :

Lecteur de badges proximité RFID, format Clock & Data (EM – 125Khz)

Signal sonore et visuel de validation des badges

Boitier ABS et support mural acier

Clavier 16 touches

Connexion PC par liaison :

- Ethernet
- Sans fil par clé USB

Ecran 3,5 "- Afficheur TFT couleur rétroéclairé

Capacité : 30000 badges

Capacité mémoire : 200 000 pointages

Options :

- Tête de lecture pour badges :
- Proximité HID Wiegand 125 KHz
- Proximité Mifare 13,56 Mhz

Caractéristiques techniques :

• Alimentation :	230V 50Hz
• Conservation des données :	par pile lithium intégrée
• Hygrométrie :	20 à 80% non condensée
• Température de fonctionnement :	0°C à + 45°C
• Dimensions (L x H x P) : mm	192 x 140 x 41mm
• Poids :	1,05 Kg
• Conforme aux normes CE	