# AIPHONE

# SYSTÈME GT

**Outil de configuration GT pour Android** 

## MANUEL DE PROGRAMMATION

Nous vous remercions d'avoir sélectionné Aiphone pour vos besoins en matière de communication. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et le conserver dans un endroit sûr pour toute consultation ultérieure.

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

## À LIRE AVANT D'UTILISER CET OUTIL DE CONFIGURATION

Remarques à propos de l'utilisation de ce manuel3			
Avis	3		
Préparation pour l'utilisation de cet outil de configuration	3		
Vue d'ensemble des programmations	4		

### À L'AIDE DE L'OUTIL DE CONFIGURATION

1	Co	nfiguration des programmations5
	1-1	Ouverture de l'écran et des outils5
	1-2	Créer de nouvelles programmations6
	1-3	Éditer les programmations7
	1-4	Programmation de la langue
	1-5	Liste des programmations9
2	Tél	échargement/chargement du fichier de
	pro	grammation
	2-1	Téléchargement du fichier de programmation depuis un poste d'entrée, un poste gardien ou centrale de gestion pour système étendu avec NFC 12
		Lors de l'utilisation d'un mot de passe administrateur ou gestionnaire12
		Lorsque vous utilisez une carte NFC enregistrée
	2-2	Téléchargement du fichier de programmation sur un poste d'entrée, un poste gardien ou une centrale de gestion pour système étendu avec NFC
		Lors de l'utilisation d'un mot de passe administrateur ou gestionnaire
		Lorsque vous utilisez une carte NFC enregistrée
	2-3	Chargement d'une image de veille sur un poste d'entrée

## À LIRE AVANT D'UTILISER CET OUTIL DE CONFIGURATION

### Remarques à propos de l'utilisation de ce manuel

Ce manuel décrit comment configurer les programmations pour le Système standard & étendu et pour le Système Multi section en utilisant l'outil de configuration GT.

Ce manuel décrit uniquement la manière d'utiliser l'outil de configuration GT. Pour plus d'informations concernant la procédure d'utilisation d'un périphérique Android, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil Android.

Android est une marque commerciale de Google Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

### Avis

- · En fonction de l'appareil Android, il se peut que l'outil de configuration GT ne puisse pas être utilisé.
- Nous ne pouvons en aucune façon être tenus pour responsables des dommages ou des pertes résultant du contenu ou des caractéristiques de ce produit.
- Ce manuel a été créé par Aiphone Co., Ltd., tous droits réservés. La copie d'une partie ou de l'intégralité de ce manuel sans l'autorisation préalable d'Aiphone Co., Ltd. est strictement interdite.
- · Ce manuel peut faire l'objet de révisions ou de modifications sans préavis.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées dans l'objectif d'une amélioration sans préavis.
- Il est de la responsabilité du client de s'assurer que l'appareil Android est bien protégé. Nous ne pouvons en aucune façon être tenus pour responsables des pannes de sécurité.

## Préparation pour l'utilisation de cet outil de configuration

#### **REMARQUE** :

Vérifiez Google Play<sup>®</sup> Store pour les appareils Android<sup>®</sup> et les versions du système d'exploitation pour lesquelles la compatibilité a été confirmée.

Versions de systèmes d'exploitation Android compatibles : Android 5.0 et supérieures.

#### Préparer un périphérique Android® connecté à Internet.

Installer « Outil de configuration GT » Google Play® Store.





Ouvrir « Outil de configuration GT » depuis l'icône 3

## Vue d'ensemble des programmations

Les outils utilisal	Les outils utilisables ou les périphériques destinés aux programmations à chaque étape sont représentés par les icônes suivantes.			
Icône	Outil		lcône	Poste
	Outil de configuration GT			Poste d'entrée de type modulaire (*1)
				Poste d'entrée type monobloc (GT-DMB-N(-LVN)) (*1)
				Poste gardien (GT-MKB-N) (*1)
(*1) : Se reporter au MANUEL DE PROGRAMMATION du SYSTÈME GT/Système standard & étendu.				Centrale de gestion pour système étendu (GT-BCXB-N) (*1)

Il existe deux flux de programmation principaux comme indiqué ci-dessous.



## À L'AIDE DE L'OUTIL DE CONFIGURATION

## Configuration des programmations

### 1-1 Ouverture de l'écran et des outils

- 1 Ouvrir l'outil de configuration GT sur un appareil Android
- 2 Lorsque l'écran d'ouverture s'affiche, les outils suivants sont disponibles :

### Écran d'ouverture





### 1-2

### 2 Créer de nouvelles programmations

- \* Utiliser l'outil de configuration GT pour créer de nouvelles programmations.
- **1** Taper sur CRÉER UNE NOUVELLE PROGRAMMATION sur l'écran d'ouverture.

L'écran « Créer une nouvelle programmation » s'ouvre.

2 Sélectionner le niveau d'autorisation pour accéder aux programmations (Gestionnaire ou Administrateur), puis taper sur VALIDER.



Gestionnaire	Accès partiel aux programmations.
Administrateur	Accès total à toutes les programmations.

L'écran « Modifier la programmation » s'ouvre.

**3** Créer les programmations pour les éléments affichés à l'écran.

Modifier la programmation	
Commun	
Code gardien	
Résident	
Gardien • Entrée	
Langue LCD	
Méthode d'appel	
Infos section	
Infos gardien	
Temporisation	
Programmation Platine	
Gardien	
Infos entrée	
<b></b>	



Modifier la programmation	≡
Infos section	
Infos gardien	
Temporisation	
Programmation Platine	
Gardien	
Infos entrée	
Entrée	
Code d'accès	
Message accueil	
Jnité de commande du bus étendu (GT-BCXB)	
Controle Ascenseur 1	
Controle Ascenseur 2	

\* Se reporter à **1-5** pour trouver une liste des programmations disponibles.

4 Enregistrer les programmations une fois l'opération terminée.



Le fichier de programmation est enregistré dans le dossier « Documents\GTData ».

\* Se reporter à **2-2** pour plus d'informations sur le téléchargement du fichier de programmation sur un poste.

### 1-3 Éditer les programmations

- **1** Taper sur MODIFIER UNE PROGRAMMATION EXISTANTE sur l'écran d'ouverture.
  - L'écran « Modifier une programmation existante » s'ouvre.
     \* Se reporter à 2-1 pour plus de détails concernant le téléchargement du fichier de programmation depuis un poste.

#### **2** Sélectionner le fichier à éditer.

Sélectionner le fichier à éditer à partir de la liste de fichiers.

- \* Seuls les fichiers avec l'extension « .gtn » peuvent être sélectionnés.
- \* Aucun fichier ne peut être sélectionné si aucun fichier n'est stocké sur cet appareil Android.



**3** Sélectionner le niveau d'autorisation pour accéder aux programmations (Gestionnaire ou Administrateur), puis taper sur VALIDER.

Autorisation	
Gestionnaire	Administrateur
Iba	
NULER	VALIDER

Gestionnaire	Accès partiel aux programmations.
Administrateur	Accès total à toutes les programmations.

L'écran « Modifier la programmation » s'ouvre.

4 Éditer les programmations pour les éléments affichés à l'écran.

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

- \* Se reporter à <u>1-5</u> pour trouver une liste des programmations disponibles.
- 5 Enregistrer les programmations une fois l'opération terminée.



Le fichier de programmation est enregistré dans le dossier « Documents\GTData ».

\* Se reporter à **2-2** pour plus d'informations sur le téléchargement du fichier de programmation sur un poste.

### 1-4 Programmation de la langue

Sélectionner la langue de l'outil de configuration GT.

**Choix :** Anglais

Français (Français)

Valeur par défaut : Anglais

**1** Taper sur LANGUE sur l'écran d'ouverture.

L'écran « Langue » s'ouvre.

2 Sélectionner la langue souhaitée, soit « Anglais », soit « Français ».



### 1-5 Liste des programmations

#### REMARQUE :

Les valeur de programmation/choix sont différentes en fonction du système GT installé.

	Élément	Description	Valeur de programmation/choix	Valeur par défaut
	Code gardien Requis	Définir le code gardien pour le chargement/ téléchargement des fichiers de programmation. REMARQUE : Ne pas enregistrer l'identifiant de l'appareil Android comme code gardien.	-	-
Commun	Codes gardien Gestionnaire et Administrateur (*1)	Définir un code gardien pour l'accès avec l'autorisation Gestionnaire ou Administrateur.	<ul> <li>Administrateur : Saisissez « * » et un numéro à 4 chiffres.</li> <li>Gestionnaire : Saisissez « # » et un numéro à 4 chiffres.</li> <li>▲ Il est recommandé de changer le code gardien par défaut pour un code unique lorsque vous utilisez l'outil de configuration GT pour la première fois.</li> </ul>	Administrateur : *1111 Gestionnaire : #2222
	Identifiants de carte NFC Gestionnaire et Administrateur (*1)	<ul> <li>Définir un numéro d'identifiant de carte NFC pour l'accès avec l'autorisation Gestionnaire ou Administrateur.</li> <li>* Enregistrer le numéro d'identifiant de carte NFC avec l'une des méthodes suivantes.</li> <li>Entrer le numéro d'identifiant de carte NFC manuellement.</li> <li>Taper sur l'icône NFC à l'écran puis maintenir la carte NFC orientée vers le lecteur NFC de l'appareil Android puisse lire le numéro ID</li> </ul>	8/14/16/20 (4/7/8/10 octets), alphanumérique (0-9, A-F (capitales uniquement))	-
	Résident (*2)	<ul> <li>Parise îne le fumero 12.</li> <li>Entrer les informations du résident.</li> <li>Liste brève : <ul> <li>Ajouter les résidents souhaités à la liste brève du poste d'entrée en sélectionnant 1 à 4.</li> <li>* Jusqu'à 4 résidents peuvent être ajoutés à la liste brève.</li> </ul> </li> <li>Identifiant de lien d'unité : <ul> <li>Entrer le(s) Identifiant(s) de lien d'unité pour chaque résidence (appartement).</li> <li>* Jusqu'à 4 identifiants de lien d'unité peuvent être liés par résidence (appartement). (Se reporter à la dernière section de 1-5 pour plus de détails sur la manière d'entrer un identifiant de lien.)</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>No. Appart : 1 - 6 chiffres</li> <li>Nom du résident : 0 - 32 digits</li> <li>Liste brève : Aucune/1/2/3/4</li> <li># de bouton d'appel (pour GT-SW (module bouton d'appel)) : Pas d'entrée ou 1-100 (pas de copie)</li> <li>ID1-ID4 lien d'unité : 0-9, A, B, C, S</li> <li>* CS1 et CA1 ne peuvent pas être utilisés pour un système de bâtiments multi section.</li> </ul>	-
	Langue LCD	Sélectionner la langue d'affichage à l'écran.	Anglais/Français/Hollandais/Espagnol/ Allemand/Norvégien/Italien/Turc/Finnois	Anglais
Gardien • Entrée	Méthode d'appel Requis	Sélectionner la méthode de recherche pour un appartement à appeler. <b>Rech. par nom/#</b> : Rechercher un appartement depuis une liste, ou entrer le n° d'appartement ou le nom du résident. <b>Liste de section + # appart</b> : Recherche de section depuis une liste, puis d'un appartement en entrant le numéro d'unité (pour un système multi section uniquement) <b>Numéro d'appart</b> : Sélectionnez un appartement en tapant le n° de celui-ci <b># Section + # appart</b> : Sélectionnez un poste en saisissant un numéro de poste, puis un numéro d'appartement	Rech. par nom/# Liste de section + # appart Numéro d'appart # Section + # appart	Rech. par nom/#

\* Tous les éléments peuvent être configurés si vous y accédez avec l'autorisation **Administrateur**.

Les éléments dans ne peuvent pas être configurés avec l'autorisation **Gestionnaire**.

(\*1) : Le code gardien et l'identifiant NFC sont programmés séparément pour l'autorisation **Gestionnaire** et l'autorisation **Administrateur**.

\* Si vous accédez avec l'autorisation Gestionnaire, le Mot de passe gestionnaire et l'identifiant NFC Gestionnaire peuvent être réglés. Si vous accédez avec l'autorisation Administrateur, le Mot de passe administrateur et Gestionnaire et l'identifiant NCF administrateur et Gestionnaire peuvent être programmés.

Compatible carte NFC : 4/7/8 octets : Carte Mifare/Type A 10 octets : Felica

(\*2) : Si vous accédez avec l'autorisation Gestionnaire : Changer les programmations de cet élément est possible lorsqu'il est ouvert en tapant [MODIFIER UNE PROGRAMMATION EXISTANTE] Entrer est impossible lorsque vous ouvrez en appuyant sur CRÉER UNE NOUVELLE PROGRAMMATION].

#### À L'AIDE DE L'OUTIL DE CONFIGURATION

Élément		ent	Description	Valeur de programmation/choix	Valeur par défaut
Infos section <b>Requis</b>		section <b>Requis</b>	Entrer les informations pour chaque section.	Identifiant section locale : 1-32 (ID1-24 : Section résidant, ID 25-32 : Section principale) (*3) Infos section : • # section : 1 - 4 chiffres	-
-				• Nom section : 0 - 32 chiffres	
Infos gardien		gardien	<ul> <li>Entrer les informations du poste gardien.</li> <li>* ID1 n'est pas disponible pour un poste gardien dans un système pour résidence multi sites.</li> </ul>	<ul> <li>Identifiant section : 1-32 (« 1 » pour Système standard (Std ou Exp))</li> <li>Id. Gardien : 1-4 pour système standard (Std ou Exp) 2-4 pour système Multi section</li> <li># gardien : 1 - 6 chiffres</li> <li>Nom gardien : 0 - 32 chiffres</li> </ul>	-
Te	mp	orisation	Paramétrer la durée de chaque fonctionnement tempo.	-	-
	Te	mpo clavier	Configurer la durée de fonctionnement.	15-99 sec.	15 sec.
	Te	mpo programmable	Configurer la durée du mode programme.	30-99 sec.	60 sec.
D	Du	iree d'appel	Permet de configurer la durée d'un appel.	30-99 sec.	45 sec.
	ogr	Sortie d'appel	Permet d'indiquer si vous souhaitez émettre des appels aux	- ON/OFF	ON
			postes gardien transférés vers la borne RYC-RYC (ON).		
	gardien	Sortie alarme d'urgence	Permet de définir si vous voulez que les appels de secours soient transférés vers la borne RYK-RYK (ON).	ON/OFF	ON
	on g	Recherche Rapide	Réglage de la méthode de tri pour la recherche.	Rech Par Nom/Rech No. Appart	Rech Par Nom
	rogrammati	ID d'entrée de l'appel vidéo	Réglage du poste d'entrée pouvant être affiché en appuyant sur la touche <b>VIDEO CALL</b> .	Sans objet Entrée ID1 Entrée ID2 * ID1 ne peut pas être utilisé pour le système de construction multiple.	Sans objet
		Appel appart	Activer (ON) ou désactiver (OFF) un appel en cours d'un poste intérieur à partir d'un poste gardien.	ON/OFF	ON
		Monitoring Entree (*4) (GT-DMB uniquement)	Activer (ON) ou désactiver (OFF) la surveillance d'un poste d'entrée à partir d'un poste intérieur.	ON/OFF	OFF
		Image A L'Appel <sup>(*4)</sup> (GT-DMB uniquement)	Permet de définir le mode d'affichage de la vidéo pendant un appel.	ZOOM/WIDE/ZOOM 3s, WIDE/ WIDE 3s, ZOOM	ZOOM
		Preregl Camera	Permet de définir la position de la vidéo en mode zoom.	1-9	5
		Visibilité	Activer (ON) ou désactiver (OFF) le réglage contre jour.	ON/OFF	OFF
	ée	No.Appart	Permet d'indiquer si vous souhaitez afficher le numéro d'appartement et le nom du résident (ON) ou le nom du résident uniquement (OFF) sur l'affichage du poste d'entrée.	ON/OFF	ON
		Guide Langue <sup>(*4)</sup> (GT-DMB uniquement)	<ul> <li>Permet d'indiquer si vous souhaitez utiliser le guidage vocal, et de sélectionner la langue du message.</li> <li>Sans message : Le guidage vocal n'est pas utilisé.</li> <li>Appel : Un son est utilisé à la place du guidage vocal.</li> </ul>	Sans Message/Anglais/Français/Hollandais/ Espagnol/Allemand/Norvégien/Appel	Sans Message
	enti	Recherche Rapide	Réglage de la méthode de tri pour la recherche.	Rech Par Nom/Rech No. Appart	Rech Par Nom
	amm.	Tempo Ouverture <sup>(*4)</sup> (GT-DMB uniquement)	Permet de configurer la durée de déverrouillage de la gâche électrique.	0-20 sec. (0=Temps Appui)	0=Temps Appui
	Progr	Relais ou CCTV (*4) (GT-DMB uniquement)	Sélectionner le périphérique facultatif connecté à un poste d'entrée.	Contrôle Relais/Commutation CCTV	Contrôle Relais
		Priorité caméra <sup>(*4)</sup> (GT-DMB uniquement)	Réglage de la priorité des caméras.	Caméra interne/Caméra externe	Caméra interne
	-	Luminosite (GT-DMB uniquement)	Permet d'ajuster la luminosité de l'écran.	0-9 (Sombre-Clair)	5
		# du bouton d'appel pour le contrôle du relais (GT-DB uniquement)	Permet de configurer l'un des boutons d'appel sur le GT-SW en tant que bouton lumière.	Pas d'entrée ou 1-100	Pas d'entrée
		Éclair. nocturne <sup>(*4)</sup> (GT-DMB uniquement)	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Éclair. nocturne automatique de la DEL d'éclairage d'un poste d'entrée.	Éclairage auto/Toujours OFF	Éclairage auto
		Ecran Lcd	Permet de régler le type d'écran qui s'affiche en mode veille.	Accueil/Fonctionnement/Image (GT-DMB uniquement)/ Liste brève (GT-DMB uniquement)	Accueil
		Thème d'écran (GT-DMB uniquement)	Permet de configurer le fond d'écran.	A/B	А

\* Tous les éléments peuvent être configurés si vous y accédez avec l'autorisation Administrateur.

(\*3) : Dans un système standard (Std ou Exp), les identifiants doivent être

identiques à ceux paramétrés dans Gardien • Entrée - Infos gardien

Les éléments dans ne peuvent pas être configurés avec l'autorisation Gestionnaire.

- [Identifiant section] et Gardien - Infos entrée - [Identifiant section].
 (\*4) : Pour un poste d'entrée de type modulaire, ce réglage peut être seulement effectué en utilisant le commutateur program. sur le poste.

- 10 -

#### À L'AIDE DE L'OUTIL DE CONFIGURATION

	Élément	Description	Valeur de programmation/choix	Valeur par défaut
Gardien	Infos entrée	Entrer les informations du poste d'entrée. * ID1 n'est pas disponible pour un poste d'entrée dans un système pour résidence multi sites.	<ul> <li>Identifiant section : 1-32 (« 1 » pour Système standard (Std ou Exp))</li> <li>Identifiant entrée : 1-16 pour système standard (Std ou Exp) 2-16 pour système Multi section</li> <li># entrée : 1 - 6 chiffres</li> <li>Nom d'entrée : 0 - 32 chiffres</li> </ul>	-
Entrée	Code d'accès	<ul> <li>Programmer la méthode d'ouverture de la gâche électrique (soit en entrant un code d'accès ou en utilisant une carte NFC) et le code d'accès (ou ID) par poste intérieur/résident.</li> <li>* Jusqu'à 500 codes d'accès et identifiants NFC peuvent être configurés sur un poste d'entrée</li> <li>* Enregistrer le numéro du code d'accès (ou l'ID) avec l'une des méthodes suivantes.</li> <li>• Entrer le numéro du code d'accès (ou l'ID) manuellement.</li> <li>• Taper sur l'icône NFC à l'écran puis maintenir la carte NFC orientée vers le lecteur NFC de l'appareil Android pour que l'appareil Android puisse lire le numéro du code d'accès (ou l'ID).</li> <li>REMARQUE : Ne pas enregistrer l'identifiant de l'appareil Android comme code d'accès.</li> </ul>	<ul> <li>Chiffres du code d'accès : 4/5/6</li> <li>Type de code d'accès : Code d'accès /Identifiant de carte NFC</li> <li>Code d'accès : Chiffres uniquement (Sélectionnez 4, 5 ou 6 chiffres).</li> <li>Identifiant de carte NFC : 8/14/16/20 (4/7/8/10 octets), alphanumérique (0-9, A-F (capitales uniquement))</li> <li>Infos du résident/Remarques : 0-16 chiffres alphanumériques</li> </ul>	4 Code d'accès -
	Message accueil (GT-NSB et GT-DMB uniquement)	-	-	-
	Message	Entrer un message de bienvenue.	Jusqu'à 160 caractères	-
	Vitesse message	Régler la vitesse message du message accueil.	0-9	5
commande du bus étendu (GT-BCXB)	Controle Ascenseur1 (GT- BCXB-N uniquement)	<ul> <li>Permet de configurer la connexion de chaque GTW-LC.</li> <li>* GTW-LC ne peut être installé dans une section principale.</li> <li>* L'état de connexion peut être vérifié en cliquant sur Vérification.</li> <li>• Connexion</li> <li>• Etat Relais Sélectionner soit NO (Normalement Ouvert) soit NF (Normalement Fermé)</li> <li>• Tempo Permet de configurer la temporisation pour l'activation du contrôle ascenseur.</li> </ul>	<ul> <li>Connection : OFF/ON</li> <li>Etat Relais : NO/NF</li> <li>Tempo : 1-600 sec.</li> </ul>	OFF -
Unité de c	Controle Ascenseur 2 (GT- BCXB-N uniquement)	Activer le relais correspondant à GTW-LC pour chaque poste résident.	1-20	-

\* Tous les éléments peuvent être configurés si vous y accédez avec l'autorisation **Administrateur**.

Les éléments dans ne peuvent pas être configurés avec

l'autorisation Gestionnaire.

#### Comment saisir un identifiant de lien

\* Se reporter au MANUEL DE PROGRAMMATION du SYSTÈME GT/Système standard & étendu - 3 pour plus de détails.

#### [Système standard]

- Pour un poste intérieur de système standard, entrer S + « ID de l'unité ». (Exemple d'entrée : S1, S20).
- Pour un système standard GT-MKB-N, entrer CS + « ID du poste gardien ». (Exemple d'entrée : CS1, CS2).

#### [Système étendu]

#### ATTENTION

Faire attention à la méthode d'entrée pour les ID de l'unité SUB2A/SUB2B-Line.

- Pour un système étendu ligne SUB1A/SUB1B d'un poste intérieur, entrez A + « ID de l'unité ». (Exemple d'entrée : A1, A20, A150).
- Pour un système étendu SUB2A/SUB2B d'un poste intérieur, entrez B + « 250 + ID de l'unité ». (Exemple d'entrée : B251 lorsque l'ID de l'unité ligne SUB2A/SUB2B = 1 (250 + 1) ; B270 lorsque ID = 20 (250 + 20)).
- Pour un système étendu ligne COMMON1 GT-MKB-N, entrez CA + « ID du poste gardien ». (Exemple d'entrée : CA1, CA2).
- Pour un système étendu ligne COMMON2 GT-MKB-N, entrez CB + « ID
- 11 <sup>du</sup> poste gardien ». (Exemple d'entrée : CB1, CB2).

## 2 Téléchargement/chargement du fichier de programmation

- \* Avant de télécharger le fichier de programmation, vérifier que les postes cibles sont dans les états suivants :
  - Poste d'entrée, poste gardien : En mode veille
  - Centrale de gestion audio pour système étendu (GT-BCXB-N) : La DEL d'état est éteinte.
  - Si la communication NFC ne démarre pas, vérifiez la position de la puce NFC de votre appareil Android. Si la communication NFC ne démarre pas lorsque la puce NFC est mise en contact avec la station ciblée, veuillez retirer la carte SIM conformément au manuel d'instructions de votre appareil Android et réessayez.
- 2-1

### Téléchargement du fichier de programmation depuis un poste d'entrée, un poste gardien ou centrale de gestion pour système étendu avec NFC

Les deux méthodes suivantes sont disponibles.

#### Lors de l'utilisation d'un mot de passe administrateur ou gestionnaire

- \* Cette méthode peut être utilisée pour télécharger à partir d'une centrale de gestion pour système étendu (GT- BCXB -N).
- 1 Taper sur TÉLÉCHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC

sur l'écran d'accueil, ou sélectionner 🗳 à partir du menu. 💷

L'écran « Télécharger la programmation par NFC » s'ouvre.

(\*1) : Si 🖾 est sélectionné, passer à l'étape 3.

2 Sélectionner le niveau d'autorisation pour télécharger le fichier de programmation (Gestionnaire ou Administrateur), puis taper sur VALIDER



- **3** Entrer le mot de passe administrateur ou gestionnaire.
  - \* Entrer le mot de passe gestionnaire si « Gestionnaire » a été sélectionné à l'étape **2**. (Valeur par défaut : #2222) Entrer le mot de passe administrateur si « Administrateur » a été sélectionné à l'étape **2**. (Valeur par défaut : \*1111)



 Taper ici pour afficher le clavier.
 Entrer le mot de passe administrateur ou gestionnaire.

Si vous ne souhaitez pas télécharger les données de programmation de l'identifiant du lien de l'appartement, décocher cette case. 4 Taper sur VALIDER



**5** Tenir l'appareil Android orienté et proche vers le poste cible.



Le mot de passe administrateur ou gestionnaire est lu par le poste cible, et le fichier de programmation est téléchargé.

Lorsque le chargement s'est terminé avec succès, « Programmation téléchargée avec succès. » s'affiche avec une sonnerie de notification.

 \* Si le téléchargement échoue, « Échec du téléchargement de la programmation. Impossible de transférer les données. » s'affiche.

## Lorsque vous utilisez une carte NFC enregistrée

#### REMARQUE :

La centrale de gestion audio pour système étendu (GT-BCXB-N) ne peut pas lire un identifiant NFC. Cette méthode ne peut pas être utilisée pour télécharger à partir de cette carte. Se reporter à la page précédente pour savoir comment télécharger à partir de GT-BCXB-N.

## 1 Préparer une carte NFC pour une utilisation par le gestionnaire ou l'administrateur.

Se reporter à la colonne « description » de Commun Code gardien - [Identifiants de carte NFC Gestionnaire et Administrateur] (→ P. 9) pour savoir comment programmer un n° d'identifiant de carte NFC comme code gardien.

2 Taper sur TÉLÉCHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC

sur l'écran d'accueil, ou sélectionner 🗠 à partir du menu.<sup>(\*1)</sup>

L'écran « Télécharger la programmation par NFC » s'ouvre.

(\*1) : Si 🖄 est sélectionné, passer à l'étape 4.

**3** Sélectionner le niveau d'autorisation pour télécharger le fichier de programmation (Gestionnaire ou Administrateur), puis taper sur VALIDER.

Autorisation	
Gestionnaire	Administrateur
ANNULER	VALIDER
	l h
	1
	(

**4** Taper sur l'icône NFC.



Si vous ne souhaitez pas télécharger les données de programmation de l'identifiant du lien de l'unité, décocher cette case.

5 Maintenir la carte NFC orientée vers le lecteur NFC de l'appareil Android.



L'identifiant de carte NFC est lu par cet appareil.

6 Taper sur VALIDER



7 Tenir l'appareil Android orienté et proche vers le poste cible.



L'identifiant de carte NFC est lu par le poste cible, et le fichier de programmation est téléchargé.

Lorsque le chargement s'est terminé avec succès, « Programmation téléchargée avec succès. » s'affiche avec une sonnerie de notification.

\* Si le téléchargement échoue, « Échec du téléchargement de la programmation. Impossible de transférer les données. » s'affiche.



## Téléchargement du fichier de programmation sur un poste d'entrée, un poste gardien ou une centrale de gestion pour système étendu avec NFC

Les deux méthodes suivantes sont disponibles.

#### Lors de l'utilisation d'un mot de passe administrateur ou gestionnaire

\* Cette méthode peut être utilisée pour charger sur une centrale de gestion pour système étendu (GT- BCXB -N).

#### 1 Taper sur CHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC

sur l'écran d'accueil, ou sélectionner 🏜 à partir du menu.

L'écran « Charger la programmation par NFC » s'ouvre.

(\*1) : Si 🛍 est sélectionné, passer à l'étape 4.

2 Sélectionner le fichier de programmation à charger.



- \* Rechercher le fichier cible dans le dossier « Téléchargements » ou dans « Documents\ GTData » et l'afficher dans la liste de fichiers.
- \* Seuls les fichiers avec l'extension « .gtn » peuvent être sélectionnés.
- **3** Sélectionner le niveau d'autorisation pour charger le fichier de programmation (Gestionnaire ou Administrateur), puis taper sur VALIDER.



## 4 Entrer le mot de passe administrateur ou gestionnaire.

\* Entrer le mot de passe gestionnaire si « Gestionnaire » a été sélectionné à l'étape **3**. (Valeur par défaut : #2222) Entrer le Mot de passe administrateur si « Administrateur » a été sélectionné à l'étape **3**. (Valeur par défaut : \*1111)



- Taper ici pour afficher le clavier.
- ② Entrer le mot de passe administrateur ou gestionnaire.

Si vous ne souhaitez pas télécharger les données de programmation d'ID de liaison de l'appareil, décochez ceci.

### 5 Taper sur VALIDER



6 Tenir l'appareil Android orienté et proche vers le poste cible.



Le code administrateur ou gestionnaire est lu par le poste cible, et le fichier de programmation est chargé.

Lorsque le chargement s'est terminé avec succès, « Programmation chargée avec succès. » s'affiche avec une sonnerie de notification.

 \* Si le chargement échoue, « Échec du chargement de la programmation. Impossible de transférer les données. » s'affiche.

## Lorsque vous utilisez une carte NFC enregistrée

#### REMARQUE :

La centrale de gestion audio pour système étendu (GT-BCXB-N) ne peut pas lire un identifiant NFC. Cette méthode ne peut pas être utilisée pour charger l'application sur la centrale. Se reporter à la page précédente pour savoir comment télécharger sur GT-BCXB-N.

## 1 Préparer une carte NFC pour une utilisation par le gestionnaire ou l'administrateur.

\* Se reporter à la colonne « description » de **Commun** - **Code gardien** - **[Identifiants de carte NFC Gestionnaire et Administrateur**] ( $\rightarrow$  P. 9) pour savoir comment programmer un n° d'identifiant de carte NFC comme code gardien.

2 Taper sur CHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC sur

## l'écran d'accueil, ou sélectionner 🛍 à partir du menu.<sup>(\*1)</sup>

L'écran « Charger la programmation par NFC » s'ouvre.

(\*1) : Si 🗀 a été sélectionné, passer à l'étape 5.

#### **3** Sélectionner le fichier de programmation à charger.



- Rechercher le fichier cible dans le dossier « Téléchargements » ou dans « Documents\ GTData » et l'afficher dans la liste de fichiers.
- \* Seuls les fichiers avec l'extension « .gtn » peuvent être sélectionnés.
- 4 Sélectionner le niveau d'autorisation pour charger le fichier de programmation (Gestionnaire ou Administrateur), puis taper sur VALIDER.



**5** Taper sur l'icône NFC.



Si vous ne souhaitez pas télécharger les données de programmation d'ID de liaison de l'appareil, décochez ceci.

6 Maintenir la carte NFC orientée vers le lecteur NFC de l'appareil Android.



L'identifiant de carte NFC est lu par cet appareil.

#### 7 Taper sur VALIDER.



8 Tenir l'appareil Android orienté et proche vers le poste cible.



L'identifiant de carte NFC est lu par le poste cible, et le fichier de programmation est chargé.

Lorsque le chargement s'est terminé avec succès, « Programmation chargée avec succès. » s'affiche avec une sonnerie de notification.

\* Si le chargement échoue, « Échec du chargement de la programmation. Impossible de transférer les données. » s'affiche.

### 2-3

### Chargement d'une image de veille sur un poste d'entrée

- \* Une image de veille peut uniquement être chargée sur un poste d'entrée de type monobloc (GT-DMB-N ou GT-DMB-LVN).
- **1** Taper sur <u>IMAGE TELECHARGÉE</u> sur l'écran d'ouverture.

L'écran « Image Téléchargée » s'ouvre.

#### **2** Sélectionner le fichier image à charger.



- Rechercher un fichier image dans le dossier « Téléchargements » ou dans « Documents\ GTData » et l'afficher dans la liste de fichiers.
- \* Seuls les fichiers avec l'extension « .gtnb » peuvent être sélectionnés. (\*1)
- **3** Sélectionner le niveau d'autorisation pour charger le l'image de veille (Gestionnaire ou Administrateur), puis taper sur VALIDER.

Gestionnaire	Administrateur
	VALIDERO
ANNOLLIN	TALIDEN
	( · · ·
	(
	7

4 Entrer le code gardien (a) ou NFC ID (b).



Gestionnaire.

#### 5 Taper sur VALIDER.



**6** Tenir l'appareil Android orienté et proche vers le poste d'entrée cible.



Le code gardien ou l'identifiant de carte NFC est lu par le poste cible, et l'image est chargée.

Lorsque le chargement s'est terminé avec succès, « Programmation chargée avec succès. » s'affiche avec une sonnerie de notification.

\* Si le chargement échoue, « Échec du chargement de la programmation. Impossible de transférer les données. » s'affiche.

(\*1) : Un fichier image qui a été converti au format dédié (.gtnb) sur PC en utilisant le convertisseur qui peut être téléchargé à partir du site Web d'Aiphone.

(Se reporter au MANUEL DE PROGRAMMATION du SYSTÈME GT/Système standard & étendu pour plus de détails).



Date de publication : Août 2017 (B) 0817 RZ 60146

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN