



La Pointeuse Timy 1084F

Pointeuse WiFi
-Réseau local

BKS

Notice d'Utilisation

Réf : 01084-90012 20 Rue Aristide Bergès – 38800 Le Pont de Claix - FRANCE 02/2021

Table des matières

| 1) | П | NTF | RODUCTION | . 1 |
|----|---------|-----|--|-----|
| 2) | I | NST | ALLATION | 1 |
| , | ٨. | D | ans la boîte | 1 |
| | 3. | In | stallation de l'appareil | . 2 |
| | i. r | | Branchement du câble d'alimentation (Les câbles d'alimentation étant prémontés, cette ique est une simple information) | . 2 |
| | ii | i. | Etapes spécifiques si vous utilisez le kit RJ45 | . 2 |
| | ii | ii. | Fixation au mur et démarrage de l'appareil | . 3 |
| (| Ξ. | Pa | aramétrage de la connexion réseau (WiFi ou RJ45) | . 4 |
| | i. | | Si vous utilisez votre pointeuse avec une connexion WiFi | . 4 |
| | ii | i. | Si vous utilisez le kit de connexion RJ45 | . 6 |
| [| Э. | V | errouiller votre pointeuse Timy | . 6 |
| 3) | L | E P | OINTAGE | 10 |
| 4) | F | REC | UPERATION DES DONNEES DANS LE LOGICIEL TIMY-SOFT | 11 |

1) INTRODUCTION

La pointeuse Timy 1084F est un appareil destiné à être employé dans le même réseau local (WiFi) que le poste informatique sur lequel est installée l'application de gestion des temps Timy-Soft. La pointeuse nécessite une version de Timy-Soft supérieure à 2.00 disponible à partir de l'année 2021.

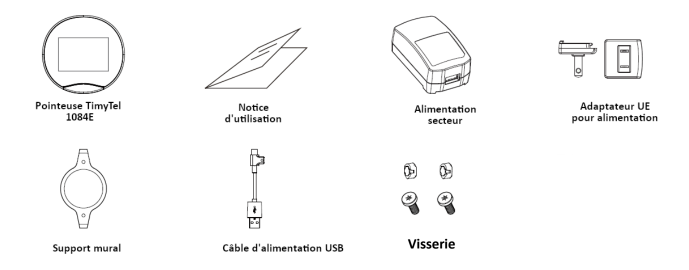
L'installation de la pointeuse s'effectue en 3 temps :

- Installation de l'appareil
- Connexion de la pointeuse à votre réseau local (par WiFi ou par le biais d'un câble RJ45(ceci nécessite un kit optionnel))
- Récupération des données via le logiciel Timy-Soft.

2) INSTALLATION

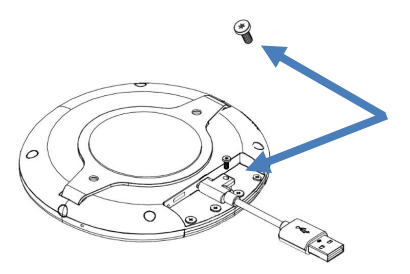
A. Dans la boîte

Les éléments principaux que vous trouverez dans le carton de votre pointeuse sont listés cidessous (si vous avez commandé le kit RJ45, ce dernier sera également livré avec l'appareil):



B. <u>Installation de l'appareil</u>

i. <u>Branchement du câble d'alimentation (Les câbles d'alimentation étant prémontés, cette rubrique est une simple information)</u>



Brancher le câble USB dans le connecteur central placé sous la pointeuse et noté DC 5V IN.

Sécuriser ensuite le câble à l'aide de l'une des vis fournies (vis avec entraînement Torx)



Ne branchez en AUCUN CAS le câble sur les ports notés USB ou ADB. Ceci causerait la destruction de l'appareil!

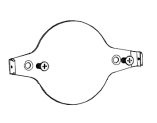
ii. <u>Etapes spécifiques si vous utilisez le kit RJ45</u>

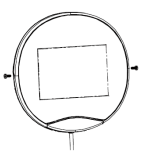
Les étapes de ce paragraphe sont uniquement nécessaires, si vous désirez connecter votre pointeuse à votre réseau local via une connexion RJ45 (et non par une connexion WiFi).

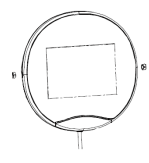


iii. Fixation au mur et démarrage de l'appareil

Pour démarrer la pointeuse, il suffit à présent de brancher l'autre extrémité du câble USB dans l'alimentation secteur et de brancher celle-ci dans une prise murale.







1

Fixer le support au mur grâce aux 2 vis prévues à cet effet (si nécessaire, utiliser les chevilles fournies). Placer la pointeuse sur les

bras du support mural.

Fixer la pointeuse avec les 2 vis (M2x4mm) prévues à cet effet. Couvrir les vis avec les capuchons en caoutchouc.

C. Paramétrage de la connexion réseau (WiFi ou RJ45)

- i. Si vous utilisez votre pointeuse avec une connexion WiFi
 - Lors du démarrage de la pointeuse, cette dernière lancera automatiquement l'application de pointage. Afin de paramétrer votre WiFi, quittez cette application, en tapant sur la flèche de retour en bas à gauche de l'écran. Si la barre de navigation en bas de l'écran n'est pas visible, tapez à n'importe quel endroit de l'écran pour la faire apparaître.





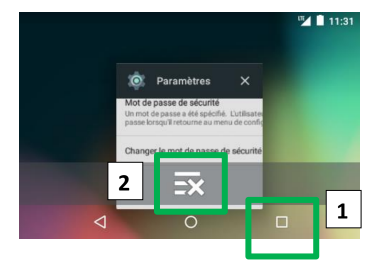
Vous serez alors redirigé vers la page de configuration. Celle-ci est verrouillée par mot de passe afin d'empêcher toute modification de configuration par une personne non autorisée. Le mot de passe par défaut est « 0000 ». Veuillez le saisir et taper sur « Déverrouiller ». Si vous n'avez pas déverrouillé l'appareil au bout de 20 secondes, l'application de pointage Timy sera automatiquement réactivée afin de permettre aux salariés de pointer.



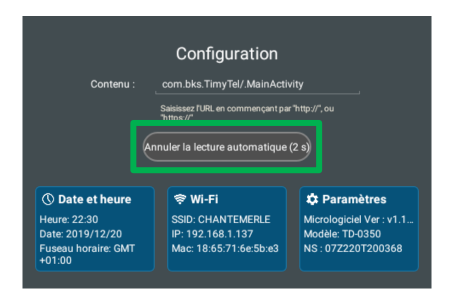
- Vous avez maintenant accès aux réglages de l'appareil. Tapez sur la rubrique WiFi, sélectionnez votre WiFi et entrez le code d'accès à votre réseau.



- Afin d'assurer le bon verrouillage de l'appareil, tapez ensuite sur le bouton « Menu » représenté par le carré en bas à droite de la barre de navigation et assurez-vous de bien fermer toutes les fenêtres actives. Cette étape est absolument nécessaire afin de correctement reverrouiller l'appareil.



 Vous serez redirigé sur l'écran de configuration (image ci-dessous). Un décompte automatique sera alors visible. A la fin du décompte, l'application de pointage Timy sera automatiquement réactivée.



ii. Si vous utilisez le kit de connexion RJ45

- Il n'y a aucun paramétrage nécessaire. Si vous avez relié votre pointeuse à votre réseau local grâce au kit RJ45 ainsi qu'à un câble RJ45, la connexion s'effectuera automatiquement. L'état de la connexion sera alors affiché à la place de la tuile Wifi sur la page de configuration.

D. Verrouiller votre pointeuse Timy

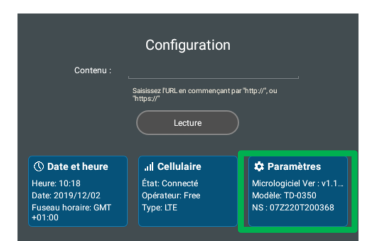
Comme indiqué précédemment, afin d'éviter que le menu de configuration ne soit accessible à des personnes non autorisées, ce dernier est verrouillé par mot de passe. Par défaut ce mot de passe est « 0000 ». Il est recommandé de modifier celui-ci après installation de votre pointeuse.



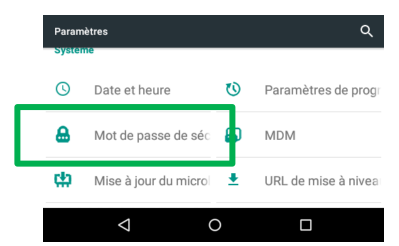
En cas d'oubli du mot de passe, l'utilisateur n'a plus <u>AUCUN moyen de</u> <u>déverrouiller l'appareil</u>!! Seul un technicien qualifié peut déverrouiller ce dernier. Si le cas venait à se présenter, contacter votre interlocuteur auprès de votre fournisseur.

Afin de modifier le mot de passe :

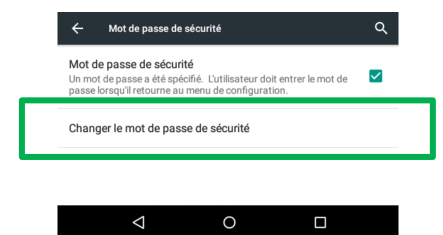
 Quittez l'application de pointage Timy comme indiqué dans le chapitre C afin d'afficher la page de configuration comme ci-dessous. Tapez ensuite sur « Paramètres »



- Sélectionnez ensuite « Mot de passe de sécurité »



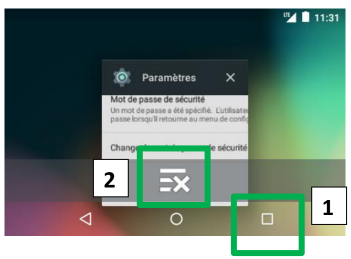
- Sélectionnez ensuite « Changer le mot de passe de sécurité »



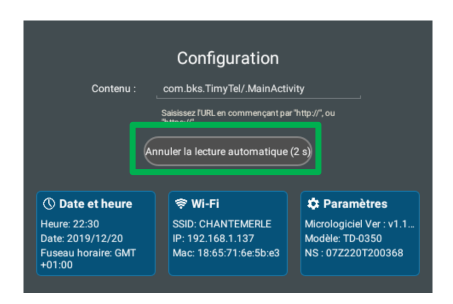
 Renseignez alors votre mot de passe et tapez sur « Suivant ». Confirmez ensuite le mot de passe en le renseignant une seconde fois et tapez de nouveau sur « Suivant ».



Afin d'assurer le bon verrouillage de l'appareil, tapez ensuite sur le bouton « Menu » représenté par le carré en bas à droite de la barre de navigation et assurez-vous de bien fermer toutes les fenêtres actives. Cette étape est absolument nécessaire afin de correctement reverrouiller l'appareil.



 Vous serez redirigé sur l'écran de configuration (image ci-dessous). Un décompte automatique sera alors visible. A la fin du décompte, l'application de pointage Timy sera automatiquement réactivée.



3) LE POINTAGE

Afin de réaliser un pointage, il suffit de présenter son tag (badge format carte de crédit ou porte-clé) au-dessus de l'écran de la pointeuse Timy. Placez le badge directement en contact avec la surface de l'appareil et attendez la prise en compte du pointage. Si le pointage ne devait pas s'effectuer, retirez complètement le tag puis réitérer l'opération.



4) RECUPERATION DES DONNEES DANS LE LOGICIEL TIMY-SOFT

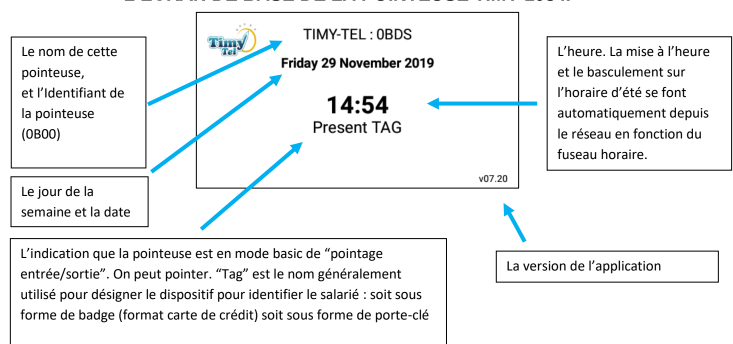
Une fois votre pointeuse connectée à votre réseau local (via WiFi ou via kit RJ45 optionnel) et installée sur une surface verticale, vos salarié(e)s peuvent commencer à pointer sur l'appareil. Environ 1 minute après le pointage, les données seront importables dans le logiciel Timy-Soft.

Pour cela:

- Installez le logiciel Timy-Soft (Version 2.00 requise). Pour tout détails concernant l'installation, veuillez consulter la notice d'utilisation de Timy-Soft.
- Démarrez Timy-Soft
- Créez les salariés en suivant les instructions fournies avec la notice de Timy-Soft
- Cliquez sur le bouton 'Rapatrier badgeages'.



L'ECRAN DE BASE DE LA POINTEUSE TIMY 1084F





Lorsqu'on "pointe" la pointeuse émet un "bip" et enregistre le numéro du Tag, la date et l'heure.

De plus, les derniers 58.000 pointages sont sauvegardés sur l'appareil.

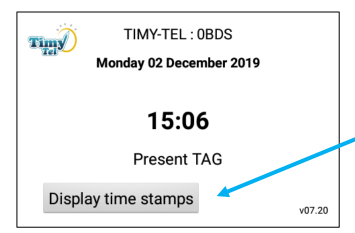
En plus du "bip" la pointeuse affiche sur fond vert le numéro du Tag et "enregistré" pour confirmer que le pointage est bien pris en compte. Il n'est pas possible de pointer de nouveau pendant que ce message est affiché.



Si le MEME salarié pointe de nouveau dans les 60 secondes d'un pointage enregistré, ce message s'affiche et la pointeuse émet DEUX "bip". Ce pointage n'est PAS enregistré afin d'éviter des doublons de pointage.

Lorsqu'un salarié n'est pas certain si la pointeuse a "pris" son pointage, il peut re-pointer sans problème pour en avoir la confirmation.

OPTION D'ECRAN 1 DE LA POINTEUSE TIMY 1084F



Cette pointeuse est configurée pour afficher un bouton de consultation qui permet aux salariés de vérifier les derniers pointages faits, en commençant avec le pointage le plus récent.

Ce bouton est affiché via le logiciel Timy-Soft sous l'onglet 'Paramètres' → Paramètre des pointeuses réseau.



TIMY-TEL: 0BDS

Monday 02 December 2019

15:18Present Tag (display time stamps)

Display time stamps

v07.20

Lorsque le salarié appuie sur le bouton, il s'allume et le message est modifié pour indiquer que lorsqu'on "pointe" c'est pour interroger et non pas pour enregistrer un pointage.



TIMY-TEL: 0BDS

Monday 02 December 2019

15:21 02/12/2019 15:02

Next time stamp

v07.20

Lorsque le salarié présente son tag la pointeuse affiche le pointage le plus récent. Avec des appuis successifs sur le bouton le salarié peut remonter dans le temps pour visualiser les pointages plus anciens.

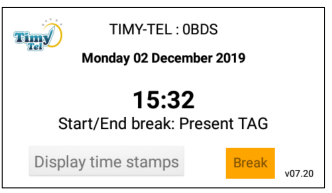
La plage de dates pouvant être consultée dépend du nombre de salariés qui pointent sur cette pointeuse, et le nombre de fois par jour que les salariés pointent. Le fichier est plafonné à 55900 pointages. Pour 100 personnes qui pointent 4 fois par jour, cela fait 140 jours soit environ 6 mois en comptant 22 jours par mois.

OPTION D'ECRAN 2 DE LA POINTEUSE TIMY 1084F



Cette pointeuse est configurée pour afficher un bouton permettant d'effectuer jusqu'à 10 pauses supplémentaires par jour (en plus des 4 interruptions de base).

Ce bouton est affiché via le logiciel Timy-Soft sous l'onglet 'Paramètres' → Paramètre des pointeuses réseau.



Lorsque le salarié appuie sur le bouton, il s'allume et le message est modifié pour indiquer que lorsqu'on "pointe" c'est pour effectuer un début ou une fin de Pause.



Lorsque le salarié pointe, l'enregistrement est confirmé comme pour un pointage d'entrée/sortie normal.



Les pointages de type "Pause" sont signalés par un "P" lorsque le salarié interroge ses pointages. En version anglaise, ces pauses sont signalées par un « B » comme « Break »