

## 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.

Equippé 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 :

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