


PROGRAMMATION : PROGRAMMER LES POSTES RÉSIDENTS VIA LA MÉTHODE D'ÉTABLISSEMENT DE LIAISON

Lors de la programmation d'un système équipé du GT-1A ou GT-1D, utilisez la méthode d'établissement de liaison pour programmer tous les postes dans le système.

Adressage du poste d'entrée par sélection directe/bouton poussoir

Étape 1 : Pour passer en mode programmation, utilisez un petit tournevis pour faire une impulsion sur le bouton situé sous le capuchon en caoutchouc à l'avant du module audio GT-DB(-V, -VN). Le voyant DEL IN USE clignote, puis reste allumé. Une fois fixe, la platine est en mode programmation.

Étape 2 : Sur un poste résident, appuyez et relâchez le bouton **TALK**, tapez sur , ou décrochez le combiné pour établir la communication avec le poste d'entrée en mode programmation.

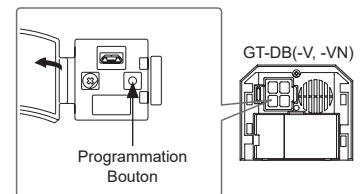
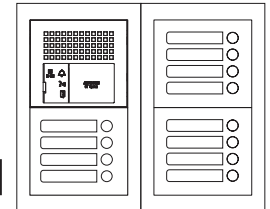
Étape 3 : Faire une impulsion sur le bouton d'appel de votre choix sur le poste d'entrée pour attribuer la touche au poste résident qui est actif. Un bip court sera émis.

Ne maintenez pas appuyé le bouton d'appel car cela effacerait la mémoire de cette touche. (Bip long)


Étape 4 : Raccrocher le poste résident (GT-1A/GT-1C7 (-L)/GT-1M3(-L) : appuyez à nouveau sur **TALK**, GT-2C (-L) : appuyez sur **OFF**, GT-1C7W(-L) : tapez sur .

Étape 5 : Répétez les étapes 2 à 4 pour les postes de résidents restants.


Étape 6 : Pour quitter la programmation, appuyez à nouveau sur le bouton situé sous le capuchon en caoutchouc sur le module audio GT-DB(-V, -VN) pour éteindre le voyant DEL IN USE. Le système est maintenant prêt à l'emploi.




Programmation du poste d'entrée avec défilement de noms


Étape 1 : À l'aide de l'outil de configuration GT pour Windows, chargez le fichier programme dans le GT-DB(-V, -VN) avec le câble USB fourni. Cliquez sur  puis sélectionnez le poste sur lequel vous souhaitez charger puis cliquez sur **Valider**.

Étape 2 : Pour passer en mode programmation, utilisez un petit tournevis pour faire une impulsion sur le bouton situé sous le capuchon en caoutchouc à l'avant du module audio GT-DB(-V, -VN). Le voyant DEL IN USE clignote, puis reste allumé. Une fois fixe, le poste d'entrée est en mode programmation. L'écran LCD affiche «CONNEXION» lorsque l'appareil est en mode programmation.

Étape 3 : Sur un poste résident, appuyez et relâchez le bouton **TALK**, tapez sur , ou décrochez le combiné pour établir la communication avec le poste d'entrée en mode programmation.


Étape 4 : Faites défiler jusqu'au numéro de poste à programmer ou entrez manuellement le numéro sur le clavier. Lorsque le numéro du poste résident s'affiche, faire une impulsion sur le bouton de **sonnette**  pour attribuer l'adresse au poste de résident qui est actif. Un bip court sera émis.


Ne maintenez pas appuyé le bouton de la sonnette sous peine d'effacer la mémoire pour ce numéro. (Bip long)

Étape 5 : Raccrocher le poste résident (GT-1A/GT-1C7(-L)/GT-1M3(-L) : appuyez de nouveau sur **TALK**, GT-2C(-L) : appuyez sur **OFF**, GT-1C7W(-L) : tapez sur .

Étape 6 : Répétez les étapes 3 à 5 pour les postes de résidents restants.

Étape 7 : Pour quitter la programmation, appuyez à nouveau sur le bouton situé sous le capuchon en caoutchouc sur le module audio GT-DB(-V, -VN) pour éteindre le voyant DEL IN USE. Le système est maintenant prêt à l'emploi.

Étape 8 : Téléchargez le fichier programme sur l'outil de configuration GT pour le module audio GT-DB(-V, -VN) à l'aide du câble USB fourni. Cliquez sur  puis sélectionnez le poste à partir duquel vous souhaitez télécharger et cliquez sur **Valider**.

Étape 9 : Cliquez sur  pour enregistrer le fichier sur l'ordinateur.

