

LECTEUR
EMPREINTES DIGITALES
LB31-FP



Lecteur de badges LB31-FP : caractéristiques techniques

Le terminal LB31-FP, destiné à enregistrer les pointages d'entrée et de sortie du personnel sans badge, en posant simplement son doigt sur le capteur situé à droite, ou par code + doigt.

Très simple d'installation, le câblage entre l'ordinateur et le terminal est inutile grâce au transfert des pointages par clé USB. Sinon, un simple câble réseau permet une liaison permanente avec votre PC.

Attention aux utilisateurs français : ce terminal n'est pas autorisé par la CNIL.

- Lecteur d'empreintes digitales
- Boîtier en ABS et support mural.
- Clavier 16 touches.
- Signal sonore et visuel de validation des badges.
- Connexion PC par liaison :
 - Ethernet,
 - Sans fil par clé USB.
- Afficheur couleur TFT 3" rétro-éclairé.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation 230 V 50 Hz.
- Sauvegarde des données par pile lithium intégrée.
- Gestion jusqu'à 10 empreintes par personne
- Capacité : 3.000 empreintes.
- Capacité mémoire : 100 000 pointages.
- Lecteur d'empreintes digitales :
 - Temps d'indentification : < 2sec.
 - Temps de vérification : < 1 sec.
 - Risque de fausse identification <0,0001%
 - Risque de mauvaise lecture < 1%
- Température de fonctionnement : 0°C à + 45°C.
- Hygrométrie 20 à 80 % non condensée.
- Dimensions : L140 x H117 x Ep 45 mm.

Options :

- Modèle lecteur de badges seuls :
 - Proximité Clock&Data 125 KHz
 - Proximité HID 125 KHz
 - Proximité MIFARE 13.56 MHz



60420 FERRIERES—France

Tel : +33(0)3 44 51 11 22

www.pointeuses.com