

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 lui-même.

Table des matières

À LIRE AVANT D'UTILISER CET OUTIL DE CONFIGURATION

Remarques à propos de l'utilisation de ce manuel ...3	
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 Configuration des programmations	5
1-1 Ouverture de l'écran et des outils	5
1-2 Créer de nouvelles programmations	6
1-3 Éditer les programmations	7
1-4 Programmation de la langue	8
1-5 Liste des programmations	9
2 Téléchargement/chargement du fichier de programmation	12
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 gestionnaire.....	12
Lorsque vous utilisez une carte NFC enregistrée	13
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	14
Lors de l'utilisation d'un mot de passe administrateur ou gestionnaire	14
Lorsque vous utilisez une carte NFC enregistrée	15
2-3 Chargement d'une image de veille sur un poste d'entrée	16

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® Store pour les appareils Android® 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.

1 Préparer un périphérique Android® connecté à Internet.

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

* Le site est directement accessible en scannant le code QR à droite.






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

[Code QR]



Vue d'ensemble des programmations








Les outils utilisables ou les périphériques destinés aux programmations à chaque étape sont représentés par les icônes suivantes.

Icône	Outil	Icône	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)
			Centrale de gestion pour système étendu (GT-BCXB-N) (*1)







(*1) : Se reporter au **MANUEL DE PROGRAMMATION du SYSTÈME GT/Système standard & étendu.**

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

Édition d'un fichier de programmation existant

- 1 Ouvrir l'outil de configuration GT sur un appareil Android. (→ 1-1) 
- 2 Télécharger le fichier de programmation depuis un poste. (→ 2-1) 
- 3 Sélectionner **MODIFIER UNE PROGRAMMATION EXISTANTE** sur l'écran d'ouverture. (→ 1-3) 
- 4 Régler le niveau d'autorisation des programmations (Gestionnaire ou Administrateur). (→ 1-3) 
- 5 Si nécessaire, changer les programmations pour les résidents (programmation de lien) dans une section résidant. (→ 1-5) 
- 6 Si nécessaire, changer les programmations pour les postes gardien, les postes d'entrée, et pour une centrale de gestion pour système étendu. (→ 1-5) 
- 7 Télécharger le fichier de programmation sur un poste. (→ 2-2) 

Création d'un nouveau fichier de programmation

- 1 Ouvrir l'outil de configuration GT sur un appareil Android. (→ 1-1) 
- 2 Sélectionner **CRÉER UNE NOUVELLE PROGRAMMATION** sur l'écran d'ouverture. (→ 1-2) 
- 3 Régler le niveau d'autorisation des programmations (Gestionnaire ou Administrateur). (→ 1-2) 
- 4 Changer les programmations pour les résidents (programmation de lien) dans une section résidant. (→ 1-5) 
- 5 Changer les programmations pour les postes gardien, les postes d'entrée, et pour une centrale de gestion pour système étendu. (→ 1-5) 
- 6 Télécharger le fichier de programmation sur un poste. (→ 2-2) 

1 Configuration des programmations

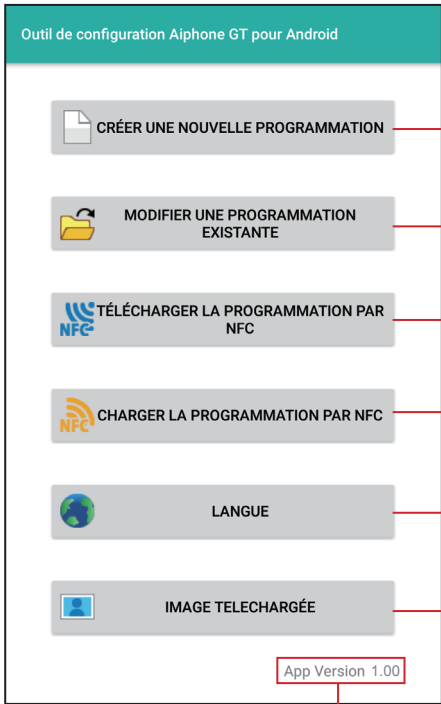
1-1 Ouverture de l'écran et des outils

1 Ouvrir l'outil de configuration GT sur un appareil Android 

Alphone GT..

2 Lorsque l'écran d'ouverture s'affiche, les outils suivants sont disponibles :

Écran d'ouverture



Uтил de configuration Alphone GT pour Android

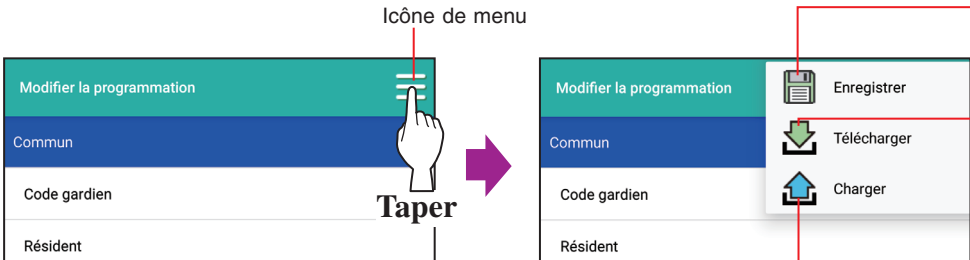
- CRÉER UNE NOUVELLE PROGRAMMATION : Taper pour créer une nouvelle programmation pour un poste. (→ [1-2](#))
- MODIFIER UNE PROGRAMMATION EXISTANTE : Taper pour changer les programmations d'un fichier existant (→ [1-3](#))
- TÉLÉCHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC : Taper pour télécharger le fichier de programmation à partir d'un poste d'entrée, d'un poste gardien, ou de la centrale de gestion pour système étendu à l'aide de NFC. (→ [2-1](#))
- CHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC : Taper pour charger le fichier de programmation sur un poste d'entrée, un poste gardien, ou sur la centrale de gestion pour système étendu à l'aide de NFC. (→ [2-2](#))
- LANGUE : Taper pour changer la langue de l'outil de configuration GT. (→ [1-4](#))
- IMAGE TELECHARGÉE : Taper pour télécharger une image de veille sur un poste d'entrée type monobloc (GT- DMB-N(-LVN)). (→ [2-3](#))

App Version 1.00

La version de l'application

Outils sous l'icône du menu

Lorsque l'icône du menu s'affiche, les outils suivants sont disponibles :



icône de menu

Taper

- Enregistrer : Taper pour enregistrer le fichier de programmation modifié. (→ [1-2](#), [1-3](#))
- Télécharger : Taper pour télécharger le fichier de programmation à partir d'un poste d'entrée, d'un poste gardien, ou de la centrale de gestion pour système étendu à l'aide de NFC. (→ [2-1](#))
- Charger : Taper pour charger le fichier de programmation sur un poste d'entrée, un poste gardien, ou sur la centrale de gestion pour système étendu à l'aide de NFC. (→ [2-2](#))

* Identique à la touche **TÉLÉCHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC** sur l'écran d'ouverture.

Taper pour charger le fichier de programmation sur un poste d'entrée, un poste gardien, ou sur la centrale de gestion pour système étendu à l'aide de NFC. (→ [2-2](#))

* Identique à la touche **CHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC** sur l'écran d'ouverture.

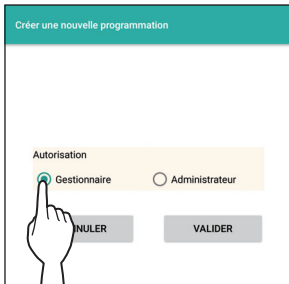
1-2 Créer de nouvelles programmations

* 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.

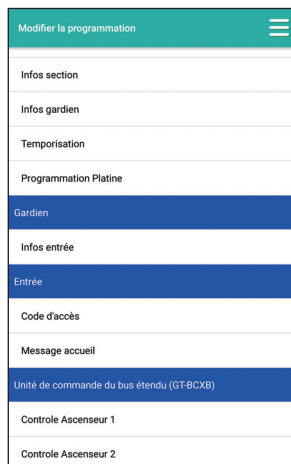
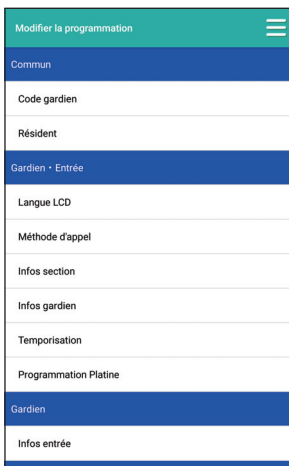
2 Sélectionner le niveau d'autorisation pour accéder aux programmations (Gestionnaire ou Administrateur), puis taper sur **VALIDER**.



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

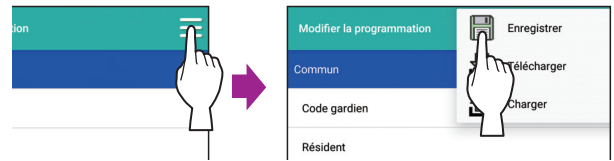
L'écran « Modifier la programmation » s'ouvre.

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



* 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.

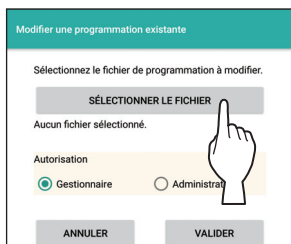
L'écran « Modifier une programmation existante » s'ouvre.

* Se reporter à **2-1** pour plus de détails concernant le téléchargement du fichier de programmation depuis un poste.

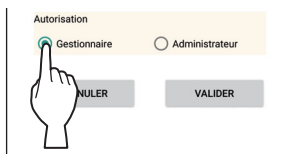
2 Sélectionner le fichier à éditer.

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**.

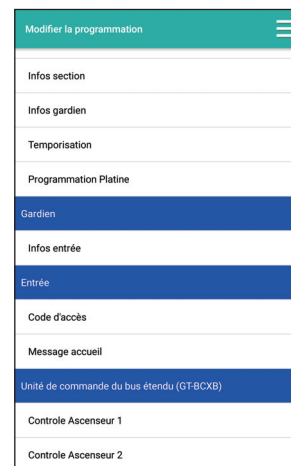
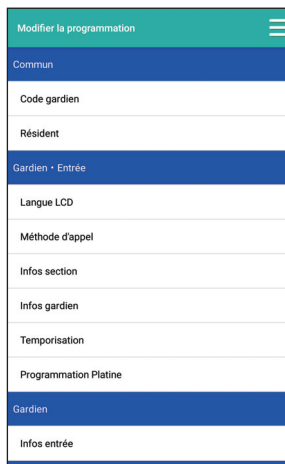


Gestionnaire	Accès partiel aux programmations.
Administrateur	Accès total à toutes les programmations.



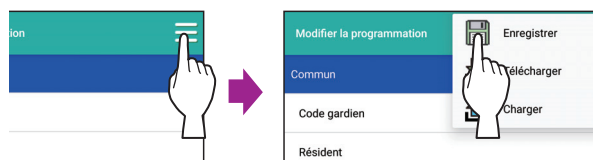
L'écran « Modifier la programmation » s'ouvre.

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



* Se reporter à **1-5** 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

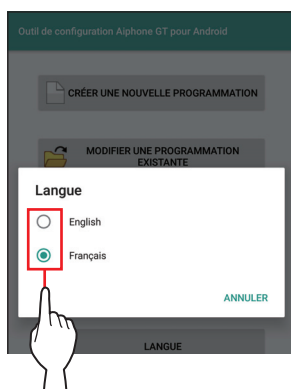
Français (Français)

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	
Commun	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.	-	-
	Codes gardien Gestionnaire et Administrateur (*1)	Définir un code gardien pour l'accès avec l'autorisation Gestionnaire ou Administrateur.	Administrateur : Saisissez « * » et un numéro à 4 chiffres. Gestionnaire : Saisissez « # » et un numéro à 4 chiffres. ⚠ 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.	Administrateur : *1111 Gestionnaire : #2222
	Identifiants de carte NFC Gestionnaire et Administrateur (*1)	Définir un numéro d'identifiant de carte NFC pour l'accès avec l'autorisation Gestionnaire ou Administrateur. * Enregistrer le numéro d'identifiant de carte NFC avec l'une des méthodes suivantes. • Entrer le numéro d'identifiant de carte NFC manuellement. • 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 ID.	8/14/16/20 (4/7/8/10 octets), alphanumérique (0-9, A-F (capitales uniquement))	-
	Résident (*2)	Entrer les informations du résident. Liste brève : Ajouter les résidents souhaités à la liste brève du poste d'entrée en sélectionnant 1 à 4. * Jusqu'à 4 résidents peuvent être ajoutés à la liste brève. Identifiant de lien d'unité : Entrer le(s) Identifiant(s) de lien d'unité pour chaque résidence (appartement). * 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.)	• No. Appart : 1 - 6 chiffres • Nom du résident : 0 - 32 digits • Liste brève : Aucune/1/2/3/4 • # de bouton d'appel (pour GT-SW (module bouton d'appel)) : Pas d'entrée ou 1-100 (pas de copie) • ID1-ID4 lien d'unité : 0-9, A, B, C, S * CS1 et CA1 ne peuvent pas être utilisés pour un système de bâtiments multi section.	-
Gardien • Entrée	Langue LCD	Sélectionner la langue d'affichage à l'écran.	Anglais/Français/Hollandais/Espagnol/Allemand/Norvégien/Italien/Turc/Finois	Anglais
	Méthode d'appel Requis	Sélectionner la méthode de recherche pour un appartement à appeler. Rech. par nom/# : Rechercher un appartement depuis une liste, ou entrer le n° d'appartement ou le nom du résident. Liste de section + # appart: Recherche de section depuis une liste, puis d'un appartement en entrant le numéro d'unité (pour un système multi section uniquement) Numéro d'appart : Sélectionnez un appartement en tapant le n° de celui-ci # Section + # appart: Sélectionnez un poste en saisissant un numéro de poste, puis un numéro d'appartement (pour un système multi section uniquement)	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**.

Élément	Description	Valeur de programmation/choix	Valeur par défaut	
Infos section Requis	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	Entrer les informations du poste gardien. * ID1 n'est pas disponible pour un poste gardien dans un système pour résidence multi sites.	• Identifiant section : 1-32 (« 1 » pour Système standard (Std ou Exp)) • Id. Gardien : 1-4 pour système standard (Std ou Exp) 2-4 pour système Multi section • # gardien : 1 - 6 chiffres • Nom gardien : 0 - 32 chiffres	-	
Temporisation	Paramétrer la durée de chaque fonctionnement tempo.	-	-	
Tempo clavier	Configurer la durée de fonctionnement.	15-99 sec.	15 sec.	
Tempo programmable	Configurer la durée du mode programme.	30-99 sec.	60 sec.	
Duree d'appel	Permet de configurer la durée d'un appel.	30-99 sec.	45 sec.	
Programmation Platine	Configurer les programmations uniques pour chaque poste.	-	-	
Programmation gardien	Sortie d'appel	Permet d'indiquer si vous souhaitez émettre des appels aux postes gardien transférés vers la borne RYC-RYC (ON).	ON/OFF	ON
	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
	Recherche Rapide	Réglage de la méthode de tri pour la recherche.	Rech Par Nom/Rech No. Apart	Rech Par Nom
	ID d'entrée de l'appel vidéo	Réglage du poste d'entrée pouvant être affiché en appuyant sur la touche VIDEO CALL .	Sans objet Entrée ID1 Entrée ID2 * ID1 ne peut pas être utilisé pour le système de construction multiple.	Sans objet
Programm. entrée	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 ^{(*)4} (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
	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 ^{(*)4} (GT-DMB uniquement)	Permet d'indiquer si vous souhaitez utiliser le guidage vocal, et de sélectionner la langue du message. • Sans message : Le guidage vocal n'est pas utilisé. • Appel : Un son est utilisé à la place du guidage vocal.	Sans Message/Anglais/Français/Hollandais/Espagnol/Allemand/Norvégien/Appel	Sans Message
	Recherche Rapide	Réglage de la méthode de tri pour la recherche.	Rech Par Nom/Rech No. Apart	Rech Par Nom
	Tempo Ouverture ^{(*)4} (GT-DMB uniquement)	Permet de configurer la durée de déverrouillage de la gâche électrique.	0-20 sec. (0=Temps Appui)	0=Temps Appui
	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 ^{(*)4} (GT-DMB uniquement)	Réglage de la priorité des caméras.	Caméra interne/Caméra externe	Caméra interne
	Luminosité (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 ^{(*)4} (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	A

* 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**.

(*)3 : Dans un système standard (Std ou Exp), les identifiants doivent être identiques à ceux paramétrés dans Gardien • Entrée - Infos gardien - [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.

Élément	Description	Valeur de programmation/choix	Valeur par défaut	
Gardien	Infos entrée	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiant section : 1-32 (« 1 » pour Système standard (Std ou Exp)) • Identifiant entrée : 1-16 pour système standard (Std ou Exp) 2-16 pour système Multi section • # entrée : 1 - 6 chiffres • Nom d'entrée : 0 - 32 chiffres 	-	
	Code d'accès	<p>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.</p> <p>* Jusqu'à 500 codes d'accès et identifiants NFC peuvent être configurés sur un poste d'entrée</p> <p>* Enregistrer le numéro du code d'accès (ou l'ID) avec l'une des méthodes suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrer le numéro du code d'accès (ou l'ID) manuellement. • 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). <p>REMARQUE : Ne pas enregistrer l'identifiant de l'appareil Android comme code d'accès.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffres du code d'accès : 4/5/6 • Type de code d'accès : Code d'accès/Identifiant de carte NFC • Code d'accès : Chiffres uniquement (Sélectionnez 4, 5 ou 6 chiffres). • Identifiant de carte NFC : 8/14/16/20 (4/7/8/10 octets), alphanumérique (0-9, A-F (capitales uniquement)) • Infos du résident/Remarques : 0-16 chiffres alphanumériques 	4 Code d'accès -
Entrée	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
Unité de commande du bus étendu (GT-BCXB)	Contrôle Ascenseur 1 (GT- BCXB-N uniquement)	<p>Permet de configurer la connexion de chaque GTW-LC.</p> <p>* GTW-LC ne peut être installé dans une section principale.</p> <p>* L'état de connexion peut être vérifié en cliquant sur Vérification.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connexion • Etat Relais Sélectionner soit NO (Normalement Ouvert) soit NF (Normalement Fermé) • Tempo Permet de configurer la temporisation pour l'activation du contrôle ascenseur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion : OFF/ON • Etat Relais : NO/NF • Tempo : 1-600 sec. 	OFF - -
	Contrôle 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 du 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).

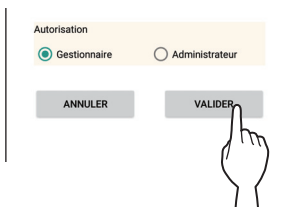
1 Taper sur **TÉLÉCHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC**

sur l'écran d'accueil, ou sélectionner  à partir du menu. (*1)

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

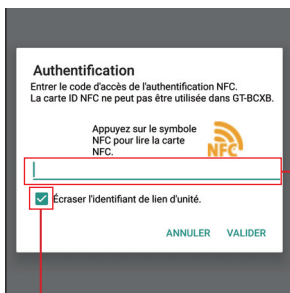
(*1) : Si  est sélectionné, passer à l'étape 3.

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.

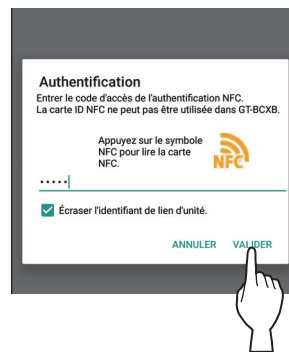
* Entrer le mot de passe gestionnaire si « Gestionnaire » a été sélectionné à l'étape 2. (Valeur par défaut : #2222)
Entrer le mot de passe administrateur si « Administrateur » a été sélectionné à l'étape 2. (Valeur par défaut : *1111)



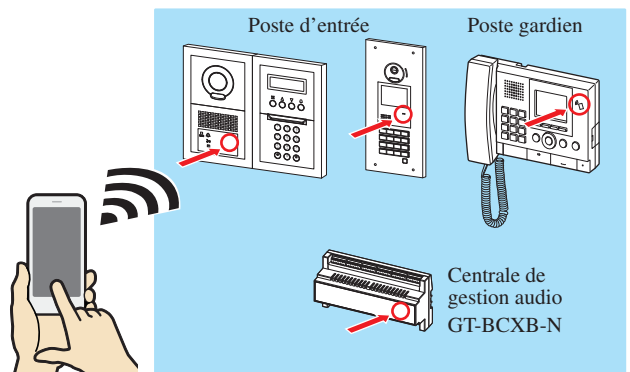
- ① Taper ici pour afficher le clavier.
- ② Entrer le mot de passe administrateur ou gestionnaire.

Si vous ne souhaitez pas télécharger les données de programmation 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.

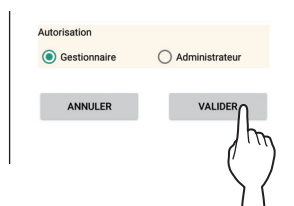
2 Taper sur **TÉLÉCHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC**

sur l'écran d'accueil, ou sélectionner  à partir du menu. (*1)

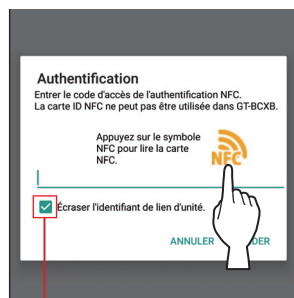
L'écran « Télécharger la programmation par NFC » s'ouvre.

(*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**.

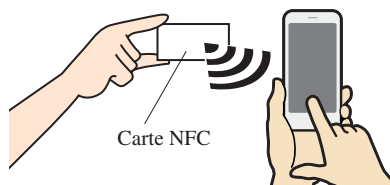


4 Taper sur l'icône NFC.



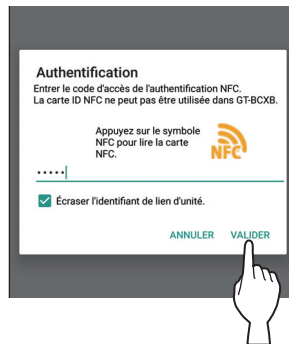
Si vous ne souhaitez pas télécharger les données de programmation de l'identifiant du lien de l'unité, décocher cette case.

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

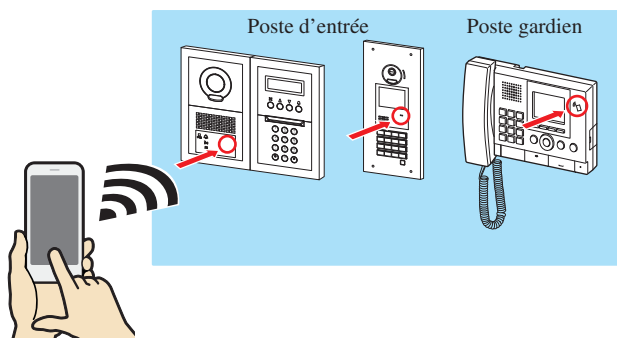


L'identifiant de carte NFC est lu par cet appareil.

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.

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

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).

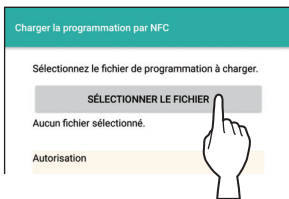
1 Taper sur **CHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC**

sur l'écran d'accueil, ou sélectionner  à partir du menu. (*1)

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

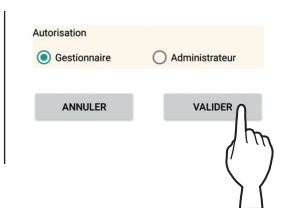
(*1) : Si  est sélectionné, passer à l'étape 4.

2 Sélectionner le fichier de programmation à charger.



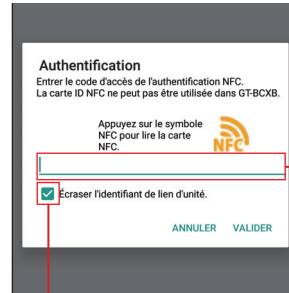
- * Rechercher le fichier cible dans le dossier « Téléchargements » ou dans « Documents\ GTData » et l'afficher dans la liste de fichiers.
- * Seuls les fichiers avec l'extension « .gtn » peuvent être sélectionnés.

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.

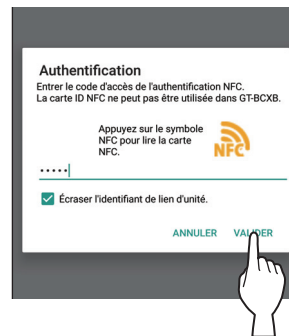
- * Entrer le mot de passe gestionnaire si « Gestionnaire » a été sélectionné à l'étape 3. (Valeur par défaut : #2222)
Entrer le Mot de passe administrateur si « Administrateur » a été sélectionné à l'étape 3. (Valeur par défaut : *1111)



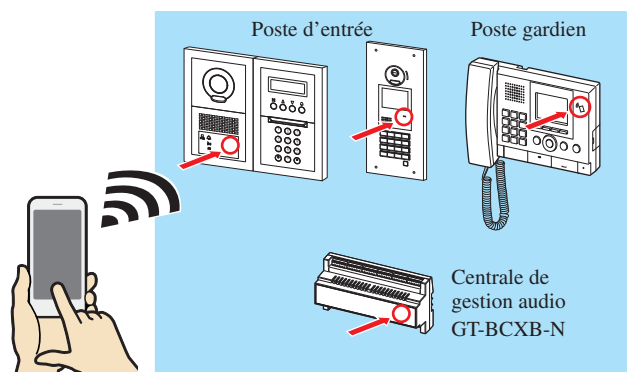
- ① Taper ici pour afficher le clavier.
- ② Entrer le mot de passe administrateur ou gestionnaire.

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** (→ P. 9) pour savoir comment programmer un n° d'identifiant de carte NFC comme code gardien.

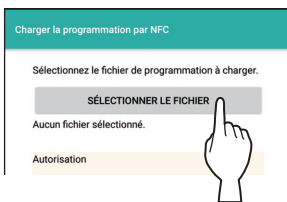
2 Taper sur **CHARGER LA PROGRAMMATION PAR NFC** sur

l'écran d'accueil, ou sélectionner  à partir du menu. (*1)

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

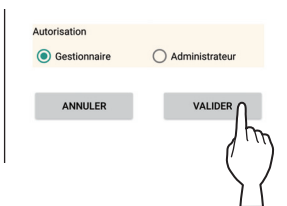
(*1) : Si  a été sélectionné, passer à l'étape 5.

3 Sélectionner le fichier de programmation à charger.

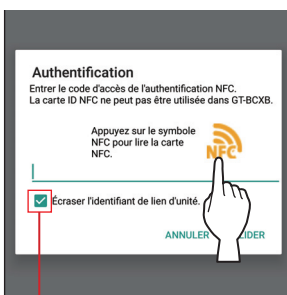


- * Rechercher le fichier cible dans le dossier « Téléchargements » ou dans « Documents\GTData » et l'afficher dans la liste de fichiers.
- * Seuls les fichiers avec l'extension « .gtn » peuvent être sélectionnés.

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

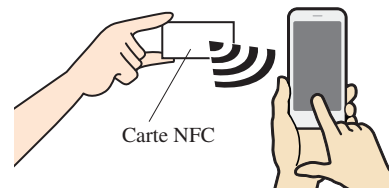


5 Taper sur l'icône NFC.



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.

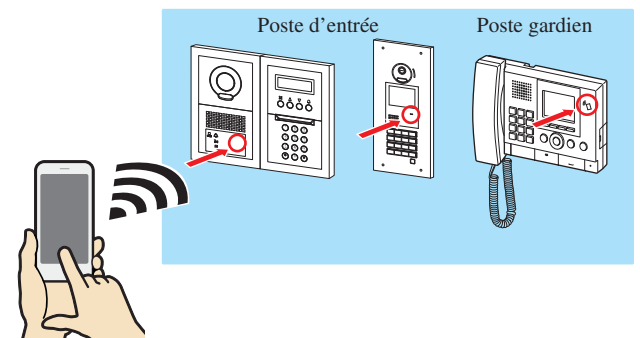


L'identifiant de carte NFC est lu par cet appareil.

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.

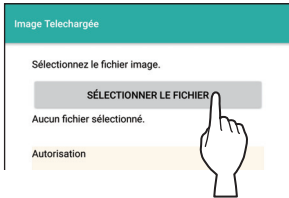
2-3 Chargement d'une image de veille sur un poste d'entrée

* 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 **IMAGE TELECHARGÉE** sur l'écran d'ouverture.

L'écran « Image Téléchargée » s'ouvre.

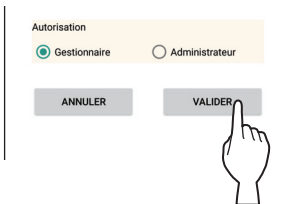
2 Sélectionner le fichier image à charger.



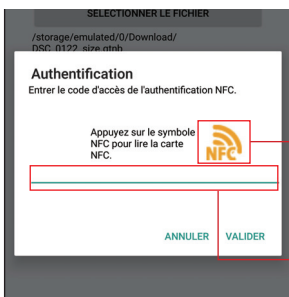
* Rechercher un fichier image dans le dossier « Téléchargements » ou dans « Documents\ GTData » et l'afficher dans la liste de fichiers.

* 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**.



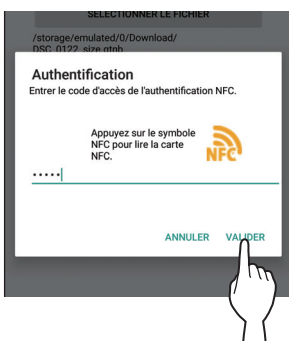
4 Entrer le code gardien (a) ou NFC ID (b).



(b) : Taper sur l'icône NFC et tenir la carte NFC orientée vers le lecteur NFC de l'appareil Android pour lire la carte ID.

(a) : Taper ici pour afficher le clavier et entrer le mot de passe Administrateur ou 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'iPhone.

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



Date de publication : Août 2017

© 0817 RZ 60146

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN