# AIPHONE SÉRIE GT

# Guide d'installation et de démarrage rapide



#### **ATTENTION :**

Ceci est une version abrégée du manuel d'installation et de programmation des Séries GT. Le manuel d'installation complet des Séries GT est fourni avec la centrale de gestion audio GT-BC. Des manuels supplémentaires sont disponibles en ligne, y compris le manuel de programmation GT standard et étendu et les manuels d'installation et de programmation GT pour résidence Multi sites. Si vous installez un système d'accès numérique, l'outil de configuration GT pour la programmation des noms et des numéros des appartements et d'autres programmations peut être téléchargé sur www.aiphone.net.

Veuillez noter que les images et les illustrations présentes dans ce manuel peuvent ne pas correspondre tout à fait au produit luimême.

# Table des matières

# Câblage du système

Câblage d'un système standard : audio uniquement	3
Câblage de système standard : audio/vidéo	4
Câblage du système étendu	5
Câblage du connecteur option : postes résidents	5

# Programmations

Programmations du bouton DIP : programmations d'identification (adresse) du poste gardien et poste d'entrée	6
Programmations du bouton DIP : poste d'entrée	6

# Programmation

Programmation : saisie des informations sur les résidents	. 7
Programmation : adresser les postes résidents via la méthode du bouton DIP	. 8
Programmation : saisir des informations sur le poste gardien et le poste d'entrée	. 9
Programmation : transférer des données vers d'autres postes d'entrée/gardien	10
Programmation : charger vers des postes via USB	11

### Outil de configuration GT pour Android

Outil de configuration GT pour Android : télécharger depuis Google Play	11
Outil de configuration GT pour Android : télécharger les programmations	11-12
Outil de configuration GT pour Android : modification des programmations	
Outil de configuration GT pour Android : charger des programmations	
Programmation : programmer les postes résidents via la méthode d'établissement de li	aison 14-15

# Adaptateur réseau GT-MCX

Câblage du système Multi section avec GT-MCX	16
GT-MCX : adaptateur réseau	17
Programmations du bouton DIP : section résident et section principale	17
Programmation du système avec plusieurs GT-MCX : multi sites	18-19
Programmation : programmer les postes résidents via la méthode du bouton DIP	19
Programmation : saisie des informations sur les résidents	20
Programmation : saisie des informations sur le poste d'entrée et le poste gardien	21
Programmation : transférer des données vers les postes d'entrée et les postes gardiens	22
Programmation : chargement vers GT-MCX via LAN	23
Programmation : partage des données d'établissement de liaison	24

# CÂBLAGE D'UN SYSTÈME STANDARD : AUDIO UNIQUEMENT



# CÂBLAGE DE SYSTÈME STANDARD : AUDIO/VIDÉO



# CÂBLAGE DU SYSTÈME ÉTENDU



# CÂBLAGE DU CONNECTEUR OPTION : POSTES RÉSIDENTS



# PROGRAMMATIONS DU BOUTON DIP : PROGRAMMATIONS D'IDENTIFICATION (ADRESSE) DU POSTE GARDIEN ET POSTES D'ENTRÉE

#### **REMARQUE**:

Lorsque le GT-MCX est inclus dans le système, L'identification n°1 ne peut pas être utilisée pour les postes d'entrée/gardien.

#### Programmation de l'ID d'entrée :

Utilisez SW2 sur le module GT-DB(-V, -VN) ou le SW1 sur le poste d'entrée GT-DMB(-N, -LVN) pour programmer l'identifiant de chaque produit. Les commutateurs 2 à 4 sont utilisés pour ce réglage.



Utilisez SW2 sur le poste gardien GT-MKB-N pour programmer l'ID de chaque gardien. Le commutateur 3 est utilisé pour ce réglage.



# **PROGRAMMATIONS DU BOUTON DIP** : POSTE D'ENTRÉE

#### **REMARQUE**:

Lors de l'utilisation du GT-DMB(-N, -LVN), les programmations ci-dessous seront réalisées par l'intermédiaire du clavier/affichage lorsque l'appareil est en mode programmation. Reportez-vous au manuel d'installation des Séries GT pour consulter les instructions.

Assurez-vous que l'alimentation du système est coupée avant d'effectuer des changements sur le bouton DIP.

#### Réglage de la langue sur la synthèse vocale :

Par défaut aucune langue sélectionnée. Utilisez SW3 sur le module GT-DB(-V, -VN) pour définir la langue appropriée. Seuls les commutateurs 2, 3 et 4 sont utilisés pour ce réglage.



#### Surveillance d'entrée :

Utiliser le commutateur 5 du SW2 sur le module GT-DB(-V, -VN) pour activer/désactiver la surveillance d'entrée. Le choix par défaut est «Surveillance non autorisée». L'activation permettra aux postes résidents vidéos d'«appeler» le poste d'entrée et de surveiller la zone de passage.



Surveillance autorisée Surveillance non autorisée (par défaut)

#### Vue caméra :

Utilisez les commutateurs 3 et 4 du SW1 du module GT-VB pour régler la vue de la caméra. Le réglage par défaut est Zoom. Zoom 3s >> Wide : L'image est d'abord zoomée puis s'élargie après 3 secondes. Wide 3s >> Zoom : L' image est d'abord élargie puis est zoomée après 3 secondes.



#### **PROGRAMMATION :** SAISIE DES INFORMATIONS SUR LES RÉSIDENTS

Le GT-DMB(-N, -LVN), le GT-MKB-N et les postes d'entrée monobloc et modulaires doivent être programmés avec les informations relatives au résident avant d'être en mesure d'adresser les postes résident. Les informations relatives au résident peuvent être saisies à l'aide du clavier ou à l'aide du logiciel de l'outil de configuration GT.

#### Programmation des postes d'entrée à l'aide de l'outil de configuration GT pour Windows

- Étape 1 : Ouvrez l'outil de configuration GT et cliquez sur la flèche déroulante Créer un nouveau site. S'il est déjà présent dans le programme, sous <u>Fichier</u>, sélectionnez <u>Créer un nouveau site (N)</u>.
- Étape 2 : Laissez les options standard comme sur l'illustration, puis cliquez sur Suivant.

électionnes fautorisation de proc	rammation et la configuration du site.								
Autorisation de programmation	Administrateur								
Configuration de site	Système standard (Std ou Exp )								

Étape 3 : Entrez un Nom de site et indiquez si GT-MCX ou GT-BCXB sera utilisé. À partir du menu déroulant, sélectionnez le Nombre de garde (poste gardien) et le Nombre d'entrées, puis cliquez sur Valider.

Nom du cite BÂTIMENT	1				
Nom di	site chilfres 1	-92 (0-9 A-Zlc	epiteles unique	ment) « .» « .)	) « - » « /
»≪(8	ipace) » « ײַ » «	s # 22 % (6 22 j			
Unité de commanda de saction (GT-MCX)	° (	•			
Lhitë de commanda du bus étendu (GT-BCXB)	0	•			
Nombre de gardien		2			
Nombro dentrãos		2.			

Étape 4 : Cliquez sur + Entrée pour afficher tous les postes d'entrée, puis sélectionnez le poste d'entrée (DMB/DB1) à programmer. Cliquez sur Résident. Entrez un No. Appart (obligatoire) et le Nom du résident (pas obligatoire, mais doit être en majuscules).

	% 🗅 🗗 🏦 💆								AIP	101				
BUILDING 1 Gardien Entrée	Langue LCD Code gardien *	Entre	r numéro d'a r par # d'enre	ppartement et gistrement	nom du résident. • Ajouter un	Å pro	À propos de l'attribution du # du bouton d'appel							
DMB/DB13	Méthode d'appel Code d'accès		# enregistre ment	No. Appart	Nom du résident	Liste brève	# de bouton d'appel	Progra appart	mmation n° ement					
1	Résident	1	1	001	GT-1C7									
	Infos section	2	2	002	GT-1M3	*								
	Infos entrée	3	3	003	GT-2C	-								
	Infos carde	4	4	004	GT-1A	*								
	Tassasta	5	5			*				-				
	remponsation	6	6							-				
	Programmation poste	7	7							-				
2	Message accueil	8	8			*								
		.9	9											
		10	10											
		11	11				-							
		12	12			*								
		13	13											

Étape 5 : Cliquez sur Enregistrer 🗐, puis sur Oui.

#### **PROGRAMMATION :** ADRESSER LES POSTES RÉSIDENTS VIA LA MÉTHODE DU BOUTON DIP

Utilisez la méthode de programmation du bouton DIP indiquée ci-dessous lors de l'installation du GT-1C7 (-L), GT-1M3 (-L) ou du GT-2C (-L). Lors de l'installation du GT-1A ou GT-1D, utilisez la méthode d'établissement de liaison décrite aux pages 14-15 après avoir téléchargé les informations liées au résident, à l'entrée et au gardien dans les postes. En cas d'utilisation de plusieurs postes qui autorisent les programmations du bouton DIP (GT-1C7(-L), GT-1M3(-L), et GT-2C(-L)) et les postes qui ne le font pas (GT-1A, GT-1D), il est recommandé de programmer tous les postes à l'aide de la méthode d'établissement de liaison (Méthode par apprentissage).

- **Étape 1 :** Créez un tableau de corrélation d'identification pour les postes d'appartement à l'aide d'un bouton DIP SW2/binaire. Le tableau ci-dessous indique jusqu'à 48 postes dans un système standard.
  - **Bouton DIP** ID **Bouton DIP** ID **Bouton DIP** ID **Bouton DIP** ID S1 S13 S25 S37 S2 S14 S26 S38 S27 S3 S15 S39 S4 S16 S28 S40 S5 S17 S29 S41 S6 S18 S30 S42 S7 S19 S31 S43 S8 S20 S32 S44 S9 S21 S33 S45 S10 S22 S34 S46 S11 S23 S35 S47 S12 S24 S36 S48
- Le tableau complet du bouton DIP est disponible à l'adresse <u>http://www.aiphone.net/product/support/gt/</u>

Étape 2: Réglez les boutons DIP SW2 situés à l'arrière du GT-1C7 (-L), GT-1M3 (-L) et du GT-2C (-L) en fonction du tableau de corrélation créé à l'étape précédente.





Étape 3 : Saisissez l'identifiant du tableau de corrélation de l'étape 1 dans la programmation n° appartement pour chaque poste.

0 🛱 🗄 🖁 🖇 💈	b 🗅 🗗 🏦 💆								AII	PHO
BUILDING 1	Langue LCD Code gardien *	Ent	er numéro d'a er par # d'enre	pparlement et gistrement	nam du résident. 👻	Ajouter un	à proj	pos de l'attri	ibution du # du bou	ton d'appel
DMB/DB15 DMB/DB2	Méthode d'appel Code d'accès		# enregistre ment	No. Appart	Nom du résident		Liste brève	# de bouton d'appel	Programmation n° appartement	
	Résident	9	1	001	GT-1C7		*		St	
	Infos section	1	2	002	GT-1M3		*		S2	
	Infos entrée	3	3	003	GT-2C				S3	
	and service	2	4	004	GT-1A				1	
	Infos garde	1	5				*			
	Temporisation	3	6			GT-1A	ou GT-1D ·	Ne rien é	crire	
	Programmation poste	3	7			Program	nmer par m	éthode		
	Message accueil	1	8			d'établi	ssement de	liaison.		
	Concernance and the second	3	9			Pages	14-15.			
		1	10							
		1	11							

Étape 4 : Cliquez sur Enregistrer 🗐, puis sur Oui.

#### Programmation des informations gardien/entrée

Étape 1 : Cliquez sur le + Gardien puis sélectionnez le poste gardien à programmer. Cliquez sur Infos entrée, puis tapez 1 pour l'Identifiant section. Saisissez l'Identifiant entrée (1-16), # entrée, et le Nom d'entrée (facultatif).

Fi	chier Edition Af	fichage Conne	action Aide							
	1 🛱 🗒	<mark>%</mark> % [	b 🖻 🏦 🛃							
30	BATIMRNT ⊟-Gardien		Langue LCD Code gardien	3	_	: Identi	fiant section	locale		
s post	MKB1S		Méthode d'appel			section	entrée	# entrée	Nom d'entrée	
des	É Entrée		Résident		1	1	1	100	PORTE DE DEVANT	
Liste	··· DMB/DB1		Infos section		2	1	2	200	PORTE DE DERRIERE	
	DMB/DB2		Intos entrée		3					_
			Infor exertion		4					_
	í		mos galden		5					_
ŝ			Temporisation		6					_
atio			Programmation Platine		7					_
E					8					-
ogra					9					-
d s					10					
e de					11					-
List					12					-
	J				14					-
					15					-
					16					

Étape 2 : Cliquez sur Infos gardien, puis tapez 1 pour l'Identifiant section. Saisissez l'Id. Gardien (1-4), le # gardien et le Nom gardien (facultatif) de l'autre poste gardien dans le système. Remarque : Cette étape n'est pas nécessaire si vous n'utilisez qu'un poste gardien.

	Fichier Edition	Affichage	Conne	ection Aide							
	🗅 🗳 🗎	ጼ	J. [	b 🖻 🏦 🕹							
clac	BATIMRNT		X	Langue LCD Code gardien *	X		: Identi Identifiant	fant section	locale	lun auto	-
00 00	MKB2			Méthode d'appel			section	Gardien	# gardien		
10	. Entrée			Résident		1	1	2	500	BUREAU PRINCIPAL	
	DMB/DB1			Infos section		2					-
	DinbiDibiz			Infos entrée		3					-
				Infos gardien		5					-
				Temporisation		6					-
Suc.				Programmation Platine		7					-
to the						8					
5						9					-
- Dund						10					
-						11					
-						12					
-						13					
_	_					14					
						15					
						46					

- Étape 3 : Répétez les étapes 1 et 2 pour chaque poste gardien.
- Étape 4 : Cliquez sur + Entrée, puis sélectionnez poste d'entrée. Répétez l'étape 2 pour entrer les infos gardien pour chaque poste d'entrée. Étant donné que les postes d'entrée ne peuvent pas appeler d'autres postes d'entrée, seules les informations relatives aux postes gardien seront saisies pour le poste d'entrée.
- Étape 5 : Cliquez sur Enregistrer 🗐, puis sur Oui.

#### **PROGRAMMATION:** TRANSFÉRER DES DONNÉES VERS D'AUTRES POSTES D'ENTRÉE/GARDIEN

#### **REMARQUE**:

Lors de l'installation du **GT-1A**, **GT-1D**, ou lorsque vous n'utilisez pas la méthode de réglage par bouton DIP, nous recommandons ce qui suit.

- Téléchargez les informations des résidents sur un poste d'entrée/poste gardien (page 11, étape 1-2)
- Utilisez la méthode d'établissement de liaison pour établir le lien d'identification (page 14-15)
- Téléchargez les paramètres à partir du poste d'entrée/gardien

- Comparez et fusionnez avec les postes d'entrée/gardien restants (ci-dessous)

#### Comparer et fusionner (copier les données vers d'autres appareils dans le système)

- Étape 1 : Cliquez sur Comparer et fusionner les programmations & pour copier les données vers d'autres postes d'entrée et postes gardiens.
- Étape 2 : Dans la colonne Comparaison 1, sélectionnez le bouton du poste d'entrée/poste gardien, où des informations sur les résidents ont été programmées. Dans la colonne Comparaison 2, sélectionnez le poste d'entrée/poste gardien dans lequel les données doivent être copiées. Cliquez sur Comparer.



Étape 3 : Cliquez sur Résident, puis cliquez sur pour copier toutes les données relatives aux résidents. Cliquez sur unit dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel Souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel souhaitez-vous écraser toutes les données?. Cliquez sur intervention dans le message contextuel souhaitez-vous écraser toutes les données?.

Cliquez sur **Sélectionner une comparaison** et répétez l'opération jusqu'à ce que les informations relatives aux résidents aient été copiées dans tous les postes d'entrée et les postes gardiens désirés.

ilectionner le fichier	Copier tous les perantitives	No. Appart I	Vore du cés ident		•					81) 	Tout	copier	>>	]						
Gardien	Loneue LCD	1		Élèment d	e comparaison	Compa	raison 1				Copier			Élément d	e comperaison	Compe	raison 2			
DIBOST	Code eorden Métiode d'appel		evenistenert	No. Appart	Nors du nézident	Liziu žršen	# de bouton d'appel	Program	mation r	Š.,	Vers is pauche	Vers la dealth		No Appart	Nom du trêtodent	Lister brikes	≇ de bouton d'appel	Program	mation n'	
	Code d'acciao		- 39 - 3	in -	GT-107			Sł	i			55 t	001	67-107	1		S1	1	1	
Outer Code         Code doce         Si         Si	litios section		2	112	GT-1M8			82			-	>>	1	002	EMI-TD		1	SZ		
	Intos entrale Intos gardien		3	ni -	6T-3C			53			ec	55	10	009	at-20		1	SI		
						-	>>	12	004	AI-TD										

Étape 4 : Une fois l'opération terminée, cliquez sur Quitter.

#### **PROGRAMMATION :** CHARGER VERS DES POSTES VIA USB

Étape 1 : Cliquez sur Charger 📤.

Étape 2 : À partir du Menu Charger (PC-> Poste), sélectionnez le bouton USB. Sélectionnez le bouton du poste de votre choix et cliquez sur Valider. Cliquez sur Oui dans la fenêtre contextuelle demandant si vous êtes d'accord pour écraser le poste sélectionné.

Tapez le mot de passe administrateur puis cliquez sur **Valider** (le mot de passe administrateur par défaut est \*1111).

Sthode de communication		Charger (PC -> Poste)
Section de la méthode de communication		
USB	C LAN	La programmation du posta sélectionné ser OK ?
lection de poste		
ilectionnez le ou les postes sù envoyer la pro	grammation.	Oui
CX -		
pre réseau analogique 1	Ligne réseau analogique 2	
() [МКВ1]	O DMKB31	
🗇 [МКВ2]	<ul> <li>[MKB4]</li> </ul>	
EDMB/DB13	D MB/D 891	🚳 Mot de passe
© (DMB/DB2)	(ривидана)	Entrer le wat de nasse administrateur
© (DMB/DB2)	⊘ [омв∕овн]	
[DMB/DB4]	[DMB/DB12]	Not de passe de l'administrateur : entrer « * » numèro à 4 chiffres pour le mot de passe (ex :
O IDMB/DB51	DMB/DB183	*****
[DMB/DB6]	[DMB/DB14]	Valider Annular
© [DMB/DB7]	[D MB/DB15]	
O IDMB/DB8]	DMB/DB163	
(BCXB)		
[BCXB]		

Étape 3 : Répétez l'opération pour toutes les postes d'entrée/gardien.

#### **OUTIL DE CONFIGURATION GT POUR ANDROID™** : TÉLÉCHARGER DEPUIS GOOGLE PLAY™

L'outil de configuration GT Aiphone pour l'application Android peut être utilisé pour créer et télécharger des fichiers de programmation pour le GT-DMB(-N, -LVN) et les postes d'entrée GT-DB-VN ainsi que le poste gardien GT-MKB-N. Il est recommandé d'utiliser l'outil d'aide GT pour Windows pour la première création du fichier de programmation et pour le téléchargement sur les postes, puis d'utiliser l'application pour le téléchargement et l'édition du fichier de programmation lorsqu'il est nécessaire d'effectuer des modifications. Les sections suivantes expliquent comment utiliser l'application pour télécharger et modifier le fichier de programmation, puis comment le charger. Pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation de l'application pour la programmation, reportez-vous au MANUEL DE PROGRAMMATION DU SYSTÈME GT/Outil de configuration GT Aiphone pour Android.

#### **OUTIL DE CONFIGURATION GT POUR ANDROID : TÉLÉCHARGER LES PROGRAMMATIONS**

#### Étape 1

Ouvrez l'outil de configuration GT Aiphone pour Android et tapez sur TÉLÉCHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC.

ទំ៖ នេះអាម្ភរ	nation Alphane GT pour Android
CRE	ER UNE NOUVELLE PROGRAMMATION
6	MODIFIER UNE PROGRAMMATION EXISTANTE
NFC TEL	CHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC
СНА	RGER LA PROGRAMMATION PAR NFC
•	LANGUE
-	MAGE TELECHARGEE

#### Étape 2

Tapez sur le niveau d'autorisation approprié, puis appuyez sur VALIDER.

Télécharger la programmatio	on par NFC
Autorisation	
Gestionnaire	Administrateur
ANNULER	VALIDER

#### Étape 3

Entrez le code d'accès approprié (par défaut : Administrateur \*1111, Gérant #2222).

Assurez-vous que Écraser les programmations n° appartement est coché, puis appuyez sur VALIDER.

Authentin Entrer le code La carte ID N	<b>fication</b> e d'accès de l'authentification NFC. FC ne peut pas être utilisée dans GT-BCXB.
	Appuyez sur le symbole NFC pour lire la carte NFC.
🗹 Écraser	l'identifiant de lien d'unité.
	ANNULER VALIDER

# OUTIL DE CONFIGURATION GT POUR ANDROID : TÉLÉCHARGER LES PROGRAMMATIONS (suite)

#### Étape 4

Tenez l'appareil Android orienté vers le poste cible pour télécharger les programmations.

En attente de connexion NFC. Laissez cet appareil sur le poste cible de communication.

ANNULER

#### Étape 6

Un message de confirmation s'affiche sur l'appareil Android si le téléchargement est réussi.

#### Confirmer

Programmation téléchargée avec succès. MKB:Ver 01.00

VALIDER

#### Étape 5

Le téléchargement des programmations vers l'appareil Android débutera. Continuez à maintenir l'appareil vers le poste jusqu'à la fin du téléchargement.

Communication pa Téléchargement de la	<b>ar NFC en cours</b> a programmation.
81 %	153/190
	ANNULER

# **OUTIL DE CONFIGURATION GT POUR ANDROID** : MODIFICATION DES PROGRAMMATIONS

#### Étape 1

Effectuez les modifications nécessaires au fichier de programmation téléchargé.



Enregistrer

Étape 2

Modifier la programmation	
Commun	
Code gardien	
Résident	
Gardien • Entrée	
Langue LCD	
Méthode d'appel	
Infos section	
Infos gardien	
Temporisation	
Programmation Platine	
Infos entrée	
Entrée	
Code d'accès	
Message accueil	
Unité de commande du bus étendu (GT-BCXB)	
Controle Ascenseur 1	
Controle Ascenseur 2	

# Étape 3 Saisissez un nom de fichier (par ex. le nom du lieu) et appuyez sur VALIDER.

Sauvegardez en tant que nouveau fichier Définissez un nom de fichier. Les caractères suivants ne peuvent pas être utilisés dans le nom du fichier. [ < > : \* ? " / \|] ANNULER VALIDER

# **OUTIL DE CONFIGURATION GT POUR ANDROID** : CHARGER DES PROGRAMMATIONS

#### Étape 1

Tapez sur CHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC.



#### Étape 2

Sélectionnez le fichier à charger, tapez sur le niveau d'autorisation approprié, puis appuyez sur VALIDER.

#### Étape 3

Entrez le code d'accès approprié (par défaut : Administrateur \*1111, Gérant #2222). Assurez-vous que Écraser les programmations n° appartement est coché, puis appuyez sur VALIDER.





#### Étape 4

Tenez l'appareil Android orienté vers le poste cible pour charger les programmations.

#### En attente de connexion NFC.

Laissez cet appareil sur le poste cible de communication. Lors de l'interruption de la communication NFC et du retour à l'écran précédent, veuillez rétablir la proammation.

ANNULER

#### Étape 6

Un message de confirmation s'affiche sur l'appareil Android si le chargement a réussi.

#### Confirmer

Programmation chargée avec succès.

VALIDER

#### Étape 5

Le chargement des programmations sur le poste cible commencera. Continuez à maintenir l'appareil vers le poste jusqu'à la fin du téléchargement.

<b>Communication par NFC en co</b> Chargement de la programmation. Lors de l'interruption de la commur NFC et du retour à l'écran précéden rétablir la proammation.	<b>urs</b> nication ıt, veuillez
73 %	131/179

ANNULER

#### **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 de résident, appuyez et relâchez le bouton **TALK** 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).
- 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 de résident, appuyez et relâchez le bouton **TALK** 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).
- 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 2 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.







#### PROGRAMMATION : PROGRAMMER LES POSTES RÉSIDENTS VIA LA MÉTHODE D'ÉTABLISSEMENT DE LIAISON (suite)

#### GT-DMB-N(-LVN) Adressage du poste d'entrée (par apprentissage)

- Étape 1 : À l'aide de l'outil de configuration GT pour Windows, chargez le fichier programme dans le GT-DMB-N(-LVN) avec le câble USB fourni. Cliquez sur unit pour selectionnez le poste sur lequel vous souhaitez charger puis cliquez sur Valider.
- Étape 2 : Lorsqu'il est en mode veille, composez le # plus le code d'identification administrateur (le code par défaut est \*1111). Saisissez à nouveau le code d'identification.
- Étape 3 : Utilisez les flèches haut/bas et faites défiler jusqu'à PROGRAMMATION. Appuyez sur le bouton de la sonnette deux fois pour entrer en mode programmation. Le VOYANT DEL OCCUPÉ clignote, puis reste allumé. Une fois éclairé, le panneau de saisie est en mode programmation. L'écran LCD affiche «CONNEXION» lorsque l'appareil est en mode programmation.
- Étape 4 : Sur un poste de résident, appuyez et relâchez le bouton TALK ou décrochez le combiné pour établir la communication avec le poste d'entrée en mode programmation.
- Étape 5 : 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 6: Raccrocher le poste résident (GT-1A/GT-1C7(-L)/GT-1M3(-L) : appuyez de nouveau sur TALK, GT-2C(-L) : appuyez sur OFF).
- Étape 7 : Répétez les étapes 4 à 6 pour les autres postes.
- Étape 8 : Pour quitter la programmation, appuyez deux fois sur la touche «X» sur le clavier pour revenir au menu principal (le voyant DEL IN USE s'éteint). Faites défiler jusqu'à QUITTER et appuyez sur le bouton de la sonnette Q. Le système est maintenant prêt à l'emploi.
- Étape 9 : Téléchargez le fichier programme sur l'outil de configuration GT à partir du GT-DMB-N(-LVN) à l'aide du câble USB fourni. Cliquez sur 2 puis sélectionnez le poste à partir duquel vous souhaitez télécharger et cliquez sur Valider.
- Étape 10 : Cliquez sur 🗒 pour enregistrer le fichier sur l'ordinateur.

#### Adressage du poste gardien vidéo GT-MKB-N

- Étape 1 : À l'aide de l'outil de configuration GT pour Windows, chargez le fichier programme dans le GT-MKB-N à l'aide du câble USB fourni. Cliquez sur unit puis sélectionnez le poste sur lequel vous souhaitez charger puis cliquez sur [Valider].
- Étape 2 : Lorsqu'il est en mode veille, appuyez sur Programmation. Faites défiler vers **PROGRAMMES AVANCÉS** et appuyez sur le bouton Zoom/Wide.
- Étape 3 : Utilisez les flèches haut/bas et faites défiler jusqu'à MODE PROGRAMME. Appuyez sur le bouton Zoom/Wide. Saisissez le mot de passe administrateur (\*1111). Saisissez à nouveau le mot de passe.
- Étape 4 : Faites défiler jusqu'à **PROGRAMMATION** et sélectionnez de nouveau **PROGRAMMATION** à l'écran suivant.
- Étape 5 : L'écran affichera alors CONNECTION. L'appareil sera en mode programmation lorsque le voyant DEL orange reste allumé sur l'appareil.
- Étape 6 : Sur un poste résident, appuyez et relâchez le bouton TALK ou décrochez le combiné pour établir la communication avec GT-MKB-N en mode programmation.
- Étape 7 : Faites défiler jusqu'au numéro de poste à programmer ou entrez manuellement le numéro sur le clavier. Lorsque le numéro de poste résident est affiché, faire une impulsion sur le bouton Zoom/
   Wide pour attribuer l'adresse au poste résident qui est actif. Un bip court sera émis.
   Ne maintenez pas appuyé le bouton Zoom/Wide sous peine d'effacer la mémoire pour ce numéro. (Bip long)
- Étape 8: Raccrocher le poste résident (GT-1A/GT-1C7(-L)/GT-1M3(-L) : appuyez de nouveau sur TALK, GT-2C(-L) : appuyez sur OFF).
- Étape 9 : Répétez les étapes 6 à 8 pour les autres postes.
- Étape 10 : Pour quitter la programmation, appuyez sur le bouton PROGRAMMATION deux fois pour revenir au menu principal. Faites défiler jusqu'à QUITTER et appuyez sur le bouton Zoom/Wide pour revenir en mode veille. Le système est maintenant prêt à l'emploi.
- Étape 11 : Téléchargez le fichier programme sur l'outil de configuration GT à partir du GT-DMB-N à l'aide du câble USB fourni. Cliquez sur 22 puis sélectionnez le poste à partir duquel vous souhaitez télécharger et cliquez sur Valider.
- Étape 12 : Cliquez sur 🔡 pour enregistrer le fichier sur l'ordinateur.





# CÂBLAGE DU SYSTÈME MULTI SECTION AVEC GT-MCX



# **GT-MCX** : ADAPTATEUR RÉSEAU

Le GT-MCX connecte un système à un réseau, ce qui permet au système d'être programmé à distance ou à plusieurs systèmes GT d'être reliés ensemble. Lorsqu'il est utilisé pour des systèmes multiples, chaque système est désormais reconnu comme une section et requiert son propre GT-MCX. Il y a deux types de sections : la section résident et la section principale. Une section résident peut contenir des postes résident, des postes d'entrée et des postes gardiens. Une section principale peut contenir uniquement les postes d'entrée GT-DMB (-N, -LVN) et les postes gardiens GT-MKB-N.

Remarque : Les sections principales peuvent appeler les sections résidents mais les sections résidents ne peuvent pas appeler d'autres sections résidents.

### **PROGRAMMATIONS DU BOUTON DIP**: SECTION RÉSIDENT ET SECTION PRINCIPALE

#### IMPORTANT

Lorsque le GT-MCX est inclus dans le système, il occupera ID#1 à la fois pour les postes d'entrée et les postes gardiens. Programmez les postes d'entrée et les postes gardiens dans le système en commençant par ID #2. Reportez-vous à la page 6 pour plus de détails concernant les paramètres d'identification. Si les boutons DIP ne sont pas programmés correctement sur les postes d'entrée et les postes gardien, vous ne pourrez télécharger aucune programmation. Les postes d'entrée, les postes gardien, et l'adaptateur d'extension GT-BCXB-N doivent être réglés sur le mode multi-sites au moment d'inclure l'adaptateur réseau GT-MCX. Réglez les boutons comme indiqué ci-dessous par poste.



Chaque GT-MCX doit recevoir un identifiant de section unique et une adresse IP. L'identifiant de section et l'adresse IP de chaque GT-MCX seront déterminés en éteignant la programmation du DHCP et le bouton DIP SW2. L'adresse IP du GT-MCX sera 192.168.1.50 + le numéro d'identification.

Exemple : 192.168.1.50 + ID 1 = 192.168.1.51 192.168.1.50 + ID 25 = 192.168.1.75

Étape 1 : Réglez le bouton DIP SW3 1 sur ON pour désactiver DHCP.

IMPORTANT		
SW3	SW3	
1234	1 2 3 4	
(Valeur par défaut)	(DHCP Arrêt)	

Étape 2 : Réglez les boutons DIP SW2 de 2 à 6 sur l'identifiant de section de votre choix en fonction du type de section (voir tableau ci-dessous).



Étape 3 : Mettre l'interrupteur d'alimentation sur ON ou faire un ON/OFF si votre centrale était allumée.

# **PROGRAMMATION DU SYSTÈME AVEC PLUSIEURS GT-MCX** : MULTI SITES

- Étape 1 : Ouvrez l'outil de configuration GT et cliquez sur le bouton flèche descendante Créer un nouveau site. Si vous êtes déjà dans l'outil de configuration GT, cliquez sur Fichier, puis sélectionnez Créer un nouveau site (N).
- Étape 2 : Sélectionnez l'Autorisation de programmation de votre choix et sélectionnez Système Multi section à partir de du menu déroulant Configuration de site. Cliquez sur Suivant.

😚 Créer un nouveau site : configuration de site									
Sélectionnez l'autorisation de programmation et la configuration du site.									
Autorisation de programmation Administrateur									
Configuration de site Système Multi section 🔹									
Retour Suivant Annuler									

Étape 3 : Entrez un Nom de site et indiquer le nombre de sections principales et de sections résidents en cochant la case à côté de chaque GT-MCX. Sélectionnez si un GT-BCXB-N est inclus et entrez le Nombre de garde (gardien) et le Nombre d'entrées pour chaque section. Le GT-MCX remplacera le ID1 du poste gardien et le ID1 du poste d'entrée.

Nom d	lu site	KYZ CA	MPUS		_	_				
MCX1-	-MCX2	Non: du 4:Section résidant	ı site : chilfres 1-92	(0-9 A-Z(capitales	uniq.	ie ment)	« - » « , » « . » (	≪ / » ≪ (espace)	)><@> <b>&lt;</b> #><	8 »)
мсх	8	BCXE	Nombre de gardien	Nombre d'entrées	мсх		всхв	Nombre de gardien	Nombre d'entrées	
1	V	1	1	1	13			0	1	1
2		1	1	1	14			D		1
3		0	1	21	15			D	1	1 5
4		0	1	1	16			0	t	1
5		0	1	1	17			0	+	1
6		0	1	1	18		3	0	1	1
7		0	1	1	19		1	0	1	
8		ō	1	1	20	1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	D	1	1
9		0	1	1	21		1	0	.1.	1 1
MDX21	5-MCX	82Section principale BCXB	Nombre de gardien	Nombre d'entrées	мсх		BCXB	Nombre de gardien	Nombre d'entrées	
25	V	1	1	1	29	100	1	0	1	1
26	1	1	1	1	30		i i	0	1	1
27		0	া	1	31		3	D	1	1
20		0	1	1	32		0	D	3	1 .

Étape 4 : Cliquez sur Valider.

Un système sera créée dans l'outil de configuration GT qui comprendra le nombre d'adaptateurs réseau GT- MCX sélectionnés et le nombre de postes gardiens et de postes d'entrée sélectionnés pour chacun.

# PROGRAMMATION DU SYSTÈME AVEC PLUSIEURS GT-MCX : MULTI SITES (cont.)

Étape 5 : Sélectionnez le premier MCX dans le système, puis cliquez sur Infos section. Entrez un n° de section, un nom de section et une adresse IP pour chaque GT-MCX dans le système en fonction de ce que vous avez sélectionné à l'étape 3. Veillez à ce que les sections résidents soient saisies aux lignes 1 à 24 et que les sections principales sont saisies aux lignes 25 à 32. Cliquez sur Enregistrer in une fois terminé.

Fic	hier Edition Affichage Conne	action Aide					
C	) 🛱 🗒 🖧 🐎 [	b 🖻 🏦 🛃					
s postes	KYZ CAMPUS (MCX1(Section résidant)) (MCX2(Section résidant)) (MCX2(Section principale)	Langue LCD Code gardien * Méthode d'appel *	ident iden secti	ifiant s tifiant Ion	ection locale # section	1 Nom section	Adresse IP
ede	MCX26(Section principale)	Code d'accès		1	1	TOUR 1	192.168.1.51
		Résident		2	2	TOUR 2	192.168.1.52
		Infos section *		3			F
		Infos entrée		4 5			
		Infos gardien		6			
mations		Temporisation		7	~~~		~~~~~~
JULE .		Programmation Platine	2	25	25	PORTE EST	192.168.1.75
D I		Message accueil	2	26	26	PORTE OUEST	192.168.1.76
les p		Programmations réseau *	2	27			
ste		Programmation du transfert programmé	2	28			
-		Controle Ascenseur 1	2	29			
		Controle Ascenseur 2	3	30			
			3	31			
				52			

- Étape 6 : Répétez l'étape 5 pour chaque MCX dans le système. La fonction copier/coller (Ctrl C, Ctrl V) à partir de la première Infos section MCX à d'autres sections peut être utilisée pour gagner du temps.
- Remarque : Si vous effectuez la programmation d'un système multi-sections avec plus de 500 résidents, veillez à ce que la Méthode d'appel soit réglée soit sur Liste section + # appart, # Section + # appart, ou Numéro d'appart dans la section principale.

#### **PROGRAMMATION :** PROGRAMMER LES POSTES RÉSIDENTS VIA LA MÉTHODE DU BOUTON DIP

Étape 1 : Créez un tableau de corrélation d'identification pour les postes résidents à l'aide du tableau d'identification binaire/bouton DIP SW2.

Le tableau ci-dessous indique jusqu'à 48 postes dans un système standard.

Le tableau complet du bouton DIP est disponible à l'adresse <u>http://www.aiphone.net/product/support/gt/</u> Système standard = S1-S48. Système étendu = A1 - A250 et B251 - B500

Bouton DIP	ID	Bouton DIP	ID		Bouton DIP	ID	Bouton DIP	ID
	S1/A1		S13/A13			S25/A25		S37/A37
	S2/A2		S14/A14			S26/A26		S38/A38
	S3/A3		S15/A15			S27/A27		S39/A39
	S4/A4		S16/A16			S28/A28		S40/A40
	S5/A5		S17/A17			S29/A29		S41/A41
	S6/A6		S18/A18			S30/A30		S42/A42
	S7/A7		S19/A19			S31/A31		S43/A43
	S8/A8		S20/A20			S32/A32		S44/A44
	S9/A9		S21/A21			S33/A33		S45/A45
	S10/A10		S22/A22			S34/A34		S46/A46
	S11/A11		S23/A23	]		S35/A35		S47/A47
	S12/A12		S24/A24			S36/A36		S48/A48

Étape 2 : Réglez les boutons DIP SW2 situés à l'arrière du GT-1C7 (-L), GT-1M3 (-L) et du GT-2C (-L) en fonction du tableau de corrélation créé à l'étape précédente.





#### **PROGRAMMATION :** SAISIE DES INFORMATIONS SUR LES RÉSIDENTS

Les informations sur les résidents doivent être saisies dans le GT-MCX, GT-DMB(-N, -LVN), GT-MKB-N et les postes d'entrée modulaires à défilement de noms avant de pouvoir programmer les postes résidents.

Étape 1 : Cliquez sur MCX1 (Section résident), puis cliquez sur Résident. Entrez un No. Appart (obligatoire) et un Nom du résident (facultatif) pour chaque poste dans cette section.

66 ep MCX1(Section résident)\$	Langue LCD	Entre	r numéro d'a	ppartement et	nom du résident.	Ainsterum	1	aas da Palit	ibution d	të du bord	on dianasi	
MCX2(Section résidant)     MCX25(Section principale)     MCX26(Section principale)	Néthode d'appel * Code d'accès	The	# enregistre ment	No. Appart	Nom du résident	Ajouter un	Liste	# de bouton d'appel	Progra	ammation i ement	n°	
	Résident	1	1	101	SMITH					1 1		
	Infos section *	2	2	102	JONES							
	Infos entrée	3	3	103	DUNCAN							
	Inter and a	4	4	104	NELSON							
	intos gardien	5	5									
	Temporisation	6	6									
	Programmation Platine	7	7				*					
	Message accueil	8	8									
	Programmations réseau *	9	9				4					
		10	10				+					
	Programmacon du transfert programm	11	11									
	Controle Ascenseur 1	12	12									
	Controle Ascenseur 2	13	13							1		

- Étape 2 : Cliquez sur Enregistrer 🗐, puis sur Oui.
- Étape 3 : Entrez une Programmation n° appartement pour chaque poste d'après le tableau de corrélation à la page 19.

66 EP-MCX1(Section résident)3	Langue LCD	Entre	r numéro d'a	ppartement et	nom du résident	Alouter un	Ánra	oos de l'altr	ibution du #	du bouton d'annel			
MCX2(Section resident)	principale) Méthode d'appel * principale) Code d'accès		≢ enregistre ment	No. Appart	Nom du résident		Liste brève	# de bouton d'appel	Program	mation n* nent			
	Résident	1	1	101	SMITH		E.	-	A1				
	Infos section *	2	2	102	JONES			1 A					
	Intos entrée Intos gardien Temportsation	3	3	103	DUNCAN		1	-	A2				
		NIUS CINCE		4	4	104	NELSON				A3		
ION		5	5		GT-1A ou GT-1D : Ne rien écrire.								
E	Programmating Picture	0	0		Programmer p		ner par méthode						
Le	riogianimaton rialine					Dietabliss Pages 14	sement de l	liaison.					
	Message accueil	0	0			1 ages 14	. 10.		_		-		
9	Programmations réseau *	10	10								_		
10 m	Programmation du transfert programm	11	11					-			-		
<b>-</b>	Controle Ascenseur 1	12	12		-						-		
	Controle Ascenseur 2	13	13		-				-		-		
		14	14		-						-		

- Étape 4 : Cliquez sur Enregistrer 🔠, puis sur Oui.
- Étape 5 : Répétez les étapes 1 à 4 pour chaque MCX (section résident) dans le système. Assurez-vous que chaque MCX est programmé avec un numéro d'appartement unique pour chaque résident.
   Exemple : MCX1 n° d'appartement = 101, 102, 103, etc.

#### Numéro d'appartement MCX2 = 201, 202, 203, etc.

Étape 6 : Les informations de résidents uniques créées pour chaque section résident auront besoin d'être copiées sur chaque section principale dans le système. Utilisez la fonction copier/coller (Ctrl C, Ctrl V) lorsque vous copiez les données. Lors de la copie vers les sections principales, n'écrasez pas les informations de résidents copiées à partir de la section résident 1 au moment de copier les informations de résidents depuis la section résident 2.

Exemple d'informations résident dans un MCX (principal) :

Infos résidents Section résident 1 = lignes 1 à 4 Infos résident Section résident 2 = lignes 5 à 8

Remarque : Si vous effectuez la programmation d'un système multi-sections avec plus de 500 résidents, veillez à ce que la Méthode d'appel soit réglée soit sur Liste section + # appart, # Section + # appart, ou Numéro d'appart dans la section principale. Lorsqu'il est réglé sur ces méthodes d'appel, les informations résident ne sont pas obligatoires dans une section principale lorsque plus de 500 résidents sont appelés. Les résidents doivent être appelés par le biais d'un numéro de poste uniquement.

#### **PROGRAMMATION :** SAISIE DES INFORMATIONS SUR LE POSTE D'ENTRÉE ET LE POSTE GARDIEN

#### Programmation des informations entrée/gardien

Étape 1 : Cliquez sur MCX1 (section résident), puis sélectionnez Infos entrée. Entrez l' Identifiant section, l'Identifiant entrée (2-16), le # entrée, et le Nom d'entrée (facultatif) pour chaque poste d'entrée dans le système. Assurez-vous que l'identifiant de section est correct en fonction de la section où le poste d'entrée se situe.

Le	Le GT-MCX utilise l'identifiant d'entrée 1 pour chaque section.									
Fi	chier Edition Affichage Conn	ection Aide								
	) 🛱 🗒 🖧 🐌 [	ዄ 🖺 🏦 🛣								
postes	KYZ CAMPUS MCX1(Section résidant)5 G-MCX2(Section résidant) MCX2(Section principale)	Langue LCD Code gardien *		: Identi Identifiant section	fiant sectior Identifiant entrée	locale # entrée	Nom d'entrée	1		
ammations Liste des I		Infos entrée Infos section * Infos gardien Temporisation Programmation Platine	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 25 26	2 2 2 2 2	1000 2000 2500 2600	TOUR 1 PORTE DE DERRIERE TOUR 2 PORTE DE DERRIERE PORTE EST PORTE OUEST			
Liste des progra		Message accueil Programmations réseau * Programmation du transfert programmé Controle Ascenseur 1 Controle Ascenseur 2	9 10 11 12 13 14 15							

Étape 2 : Cliquez sur Infos gardien. Saisissez l' Identifiant section, l'Id. Gardien (2-4), le # gardien, et le Nom gardien (facultatif) pour chaque poste gardien dans le système. Assurez-vous que l'identifiant de section est correct en fonction de la section où le poste gardien se situe.

Fi	Fichier Edition Affichage Connection Aide											
	1 🛱 🗒 🖧 🖫 [	ច 🖻 🏦 🕹										
	KYZ CAMPUS H-MCX1(Section résidant)\$	Langue LCD		: Ident	ifiant sectior	n locale						
e des postes	MCX2(Section résidant) MCX25(Section principale) MCX26(Section principale)	Code gardien * Méthode d'appel * Code d'accès		Identifiant section	ld. Gardien	# gardien	Nom gardien	Postes appelés (Max 4)	Destination du transfert programmé (Max 4)	Destination de l'alarme d'urgence (Max 4)	4 III	
List		Résident	1	1	2	1001	BUREAU DE LA TO					
		Infos section *	2	2	2	2001	BUREAU DE LATO					
	J	Infos entrée	3	25	2	2501	GARDE DE PORTE					
		Infos gardien	4	26	2	2601	GARDE DE PORTE					
ions		Temporisation	5									
mat		Des ses mentione Disting	6									
am		Programmation Platine	7									
rogi		Message accueil	8									
esp		Programmations réseau *	9									
ted		Programmation du transfert programmé	10									
Lis		Controle Ascenseur 1	11									
			12									
		Controle Ascenseur 2	13									
			14									

Étape 3 : Cliquez sur Enregistrer 🗐, puis sur Oui.

Étape 4 : Copiez les informations d'entrée et de gardien depuis MCX1 (section résident) dans chaque MCX présent dans le système.

Utilisez la fonction copier/coller (Ctrl C, Ctrl V) pour gagner du temps.

Le GT-MCX utilise l'identification 1 pour chaque section.

#### **PROGRAMMATION :** TRANSFÉRER DES DONNÉES VERS LES POSTES D'ENTRÉE ET LES POSTES GARDIENS

#### Comparer et fusionner (copier les données vers d'autres postes dans une section)

#### Avertissement : ne pas comparer et fusionner les programmations entre les sections MCX.

Étape 1 : Cliquez sur Comparer et fusionner les programmations 🔏 pour copier les données depuis MCX vers les postes d'entrée et les postes gardiens dans une même section.

Étape 2 : Vérifiez que Comparaison-1 et Comparaison-2 dans le menu déroulant ont la même section sélectionnée. Important : Afin d'éviter d'avoir des adresses IP en double, ne comparez/fusionnez pas les programmations entre adaptateurs MCX. Dans la colonne Comparaison 1, sélectionnez le bouton radio MCX1 qui a été entièrement programmé. Dans la colonne Comparaison 2, sélectionnez le poste d'entrée/poste gardien dans lequel les données doivent être copiées. Cliquez sur Comparer.

G Comparer et fusionner les programmations	
Sélectionner les postes ou fichiers à comparer.	
	Comparaison 2
MOX1 [1]	MCX1 [1] •
Ligne réseau analogique 1	Ligne réseau analogique 1
(MKB1)	(MKB1)
[MKB2] 1001 BUREAU DE LA TOUR 1	[MKB2] 1001 BUREAU DE LA TOUR 1
[DMB/DB1]	[DMB/DB1]
C [DMB/DBal 1000 Tours	[DMB/DB2] 1000 TOUR 1 PORTE DE DERRIERE
[DMB/DB14]	[DMB/DB3]
[DMB/DB15]	
[DMB/DB16]	[DMB/DB16]
○ [BCXB]	© [BCXB]
	Comparer Annuler

Étape 3 : Cliquez sur Copier tous les paramétres, puis cliquez sur Comparaison 1 >> Comparaison 2 pour copier les données dans le nouveau poste.

Dans le message contextuel **Souhaitez-vous écraser toutes les données?**, cliquez sur **Oui**. Entrez le mot de passe administrateur (le code par défaut est \*1111) pour l'appareil où la copie est effectuée. Cliquez sur Valider. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Enregistrer, puis **Oui**.

	registrer berecommer une comp	direison quicter		
[ Coi	mparaison 1 ] MCX1 / MCX 🥂 🕙	Comparaison 2] MCX1 / MKB2		
te des programmations	mparaison 1 J MCX1 / MCX 《 X Selectionner le fichier - MCX1(Section résidant - Gardien - MKB2 - Entrée - BCXB - MCX2(Section résidant) - MCX25(Section principale) - MCX26(Section principale)	Comparaison 2 1 MCX1 / MKB2 Copier tous les paramètres Langue LCD Code gardien Méthode dappel Résident Infos entrée Infos entrée Infos entrée Infos gardien Temporisation Programmation Platine	Les réglages di-dessous seront copiés vers la Liste des paramètres copiés Langue LCD Code gardien Méthode d'appel Résident Infos exotion Infos exotion Infos entrée Infos gardien Temporisation Programmation Platine *Uidentifiant de section locale ne sero	a station désignée. Comparaison 1 ≫ Comparaison 2 Comparaison 1 ≪ Comparaison 2
G	Comparer et fusionner les Souhaitez-vous écraser Oui	programmations ×		Comparaison 2

- Étape 4 : Cliquez sur Sélectionner une comparaison pour revenir à l'écran comparer et fusionner répétez l'opération pour chaque poste d'entrée et poste gardien dans cette section.
- Étape 5 : Répétez les étapes 2 à 4 pour chaque MCX (section résident/section principale). Lorsque vous avez terminé de copier l'ensemble des programmations pour chaque poste, cliquez sur Quitter pour revenir à l'écran principal de la programmation.

Enragistron Cólectionner une comparaison Quitter

Étape 1 : Cliquez sur Charger 📤.

Étape 2 : À partir du Menu Charger, sélectionnez le bouton LAN.



Étape 4 : Sélectionnez le GT-MCX de votre choix et vérifiez qu'il s'agit de la bonne Adresse IP.

🚳 Charger (PC -	> Poste) : sélectionner	cible de	communication	<b>.</b>
Méthode de com Sélection de la r	munication méthode de communication	n		
USB			LAN	
Gible de commu Sélectionnez un	nication GT-MCX e cible de communication	GT-NCX	ou entrez fadresse IP.	
MCX	MCX1 [1]	•	Mise à jour de l'adresse JP	
Adresse IP	192.168.1.51			

Étape 5 : Sélectionnez chaque poste dans lequel vous souhaitez télécharger le fichier de programmation. Plusieurs postes peuvent être sélectionnés en même temps. Cliquez sur Valider. Cliquez sur Oui dans la fenêtre contextuelle demandant si vous êtes d'accord pour écraser les postes sélectionnés.

Charger (PC -> Poste)

Oui

La programmation du poste sélectionné sera écrasés.

X

Non

gne réseau analogique 1 Ø [MCX1] 1 TOUR 1	Ligne réseau analogique 2
[MKB2] 1001 BUREAU DE LA TOUR 1	[MKB4]
[DMB/DB2] 1000 TOUR 1 PORTE DE DERRIERE	DMB/DB9]
[DMB/DB8]	[DMB/DB10]
[DMB/DB4]	[DMB/DB11]
[DMB/DB5]	[DMB/DB12]
[DMB/DB6]	[DMB/DB18]
[DMB/DB7]	[DMB/DB14]
[DMB/DB8]	[DMB/DB15]
	[DMB/DB16]

Étape 6 : Entrez le mot de passe Administrateur/Gérant et cliquez sur Valider. Le mot de passe administrateur par défaut est \*1111.



#### Remarque :

Si le charger vers les postes ne fonctionne pas, vérifiez les points suivants :

- 1. Vérifiez que le poste d'entrée et l'identifiant du poste gardien sont corrects. Les doublons sur les postes similaires dans une même section et ID #1 ne peuvent pas être utilisés.
- 2. Vérifiez que le GT-BC et le GT-MCX sont raccordés et mis sous tension.
- 3. Vérifiez que le réglage de la carte réseau (NIC) pour l'outil de support GT est effectué correctement. Vous pouvez le vérifier sous **Connection > Carte d'interface réseau : NIC**
- 4. Assurez-vous de pouvoir effectuer un Ping pour le GT-MCX à partir de votre PC.

#### **PROGRAMMATION :** PARTAGE DES DONNÉES D'ÉTABLISSEMENT DE LIAISON

La méthode de programmation d'établissement de liaison peut être utilisée dans une section résident uniquement. L'établissement de liaison est une corrélation entre les résidents et un poste d'entrée ou un poste gardien. Pour que la section principale appelle un poste de résident qui a été programmée par le biais d'établissement de liaison dans la section résident, l'identifiant de lien devra être partagé entre les postes d'entrée/poste gardien qui ont été programmés et la section résident MCX.

Après avoir terminé le processus d'établissement de liaison expliqué aux pages 14-15 pour les postes de résidents, téléchargez les données à partir du poste d'entrée ou du poste gardien qui a été programmé pour ces postes.

#### Étape 1 : Cliquez sur Télécharger 💆.

Étape 2 : À partir du Menu Télécharger, sélectionnez le bouton LAN. Sélectionnez la section résident MCX où se trouve le poste d'entrée/gardien programmé avec les données d'établissement de liaison. Vérifiez que l'adresse IP est correcte.

GŢ	Télécharger (Poste ->	PC) : sélectionne	r cible	de communication			
	Méthode de communicatio	n					
Sélection de la méthode de communication							
	🔘 USB			( LAN			
	Cible de communication (	aT-MCX					
Г	Sélectionnez le GT-MOX	ou entrez ison adresse [P.					
L	MGX	MCX1 [1]	-	Mise à jour de l'adresse IP			
	Adresse IP	192.168.151					

Étape 3 : Sélectionnez le poste d'entrée/gardien qui a été programmé avec les données d'établissement de liaison. Cliquez sur Valider.
 Cliquez sur Oui dans la fenêtre contextuelle demandant si vous êtes d'accord pour écraser les données.
 Entrez le mot de passe administrateur et cliquez sur Valider.
 Le mot de passe administrateur par défaut est \*1111.

Sélection de poste		🔯 Télécharger (Poste -> PC)
Sélectionnez le ou les postes et la ou les platines pour obtenir la		
Ligne réseau analogique 1 [MCX1] 1 TOUR 1	Ligne réseau analogique 2 [MKB3]	La programmation en cours d'ádition sera ácrasée par les données obtenues à partir du poste OK ?
[MKB2] 1001 BUREAU DE LA TOUR 1	[МКВ4]	
[DMB/DB2] 1000 TOUR 1 PORTE DE DERRIERE	[DMB/DB9]	Oui
[DMB/DB3]	[DMB/DB10]	
[DMB/DB4]	DMB/DB11]	
[DMB/DB5]	[DMB/DB12]	Ti Mat de nasse
[DMB/DB6]	[DMB/DB13]	Entrer la vest de passe de l'administrateur de la sible de
[DMB/DB7]	[DMB/DB14]	communication GT-MCX
DMB/DB8]	[DMB/DB15]	Mot de passe de l'administrateur : entrer≪ × ≫ et un numèro à 4 chiffres pour le mot de passe (ex :*1234)
	[DMB/DB16]	#201304
Programmation n° appartement		Valider Annuler
✓ Écraser l'identifiant de lien d'unité.	Valider Annuler	

- Étape 4 : Copiez/collez (Ctrl C, Ctrl V) ou utilisez Comparer et fusionner les programmations 🔏 (page 22) pour envoyer les nouvelles informations de résident récemment téléchargées à partir du poste d'entrée/gardien à la section résident MCX et d'autres postes d'entrée/gardiens dans cette section.
- Étape 5 : Une fois que toutes les données ont été copiées/collées ou comparées et fusionnées dans le MCX et chaque poste d'entrée/gardien dans cette section, chargez de nouveau les programmations dans tous les postes de cette section (voir page 23).
- Étape 6 : Répétez les étapes 1 à 5 pour chaque section résident dans le système.

