

POINTEUSE TIMY-USB 1084D

Avec un fonctionnement sur piles (alimentation en option), et une récupération des données par clé USB, cet appareil est parfaitement adapté pour les applications avec des accès limités aux réseaux.

Insérez la clé USB dans la pointeuse puis dans votre poste informatique afin de récupérer les données dans le logiciel Timy-Soft.

Le pointage des salariés s'effectue avec nos badges sécurisés au format carte bancaire ou porte-clés.

Un fonctionnement sur piles et une récupération des données via clé USB en font un appareil 100% autonome et mobile



CARACTÉRISTIQUES:

AUTONOMIE

Sa gestion d'autonomie permet à l'appareil d'enregistrer 40.000 pointages sur un unique jeu de piles (4 piles AA). Ceci représente environ 2 ans de pointages pour 25 salariés pointant 4 fois par jour.

LES BADGES RFID

Les salariés peuvent pointer grâce à nos badges sans contact disponibles au format carte bancaire ou porte-clés.



RÉCUPÉRATION DES DONNÉES SIMPLE ET SÉCURISÉE

Vous pouvez récupérer les données à tout moment via la clé USB cryptée. La mémoire interne de l'appareil stockera les derniers 37.000 pointages.

PRÊTE À L'EMPLOI

La pointeuse TimyUSB est livrée avec un jeu de piles et réglée à l'heure. Il suffit d'insérer les piles et de la fixer au mur (visserie incluse)

- **Boîtier** : Boîte en polystyrène de couleur grise.
- **Dimensions mm**: 150 (H) x 165 (L) x 42 (P)
- **Poids** : La pointeuse horaire pèse 400 grammes avec les piles.
- **Alimentation** : L'alimentation fonctionne avec 4 piles standards AA (LR6). Les piles peuvent tenir environ 40.000 pointages. Soit 80 pointages par jour pendant deux années de 220 jours ouvrables. La pointeuse horaire TimyUSB peut aussi fonctionner par alimentation secteur (5V) en option.
- **Température** : Entre 10°C à 40°C. Elle n'est pas adaptée pour une installation à l'extérieur.
- **Humidité** : 90% max sans condensation. La pointeuse horaire n'est pas adaptée pour l'extérieur ou pour un environnement nécessitant du matériel « durci ».
- **Afficheur** : OLED jaune 2 lignes x 16 caractères. L'afficheur permet une excellente visibilité dans toutes les conditions d'éclairage.
- **Signal sonore** : Le pointage est signalé par un « bip ». Cela confirme la bonne lecture d'un badge et annonce les messages système.
- **Lecteur de Badge** : RFID, badges au format carte ou porte-clés. Un système de pointage sans contact, sans usure, technologie robuste, sans maintenance. Les badges ne sont pas sensibles à la poussière et autres saletés.
- **Mémoire interne** : Type « flash » Enregistre plus de 32.000 pointages entre vidages . Cela permet à la badgeuse de ne pas perdre les données des pointages de vos salariés.
- **Horloge** : L'heure et la date sont déjà réglées lorsque vous recevez l'appareil. L'heure est sauvegardée grâce à une pile de sauvegarde intégrée dans la pointeuse d'une autonomie d'environ 10 ans. L'heure d'été et d'hiver se changent de façon automatique sur la pointeuse. L'heure de la pointeuse a une précision de plus ou moins 5 Secondes à une température comprise entre 10°C et 40°C.
- **Récupération des pointages** : La récupération se fait grâce à la clé USB fournie avec la pointeuse horaire. Il est impossible de récupérer les données des pointages avec une autre clé USB, la pointeuse badgeuse vérifie la validité de la clé avant de transférer les pointages de la mémoire interne. Si une autre clé USB est insérée, la pointeuse horaire affichera un message d'erreur. Les données des pointages dans la clé USB sont sous la forme d'un fichier texte, importé par la suite dans le logiciel Timy-Soft. Ce fichier est préalablement programmé pour être crypté dans le but d'éviter toutes modifications par le personnel s'occupant du transfert des pointages.

