

## LA FICHE PRATIQUE EN UNE FEUILLE



- Le boîtier tempo-gache TGP-CONNECT se branche sur votre interphone dans l'appartement.
- Le tempo-gache permet d'automatiser l'ouverture de l'interphone après une sonnerie.
- Le tempo-gache se fixe toujours à proximité de l'interphone
- L'interphone doit fonctionner (sonnerie et ouverture de porte) A vérifier avant de commencer les branchements.
- Le tempo-gache est alimenté à l'aide d'un transformateur soit pour prise soit pour tableau électrique
- 4 modes de fonctionnement – TPG – DIGICODE – TIMER – OPENER
- Contrôlable à distance . Connexion via votre WIFI . Alerte par email

### Fonctionnement

Le tempo-gache doit être **alimenté en 12V** à l'aide d'un transformateur 220V/12V ou avec une alimentation USB C

Ce boîtier permet d'**automatiser l'ouverture de la porte en utilisant l'interphone avec un contrôle distant**

Le TPG attend toujours une sonnerie pour ouvrir s'il est en "En service" , le contrôle distant ce fait sur la mise "En /Hors service" du Tempo-gache.

Seul le mode OPENER, si l'interphone le permet, n'attend pas de sonnerie pour ouvrir la porte.

L'administrateur a son interface admin pour configurer / contrôler son TPG-CONNECT . La seule solution sans abonnement, sans coût caché.

En cas de perte de connexion WIFI/Internet, le TPG se mettre en position "En service" et ouvrira la porte comme un simple tempo-gache

### Incompatibilités

Le TPG-CONNECT ne sera pas compatible si :

- Le bouton d'ouverture de l'interphone est une touche tactile .
- Vous devez décrocher le combiné avant d'ouvrir, si c'est un interphone numérique(BUS) .
- Vous devez appuyez sur 2 boutons pour ouvrir la porte ( nous avons d'autres solutions
- Vous devez avoir du Wifi 2,4GHz et une connexion internet . Et avoir les codes pour vous connecter sur le Wifi

### Fixation du boîtier

Toujours fixer le TPG CONNECT le plus prêt possible de l'interphone .

### Passage des câbles

- 2 passages de câbles sont prévus vers le haut et vers le bas .du boîtier
- Le câble téléphonique passera par un **des guides du support**.
- Il est important de séparer les courants faibles et les courants forts afin d'éviter de possibles interférences.

### Installation

L'installation est technique, si vous n'avez pas les compétences, faites appel à un professionnel. . Si soudeur il y a , elles doivent être faites correctement au risque d'endommager l'interphone .

**Nous ne pouvons pas être responsable d'un mauvais branchement .  
Le 220V est Dangereux si vous ne connaissez pas, ne prenez pas de risque.**

## Présentation de la carte TPG-CONNECT

**Vous avez normalement reçu un schéma de branchement avec votre tempo-gache, si ce n'est pas le cas : contactez-nous..**

4 fils seront nécessaires pour relier le tempo-gache à l'interphone, 2 fils pour détecter la sonnerie et 2 fils pour ouvrir la porte. Utiliser le câble téléphonique qui contient au moins 2 paires

Chaque connecteur reçoit 2 fils (1 fils sur chaque vis )

Utiliser le câble téléphonique (2 à 4 paires)

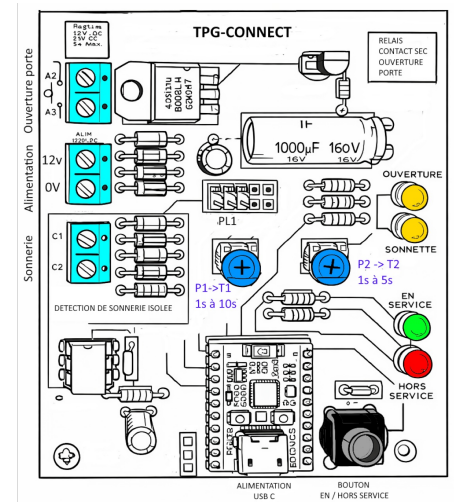
**Ouverture de la porte** : relais contact sec **sur le connecteur [A2] [A3]**

Brancher une paire (2 fils) pour les interphones numériques et 2 paires (4 fils) pour les interphones analogiques

**Alimentation 12V** du tempo-gache avec une alimentation pour tableau, utiliser 1 ou 2 paires pour le 12V et la même chose pour le 0V . il n'y a pas de polarité, brancher dans le sens que vous voulez

**Détection de la sonnerie**, brancher une paire (un fil sur chaque vis) Mesurer la tension aux bornes de **C1 C2** (connecteur du bas) il doit y avoir 0V CC ou AC si pas de sonnerie . Le voyant jaune doit rester éteint

Lorsque l'interphone sonne, le voyant jaune doit être allumé : tension > 2,4V CC ou AC.



### PL1 : Cavalier de configuration

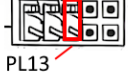
**PL11** : Mode WIFI AP si appui sur bouton En service à la mise sous tension

MISE SOUS TENSION +  + APPUI SUR BOUTON = WAP : enregistrement du wifi (2.4Ghz)  
192.168.4.1 SSID TPG-CONNECT

**PL12** : Mode Init MDP si appui sur bouton En service au démarrage (si vous avez perdu le mot de passe)

MISE SOUS TENSION +  + APPUI SUR BOUTON = Initialisation code pin admin =  
date du jour au format ddmmyyyy  
exemple 18 dec 2026 = 18122026

**PL13** : Mode Installation : pas de Wifi connecté, Voyant jaune mémoire de détection de sonnerie .  
Après avoir enlevé le cavalier eteindre et redémarrer le boîtier tempo-gache.

MISE SOUS TENSION +  mode installation : permet de mémoriser une détection de sonnerie . Pas de WIFI en mode installation  
couper et remettre en tension le TPG avant et après ce mode

### Connexion au réseau Wi-Fi

Le wifi doit être en mode 2,4Ghz , vous devez connaître le **SSID** et son mot de passe. Ils seront stockés dans le TPG . Lors de la première installation ou après un changement de box internet, il faudra enregistrer le SSID et MDP de votre wifi dans le TPG , passer le TPG en mode WIFI AP .

**A faire tranquillement avant de fixer le tempo-gache et de le brancher à l'interphone. Utiliser une alimentation USB C .**

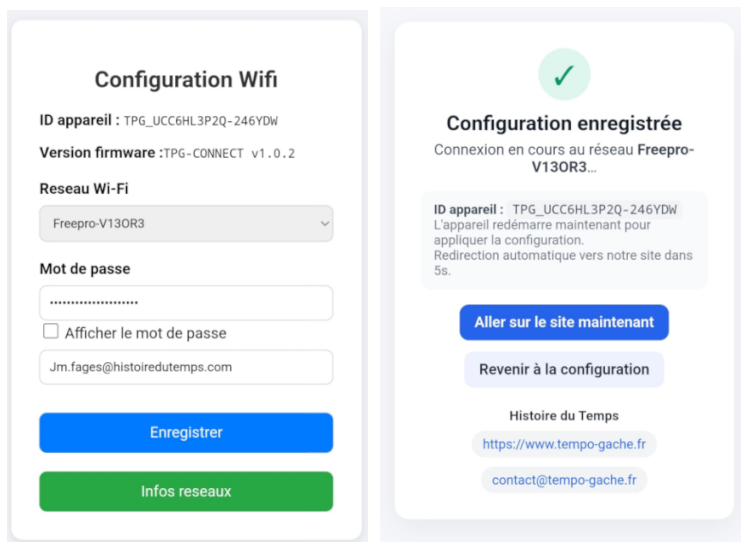
### Passez en mode WAP

Pour passer en mode AP il faut débrancher l'alimentation du tempo-gache, mettre le cavalier en PL11 et rebrancher l'alimentation en restant appuyé sur le bouton En-Service. Le voyant rouge clignotera . Vous devez avec votre téléphone changer de wifi, passer sur le **wifi TPG-CONNECT** et dans le navigateur taper **192.168.4.1**.

Vous aurez préparé avant les coordonnées Wifi et vérifié que le wifi 2,4Ghz est bien activé . Sélectionner le bon Wifi, SSID et mot de passe . Il faudra aussi saisir votre mail . Une fois validé, vous basculerez sur votre wifi et arriverez sur un l'interface CLAVIER pour entrer votre code admin ,

Votre mot de passe admin sera noté sur le TPG ou sur la facture .

Vous pourrez le changer avec l'interface admin ou bien le réinitialiser – une procédure similaire au mode WAP mais avec le cavalier sur PL12.



### L'interface clavier

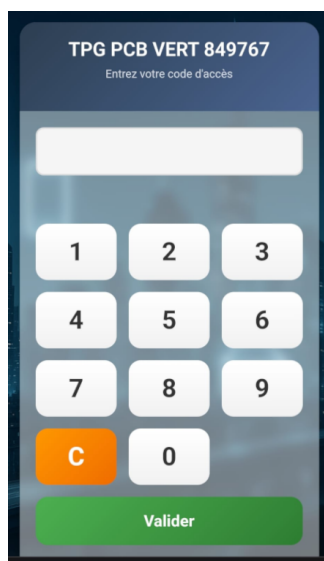
Cette interface clavier est le point d'entrée pour les codes :

- gestion admin
- service
- utilisateur.

### Les codes claviers

Tous les codes sont composés uniquement de chiffres . Le code admin permet de personnaliser et contrôler votre tempo-gache. De choisir le mode TPG , TIMER ou DIGICODE ou OPENER . Le titre du tempo-gache et les instructions d'arrivés peuvent être modifiés.

Vous pourrez entre autre, ajouter des utilisateurs, changer le mot de passe Service, Admin . Et voir l'historique des Log.



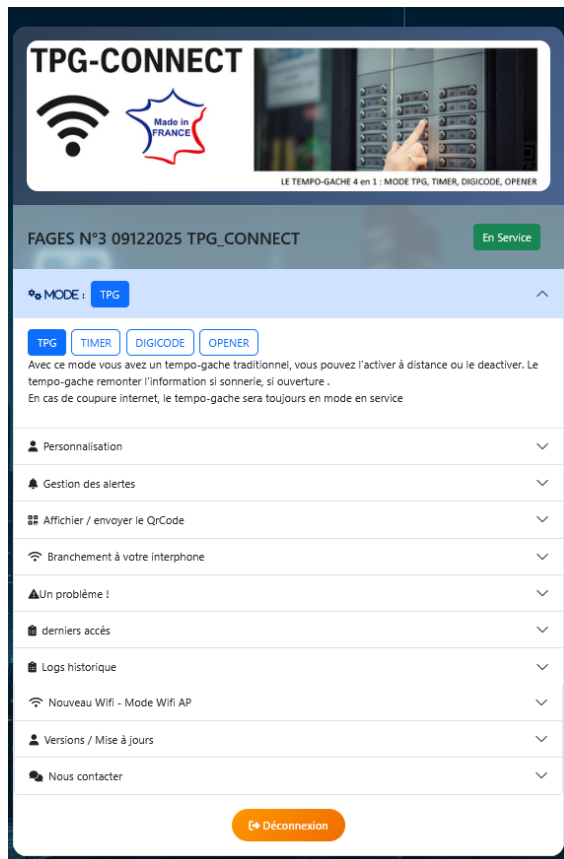
### Vous avez perdu votre code admin ?

Avec la procédure **PL12** : un email sera automatiquement envoyé avec un QR code et le mot de passe admin. Par exemple si vous le faites le **18-décembre-2026** alors le code sera le : **18 122026**.

### Votre interface administration

Cette interface est gratuite et associée à votre TPG-CONNECT .

Chaque ligne est un menu acoréon, pour l'ouvrir, cliquer sur la ligne en question.



### Passer "En / Hors service"

En mode TPG , vous pouvez cliquer sur le bouton à droite "En / hors service" pour changer d'état .

En mode TIMER l'état est géré par le calendrier hebdomadaire .

En mode DIGICODE et OPENER , par défaut le TPG est toujours "Hors service"

L'utilisateur ou le service peuvent, en saisissant le bon code, faire passer le TPG dans l'état "En service" . L'utilisateur pourra alors sonner sur la platine de rue de l'interphone . Le tempo-gache détectera la sonnerie et ouvrira la porte . Puis repassera en mode "Hors service"

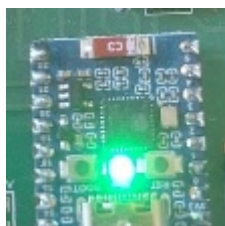
### Les différents Modes du tempo-gache

**TPG** : , vous disposez d'un tempo-gache qui ouvrira la porte s'il détecte une sonnerie. Vous pouvez le mettre "En/Hors service" à distance en cliquant sur le bouton "En/Hors service" .

**TIMER** : l'état "En/Hors service" est géré par le calendrier hebdomadaire . Si une sonnerie est détectée dans la plage horaire et le jour de la semaine autorisé, alors il y aura ouverture de la porte .

**DIGICODE** ; l'état est toujours "Hors service", il faut entrer le bon code sur l'interface clavier pour faire passer le TPG dans l'état "En service" . Après sonnerie et ouverture ou après un certain temps programmé , le TPG repassera en "Hors service"

**OPENER** , possible seulement si l'interphone permet d'ouvrir la porte sans que personne ait sonné avant . Il fera alors directement l'ouverture sans avoir à sonner sur la platine rue"



### Etat du Wifi

- Vert : Wifi OK
- rouge : Wifi HS
- Bleu : Wifi AP
- violet : mode installation