

Tempo-gache 20234 TONE



Solution d'ouverture automatique d'interphone pour platine rue appelant votre mobile pour l'ouverture .

Fonctionnement

Ce boîtier TPG-TONE permet de recevoir un appel entrant et d'appuyer sur une touche pour ouvrir l'interphone puis raccrocher.

Le TPG-TONE détecte l'appel entrant .

En position AUTO :

il prend l'appel et envoie les appuis touches mise en mémoire puis libère la ligne (raccroche le combiné).

Un sms est alors envoyé au numéro « Master »

En position MANUEL :

Le TPG-TONE génère un signal sonore pour signaler un appel entrant. Le résident peut appuyer sur le bouton pour ouvrir la porte de l'immeuble pendant la durée de la sonnerie.

Le TPG-TONE peut s'installer soit dans l'appartement soit chez le gestionnaire du bien.

Important

- La carte SIM doit être au format **micro-SIM**
- Le code **PIN** doit être **déactivé**.
- La platine rue de votre logement (intratone par exemple) devra appeler le numéro de la carte SIM insérée dans le TPG-TONE : il faudra donc contacter le syndic ou le gestionnaire de l'interphone de l'immeuble pour qu'il **associe** le **numéro** de téléphone de la carte SIM du TPG-TONE à **votre logement**.

Utilisation

Lorsque la platine rue de votre logement appelle votre mobile et que vous devez décrocher puis appuyer sur une ou des touches afin de pouvoir ouvrir la porte de l'immeuble.

Le TPG-TONE ouvrira la porte automatiquement en prenant l'appel entrant, envoi les TONE correspondant aux appuis touches et libère l'appel .

Vous pouvez ainsi automatiser l'entrée de votre logement pour de la location courte durée.

Le TPG-TONE a aussi pour fonction d'avertir le résident que quelqu'un sonne à la platine rue .

Présentation

Le boîtier est livré avec son alimentation 9V 2A, ne pas utiliser d'autre alimentation. Le branchement se fait sur le seul bornier dans le boîtier TPG . Il n'y pas de sens (+ et -) sur le connecteur 12V du TPG-TONE.

La **carte SIM** doit être au **format micro**. Le code **PIN** de la carte SIM doit être **déactivé** .

Utiliser un téléphone pour désactiver le code PIN .

Le boîtier doit être installé dans un endroit où le réseau mobile est optimum.

L'état du boîtier ,

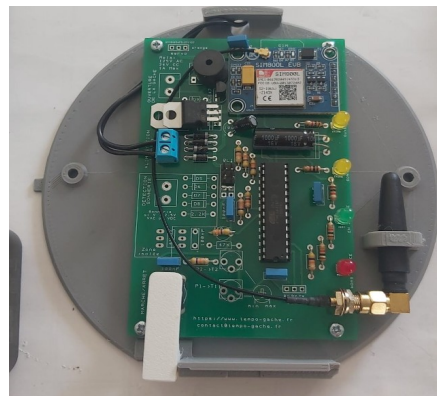
Manuel / Auto est

sauvegardé en

mémoire et restauré

au démarrage en cas de coupure, il peut être changé à distance par le « Master » avec un commande SMS.

Bien vérifier le branchement de l'antenne avant la mise sous tension du TPG-TONE.



Mise en service

1 / La carte SIM doit être insérée dans le module SIM800.

Insérer la carte SIM dans le module. Si vous n'arrivez pas, ne pas hésitez à dévisser la carte Tempo-gache du boîtier .

La carte SIM doit avoir son code PIN désactivé.



2 / Vérifier l'antenne

Vérifier que l'antenne n'est pas débranchée ou mal serrée.

3 / Brancher l'alimentation fourni sur une prise électrique.

4 / le voyant « Led réseau » sur le module SIM800L va clignoter .

– toutes les 1s : recherche de réseau

– toutes les 2s : réseau trouvé

La LED jaune « appel » clignote aussi si pas de réseau ou en cours de recherche de réseau.

Configuration par SMS

1 / définir le « Master »

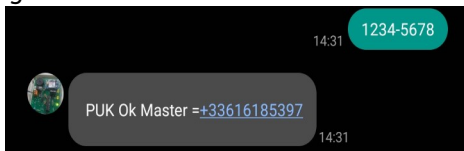
Le numéro »Master « sera le numéro de téléphone qui recevra les SMS envoyé par le TPG-TONE .

Ce numéro « Master » est enregistré dans le TGP-TONE en envoyant un SMS depuis le téléphone Master au numéro du TPG-TONE .



Pour cela, tapez le code PUK avec votre mobile et envoyer le message au TPG-TONE. Votre mobile sera alors associé au Master .

Dans notre cas :

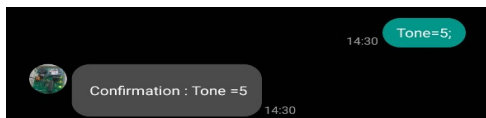


2/ Définir l'appui touche servant à ouvrir la porte.

Sur un appel entrant, le TPG-TONE prend l'appel, appui sur la ou les touches nécessaires pour ouvrir la porte puis libère la ligne .

Pour définir les touches :

envoyé par SMS : **Tone=#22 ;** pour par exemple les touches #22 (ne pas oublier le « ; » en fin de message.



Pour vérifier les touches tone enregistré

envoyé par sms le code : **Tone?**

(respecter les majuscules et pas d'espace)

Dans cet exemple la touche « 5 »

Changer d'état Manuel / Auto

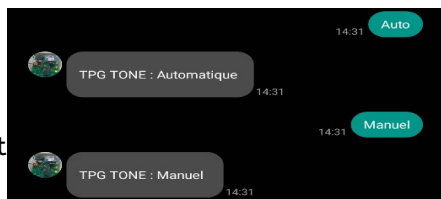
Le changement d'état est visualisé par les LED Rouge (Manuel) et Verte (Auto)

Le changement d'état peu se faire à l'aide du bouton du TPG-TONE

ou bien en envoyant le code

Manuel ou **Auto**

(seul le Master peut envoyer le code)



#RS0#	Reponse=off	Pas de SMS après un appel entrant
Etat?	Etat=Automatique ou Etat=Manuel	Retourne l'état
Manuel	TPG TONE : Manuel	Activation du mode Manuel
Auto	TPG TONE : Automatique	Activation du mode Automatique
#OP#	Operateur = Orange F	Retourne le réseau choisi

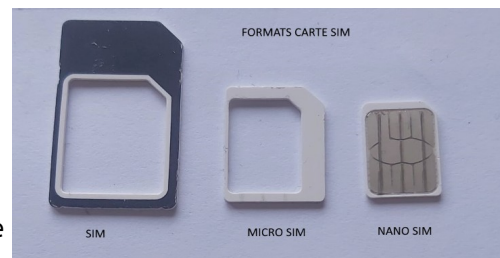
Les touches Tone autorisées

Seules les touches **0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 # *** sont autorisées pour l'envoi de touche tonalité (TONE).

IMPORTANT : Carte SIM

Il existe plusieurs format de carte SIM . Le tempo-gache utilise une carte SIM au format micro-sim .

La plupart des téléphones sont en micro-sim, pour désactiver le code pin .



Optez donc pour une carte Sim avec toutes les pré-découpes .

Contact :

contact@tempo-gache.fr

+33 (0)6 16 18 53 97

Histoire du Temps S.A.R.L au capital de 10,000 €
23 rue de l'abattoir F-68150 Ribeauvillé

Développement, fabrication, vente, support, formation de solution technologique depuis 2006

Les différents codes SMS

Commandes envoyées	retours	fonctions
XXXXXXX	PuK of Master =33616185397	PUK → affecte le Master
Master?	Master=+33616185397	vérification
Tone=XX;	Tone=XX	Enregistre le touche Tone XX
Tone?	Tone=XX	Vérifier la touche enregistrée
#RS?#	Reponse=on (ou off)	Envoi Sms après appel ?
#RS1#	Reponse=on	Active l'envoi de SMS après appel entrant