

Présentation



- Le boîtier tempo-gache TGP2024-ORIGIN 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
- Existe en 3 coloris : Blanc / Gris / Noir avec couleur du bouton au choix

Fonctionnement

Le tempo-gache doit être **alimenté en 12V** à l'aide d'un transformateur 220V/12V

Ce boîtier permet d'**automatiser l'ouverture de la porte en utilisant l'interphone**

La détection de la sonnerie déclenche une temporisation T1

À la fin de la temporisation de T1, un relais appuis sur le bouton à votre place durant la temporisation T2 pour ouvrir la porte.

T1 est réglable entre 1 et 10s et T2 entre 1 et 5s) à l'aide de petits potentiomètres

T3 = 10s (après ouverture, pas de détection de sonnerie pendant 10s) Le voyant Jaune d'ouverture clignote

Incompatibilités

Le bouton d'ouverture de l'interphone est une touche tactile .
Vous devez décrocher le combiné sur un interphone numérique .

Vous devez appuyez sur 2 boutons pour ouvrir la porte

Contactez-nous, nous avons peut-être la solution

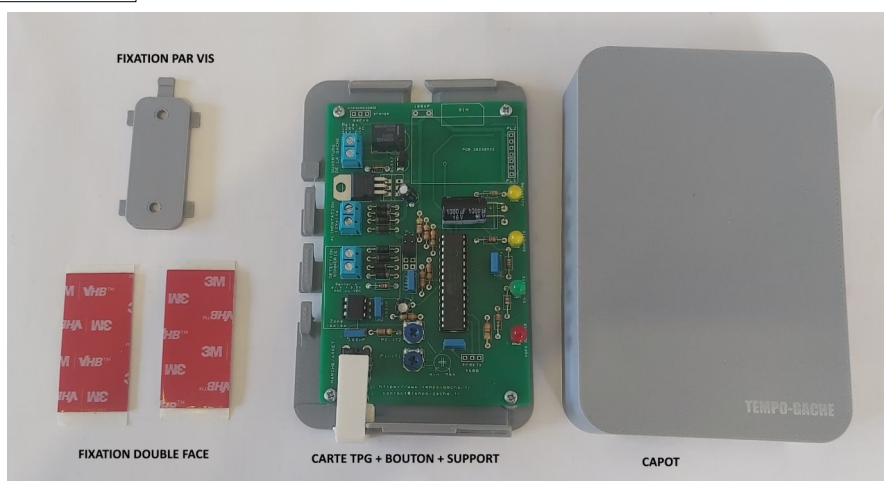
Installation

L'installation est technique, si vous n'avez pas les compétences, faites appel à un professionnel.

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

Fixation du boîtier

Utilisez de préférence pour fixer le boîtier des 2 "double face 3M" .
Si vous voulez fixer le tempo-gache à l'aide de vis et chevilles utiliser la pièce de fixation



Passage des câbles

Il existe sur le capot 4 prédecoupes sur le capot 3 à gauche et une au dessus .
Utiliser une lame de cutter pour faire la découpe.
Le câble téléphonique passera par un **des guides du support**.

Branchements

Idéalement le tempo-gache doit être fixé le plus prêt possible de l'interphone (maximum 1m)

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 brancher 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 8 fils (4 paires)

Chaque connecteur reçoit 2 fils (2 vis)

Utilise le câble téléphonique (4paires / 8fils)

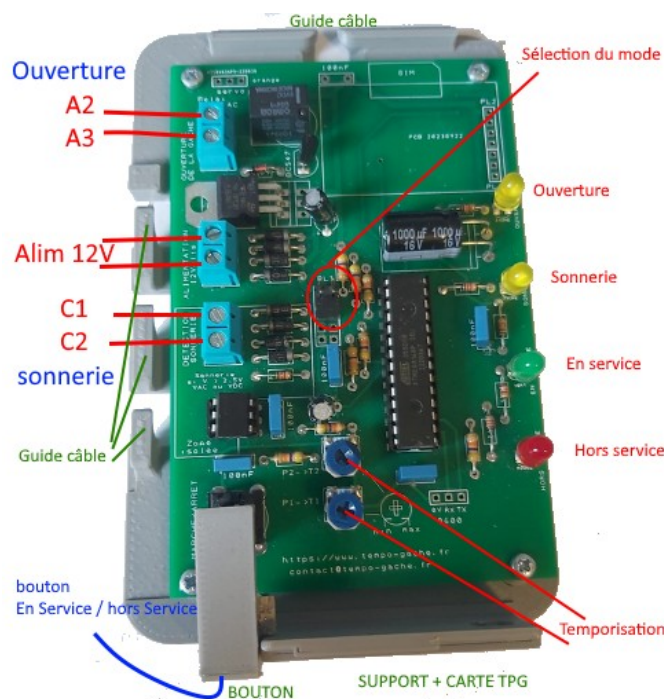
Ouverture de la porte : relais contact sec **A2 A3**

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 .

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.

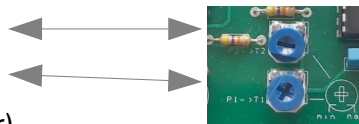


Les temporisations

T2 est réglable entre 1 et 5 secondes

T1 est réglable entre 1 et 10 secondes

Potentiomètre bleu P1 et P2 (3/4 de tour).



Respectivement pour T1 et T2 : tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer

Le début de la sonnerie déclenche la temporisation T1 : le voyant rouge est alors allumé.

A la fin de la temporisation T1, le voyant rouge s'éteint, le voyant jaune de l'ouverture ainsi que le relais s'active pendant toute la durée de la temporisation T2.

A la fin de la temporisation T2 le relais

de la boîte permet d'automatiser l'ouverture de la porte en utilisant l'interphone.

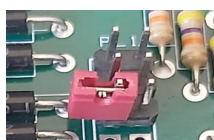
La détection de la sonnerie déclenche une temporisation (T1)

À la fin de la temporisation de T1, un relais appuyé sur le bouton à votre place durant la temporisation T2 pour ouvrir la porte.

T3 = 10s (après ouverture, pas de détection de sonnerie pendant 5s) Le voyant Jaune d'ouverture clignote

Modes de fonctionnement :

Normal

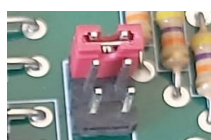


Une sonnerie déclenche T1 après T1 ouverture Durant T2 de la porte

Fonctionne sur interphone Analogique et numérique

Ouverture systématique

3 sonneries

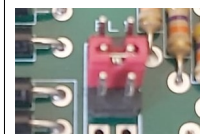


Ouverture à la 3ème sonnerie. Une sonnerie doit être Plus longue que T1. Ajuster T1 au minimum

Fonctionne avec des Interphones analogiques

Pas pratique à expliquer Au client

Appui long

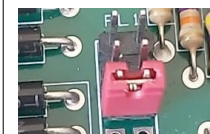


Ouvre seulement Si la sonnerie dure Plus longtemps que La Temporisation T1

Fonctionne que sur les Interphone analogiques

Facile à expliquer au client

Installation



A utiliser lors de l'installation Permet de voir si la détection de sonnerie a été ou pas détectée par le tempo-gache

Pratique si vous êtes seul pour l'installation Annuler la mémoire de Sonnerie – bouton hors service

Les points à vérifier lorsque si ça ne fonctionne pas ...

• L'interphone doit fonctionner

Tester le fonctionnement de l'interphone avant de faire les branchements, sonnerie et ouverture de porte

• Les câbles sont bien serrés ?

Tester avec un multimètre la continuité des câbles.

• L'interphone sonne mais le tempo-gache ne détecte pas la sonnerie (voyant Jaune sonnerie éteint lorsque ça sonne)

Vérifier que le volume est au maximum, il est possible qu'il n'y ait pas suffisamment de tension lorsque ça sonne, il doit y avoir au moins 1,8V.

• La sonnerie est détectée, le relais du tempo-gache s'active, le voyant jaune ouverture s'allume mais la porte ne s'ouvre pas.

Vérifier la continuité des câbles à l'aide d'un testeur Pour les interphones analogiques, doubler les fils (2 fils sur A2 et 2 fils sur A3) Augmenter au maximum la temporisation T2

Tutoriels : www.tempo-gache.fr

Notre site : www.tempo-gache.com

TEMPO-GACHE.COM



Avis google aidez nous à progresser