

GUIDE RAPIDE - INSTALLATION & PROGRAMMATION

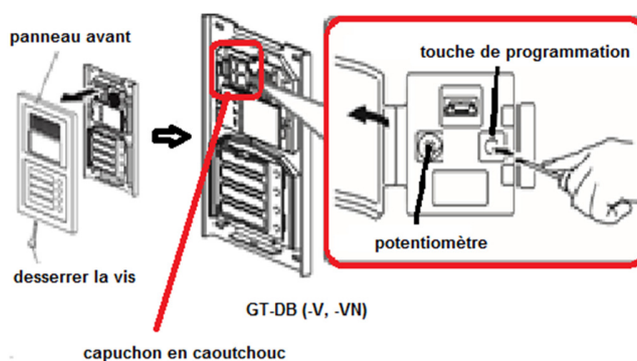
GT - SYSTEME DE VIDEOPHONIE ET DE PARLOPHONIE MODULAIRE

INSTALLATION (système standard)

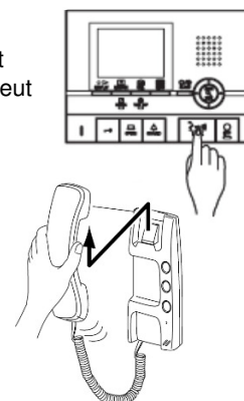
- Prévoir une connexion à 2 fils (+2 de réserve) pour la parlophonie /4 fils (+ 2 de réserve) pour la vidéophonie. De préférence un câble à conducteurs massifs et isolant en polyéthylène (p.ex. le câble Aiphone réf.AE-CABLE) depuis le centrale GT-BC/VBC vers les différents composants.
- Montez le(s) portier(s) de rue et les postes intérieurs. Dans le cas de plusieurs portiers de rue, attribuez une adresse différente et valable par portier via les commutateurs DIP (SW2) à l'arrière du module audio GTDB. Remarque : les positions des commutateurs DIP sont enregistrés uniquement à la mise sous tension. Raccordez tous les modules du portiers de rue avec les câbles plats fournis.
- Connectez partout le bus audio à 2 fils aux bornes R1 et R2 ; cette connexion n'est pas polarisée, vous pouvez donc inverser ces conducteurs. Raccordez le bus vidéo aux caméras (A1/A2) et aux moniteurs (B1/B2) vers respectivement les entrées et les sorties du GT-VBC .
- Reliez l'alimentation 24VCC aux bornes + et - (vérifiez la polarité) du GT-BC et du GT-VBC (en cas de vidéophonie) et positionnez le(s) commutateur(s) sur « ON ».

PROGRAMMATION en 3 étapes :

1. Retirez le panneau avant du portier via la clé fournie. Le module audio est équipé d'un petit capuchon en caoutchouc qui cache le bouton de programmation : appuyez **brièvement** (impulsion) sur le bouton de programmation à droite (il ne peut pas rester enfoncé !) à l'aide d'un tournevis fin. Le témoin LED clignotera pendant quelques secondes ; **attendez jusqu'à ce que le témoin reste allumé en permanence** ; le portier de rue se trouve maintenant en mode de programmation (pour un portier de type GTDMBN ceci s'effectue via le menu de réglage, voir le mode d'emploi respectif).

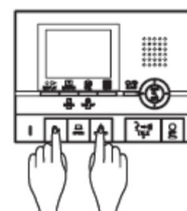


2. Appuyez sur la touche TALK sur l'un des postes intérieurs ou décrochez le combiné pour établir la communication avec le portier ; la connexion audio est établie et en cas de vidéo on obtient également l'image. Appuyez **brièvement** (impulsion) sur le bouton d'appel correspondant au portier de rue (il ne peut pas rester enfoncé). Un bref bip sonore confirme la programmation après avoir relâché le bouton-poussoir. Appuyez à nouveau sur la touche TALK du poste intérieur (ou la touche OFF du GT2CL) ou raccrochez pour couper la communication. Ce bouton d'appel est désormais attribué au poste intérieur. Procédez de la même manière pour les autres appartements. Répétez éventuellement cette procédure pour un 2^e poste intérieur dans le même appartement (2 bips sonores courts). Pour annuler une programmation appuyez longuement sur le bouton de sonnette en question jusqu'à ce que vous entendiez un bip sonore. Plusieurs bips sonores consécutifs indiquent une erreur de programmation.



Procédure de réinitialisation : lorsque certains appareils doivent être attribués à d'autres boutons-poussoirs ou lorsque un poste intérieur réagit à un autre bouton-poussoir il faudra réinitialiser le poste intérieur. Ceci s'effectue en 2 étapes pendant lesquels le poste intérieur doit être en mode de programmation et le poste intérieur doit être en mode repos (ni son, ni image) :

- a. Au portier : appuyez sur le bouton-poussoir souhaité et tenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un bip sonore.
 - b. Au poste intérieur : appuyez simultanément sur les touches d'ouverture de porte et d'appel pendant 5 secondes.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton de programmation caché pour quitter le mode de programmation (le témoin s'éteint) et répétez cette procédure éventuellement pour les autres portiers de rue.



FONCTIONS SPECIALES :

- **Commande(s) d'ouverture de porte :**

Chaque portier est muni d'un contact libre de potentiel (borne ELC= commun, ELB= normalement fermé, ELM= normalement ouvert) qui permet de piloter, par exemple, une gâche ou un portail automatisé. A gauche derrière le capuchon en caoutchouc du module audio se trouve un potentiomètre permettant de régler le temps de commutation de ce contact de 0,5 à 20 sec. ou de sélectionner le mode d'impulsion (M)

- **Bouton-poussoir porte d'appartement :**

Il est également possible de connecter un bouton palier aux portes d'appartement individuelles (bornes C/CE). Cet appel est annoncé par une tonalité distincte.

- **Deuxième bouton-poussoir commun :**

Chaque portier peut être raccordé à un relais optionnel type GT-RY par les fils violet/bleu du connecteur d'options CN3 inclus pour commander une deuxième porte/un deuxième portail ou l'éclairage. Ce contact peut être activé de n'importe quel poste intérieur pendant une communication en appuyant sur la touche APPEL.

- **Eclairage portail/couloir :**

Un des boutons-poussoirs du portier peut être utilisé pour piloter, par exemple, l'éclairage du portail ou du couloir à l'aide d'un relais optionnel GTRY. Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir souhaité pendant le temps que la LED du portier clignote lorsqu'il passe en mode programmation (voir ci-dessus). Pour ce faire il faut connecter un relais de type GT-RY au fils violet/bleu du connecteur d'option CN3 du portier livré avec.

- **Troisième bouton-poussoir :**

Chaque poste intérieur est équipé d'un contact supplémentaire à raccorder à l'aide de fils noir/gris du connecteur d' options livré avec. Ce contact est commandé via la touche OPTION et peut, par exemple, être utilisé pour commander l'éclairage du couloir, l'accès individuel ou l'appel de l'ascenseur.

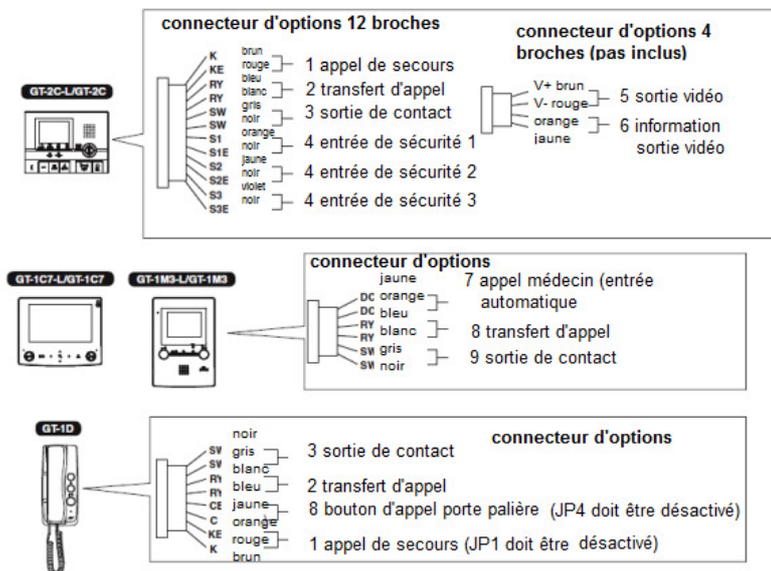
- **Relais pour signalisation extérieure :**

Un relais GT-RY pour la commande d'une signalisation extérieure (p.ex. sonnette supplémentaire ou lampe) peut être raccordé à l'aide des fils blanc/bleu du connecteur d'options livré avec le poste intérieur. Remarque : ce contact reste fermé jusqu'à ce qu'on réponde à l'appel ou jusqu'à ce que le système s'éteigne automatiquement après 45 secondes. Prévoyez éventuellement un relais secondaire avec temporisation pour définir une période plus courte.

- **Surveillance d'entrée :**

Normalement ce n'est pas possible d'établir une communication avec le portier à partir d'un poste intérieur, ceci afin de préserver la vie privée des résidents. Cette fonction peut néanmoins être activée en positionnant le commutateur DIP 5du SW2 du portier vidéo sur « ON ». Ensuite l'image du portier peut être appelée en appuyant sur la touche CLE (uniquement lorsque le système n'est pas opérationnel).

- **Connecteurs d'options :**



Remarque : Ce guide rapide sert uniquement d'aide auxiliaire et doit toujours être utilisé en combinaison avec le manuel complet d'installation et d'utilisation qui est livré avec les appareils. Pour plus d'informations :

CCI sa

Louiza Marialei 8, bus 5 -2018 ANTWERPEN - T. :03/232 78 64 – F : 03/231 98 24 –info@ccinv.be