



Boîtier temporisateur de gâche d'interphone.

Ce boîtier permet à un médecin, par exemple, d'avoir une ouverture automatique de la porte de l'immeuble, lorsque l'on sonne à l'interphone, avec une temporisation pour simuler une action manuelle avant l'ouverture de la gâche.

Installé prêt du combiné interphone, le boîtier peut être activé ou désactivé à tout moment.

Contactez un électricien pour effectuer le branchement.

- Détection de la sonnerie avec isolation galvanique,
- Sortie relais : à brancher en parallèle sur le bouton poussoir d'ouverture de porte (déclenchement de la gâche)
- Voyant de contrôle d'état
- Bouton de marche/arrêt
- Alimentation externe du boîtier entre 9-18V (non fournie)
- Dimensions : L=95 H=140 P=26 (mm)
- Guide d'installation fourni
- Consommation sur 12V (repos < 20 mA / travail < 100 mA)



Tarifs

- **Boîtier tempo-gâche** (frais de port inclus) : **136 € HT** (162,65 € TTC)
- Différentes alimentations, à voir sur notre site internet : de 30 à 75 €HT
- Forfait installation : (départements 67-68-90-25-88) : entre 150 € HT et 250 €
(devis sur photo de votre installation)

Paiement par chèque à la commande à l'ordre de : **Histoire du Temps**

Consultez notre site internet pour commander ou trouver un électricien partenaire

proche de chez vous : <http://www.tempo-gache.fr>

Contact : info@histoiredutemps.fr / 03.89.26.94.99 / 06.16.18.53.98

TEMPORISATEUR POUR GACHE ELECTRIQUE

CONTACT SEC POUR LA MISE SOUS TENSION DE LA GACHE
(SHUNT DU BOUTON OUVERTURE)

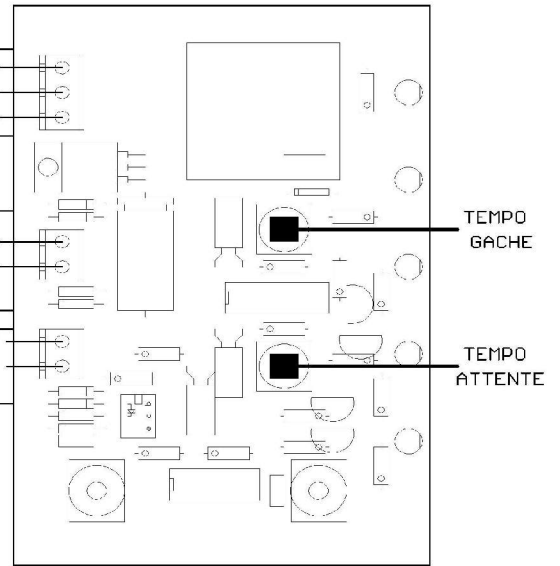
COMMUN
TRAVAIL
REPOS

ALIMENTATION PERMANENTE DU TEMPORISATEUR
COURANT ALTERNATIF OU CONTINU
MINI 8 VOLTS - MAXI 15 VOLTS

ALIMENTATION
ALIMENTATION

DECLENCHEMENT DU TEMPORISATEUR VIA LE SIGNAL ACOUSTIQUE
TENSION MINIMUM DE 3 VOLTS = 0U

DECLENCHEMENT
DECLENCHEMENT



Le déclenchement du temporisateur se fait exclusivement par la présence d'une tension aux bornes DECLENCHEMENT.

Cette tension provient soit du buzzer, du ronfleur ou du carillon

Pour déclencher la tempo via un contact sec, procéder comme celà

