



SYSTEME DE SECURITE D'ENTREE MULTIPOSTE

GF Audio & Vidéo





Sécurité audio/vidéo d'entrée pour les complexes à bâtiments multiples.

Dans le monde actuel en perpétuelle évolution, la sécurité représente une préoccupation majeure pour de nombreuses personnes vivant dans des appartements ou dans des complexes à bâtiments multiples. Les systèmes audio/vidéo GF Aiphone permettent aux résidents de voir et de parler aux visiteurs, puis d'ouvrir la porte du hall d'entrée pour leur permettre un accès au bâtiment. Ce système idéal offre sécurité, facilité et tranquillité d'esprit pour tous les habitants du complexe.

Sécurité audio et vidéo

La sécurité totale assurée par les moniteurs audio et vidéo permettent aux résidents de voir et de répondre aux visiteurs.



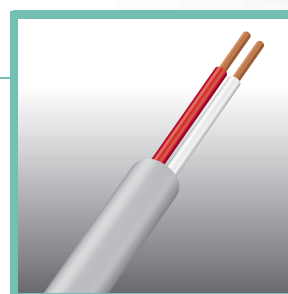
Variété de configurations système

Le poste d'entrée se caractérise par un design semi-affleurant en vue d'un montage sur la plupart des surfaces de mur.



Facilité d'installation et d'entretien

Le système audio utilise une connexion à deux fils tandis que le système vidéo utilise une connexion à quatre fils, ce qui garantit une fonctionnalité élevée et un temps d'installation minime. Ces deux systèmes intègrent une configuration simple par la platine de rue ou par un logiciel pour PC fourni.

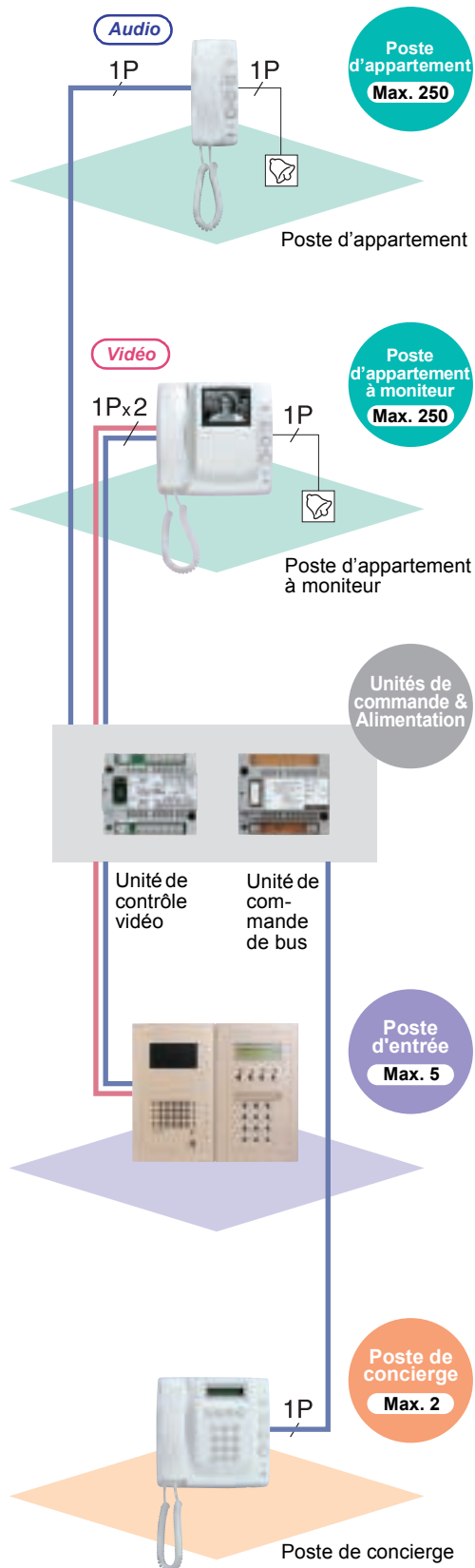




GF

Un système de sécurité d'entrée audio/vidéo hautement fonctionnel et avancé qui assure la tranquillité d'esprit de tous les résidents.

PRESENTATION DU SYSTEME

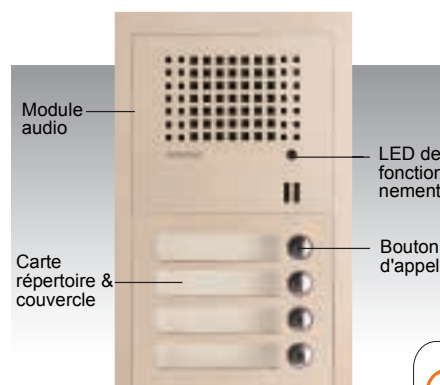


Poste d'entrée

Max. 5

Le poste d'entrée permet aux résidents d'identifier les visiteurs de façon audible et visuelle avant de leur ouvrir l'accès au bâtiment. La simplicité d'utilisation de ce système et la sobriété de son design en font le bon choix pour les complexes à plusieurs bâtiments.

Système audio

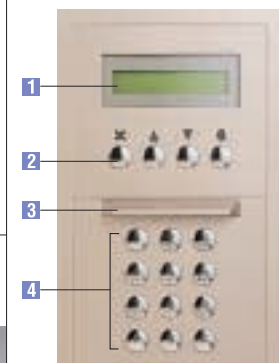


Appel simple et communication vocale

Le module audio du poste d'entrée permet aux visiteurs de parler directement avec le résident grâce à un son clair. Le panneau de répertoire à boutons est rétro-éclairé de façon à illuminer le nom des résidents ou le numéro d'unité (max. 100 boutons d'appel direct).

- 1 Ecran LCD
- 2 Boutons de Défilement du répertoire/Annulation/Appel
- 3 Eclairage du clavier
- 4 Clavier de contrôle d'accès/composition du numéro de chambre

Défilement numérique des noms



Ce système permet de chercher le nom et le numéro de chambre des résidents au moyen du clavier. Les messages personnels programmables peuvent également être affichés en 5 langues.

Système vidéo



Les visiteurs sont visualisés au moyen de la caméra noir et blanc intégrée.

Les visiteurs peuvent être identifiés visuellement au moyen du moniteur vidéo sur chaque poste d'appartement.

Option



Panneau d'adresse
L'affichage de l'adresse détaillée de l'appartement y compris le numéro de la rue permet une visualisation rapide pour les visiteurs.



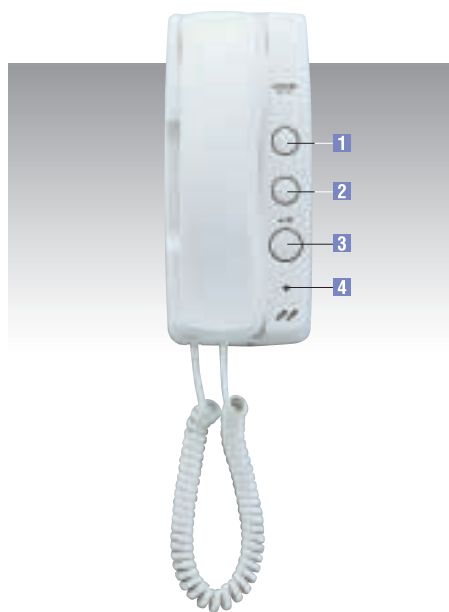
Panneau vierge
Seuls ces panneaux indispensables peuvent être utilisés, sans sacrifier à l'élégance du design de ce système.

Communication & Sécurité

Poste d'appartement Max. 250

Avec le nouveau système GF, les résidents peuvent vérifier qui se présente à la porte, que ce soit par la voix ou visuellement. Le bus à deux fils (audio) ou à 4 fils (vidéo) contribue à réduire les coûts de câblage et d'installation.

Système audio



Vérifiez qui se présente à votre porte en répondant

Lorsqu'un visiteur a sonné, décrochez simplement le combiné. Parlez pendant une durée spécifique.

- 1 Bouton de service pour une fonction utilisateur optionnelle**
- 2 Bouton d'éclairage**
Allume l'éclairage extérieur de l'entrée pendant la communication. OU Programme « Entrée auto » (appel de médecin)
- 3 Bouton d'ouverture de porte**
Active l'ouverture de la porte, uniquement contrôlable pendant la communication.
- 4 LED de coupure de tonalité d'appel**

Système vidéo



Identification visuelle préalable

Vérifiez d'abord visuellement sur le moniteur TRC qui se présente à l'entrée.

- 1 Bouton de service pour une fonction utilisateur optionnelle**
- 2 Bouton d'éclairage**
Allume l'éclairage extérieur de l'entrée pendant la communication. OU Programme « Entrée auto » (appel de médecin)
- 3 Bouton d'ouverture de porte**
- 4 LED de coupure de tonalité d'appel**
- 5 Moniteur vidéo**
Ecran TRC N&B de 10 cm pour une visualisation aisée.

* L'image sur le moniteur est une simulation.

Option



Bouton de sonnette (option)

Après avoir reçu l'autorisation d'entrer dans le bâtiment, le visiteur appuie sur un bouton de sonnette à la porte du résident, ce qui fait sonner le poste d'appartement avec une tonalité d'appel différente de celle du poste d'entrée.

Poste de concierge Max. 2

Le poste de concierge permet de programmer simplement les données concernant les résidents. Ce poste de commande centralisé contribue à renforcer la sécurité de tout un bâtiment et d'assurer la tranquillité d'esprit des résidents.

Système audio

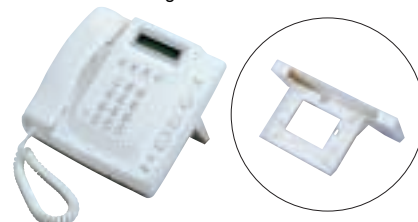
Le contrôle du concierge est indispensable pour la gestion des appartements.

Le concierge peut communiquer avec tous les postes résidents et d'entrée ainsi que réagir aux situations d'appel de secours.



- 1 Bouton de service**
- 2 Bouton d'éclairage**
- 3 Bouton d'ouverture de porte**
- 4 LED de coupure de tonalité d'appel**
- 5 Ecran LCD**

Indicateur de messages clair et aisément visible.



Le GF-MK peut être installé sur un bureau avec le GF-W-S.

Composants requis

Le GF-MK est compatible avec :
 poste résidentiel GF-1DK (pas le GF-1D) ;
 poste à moniteur résidentiel GF-1MDK (pas le GF-1MD) ;
 module audio GF-DA/B (pas le GF-DA/A) ;
 Module numérique de défilement des noms GF-NS/A (pas le GF-NS).



AUDIO

BUS à deux fils

Composition du module de base à bas prix et hautes performances

CONFIGURATIONS DU PANNEAU

1 appel 2 appels



3 appels 4 appels



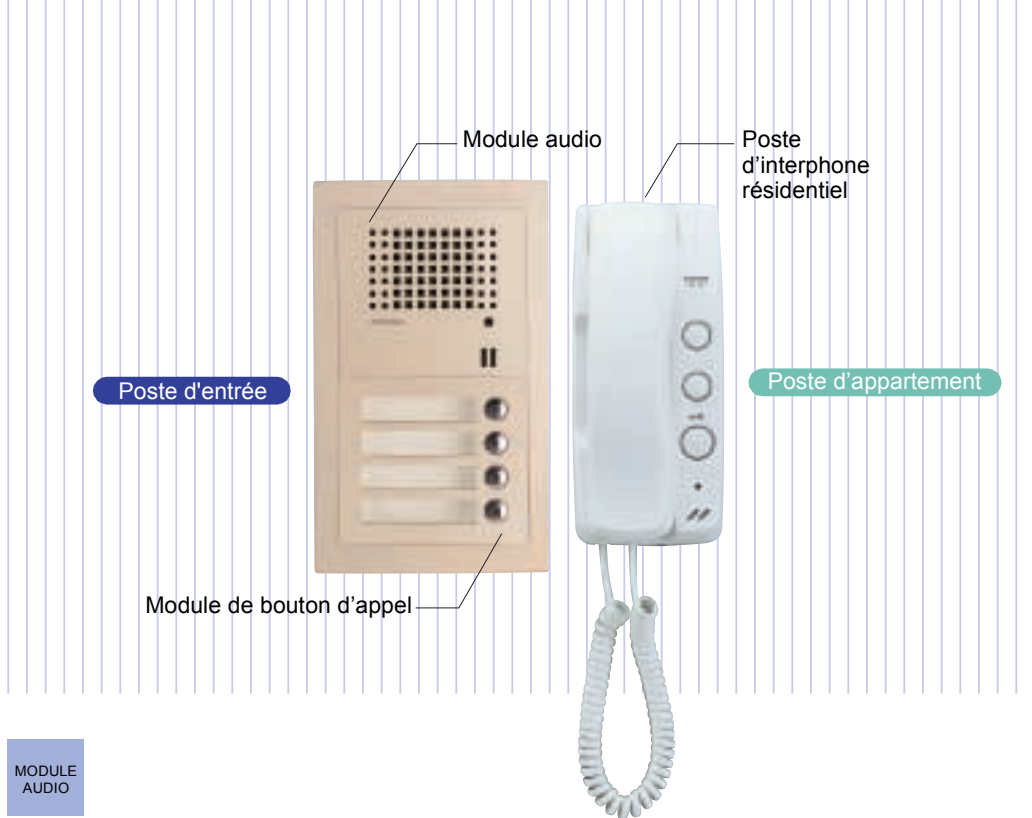
20 appels



8 appels



16 appels <adresse>



MODULE AUDIO

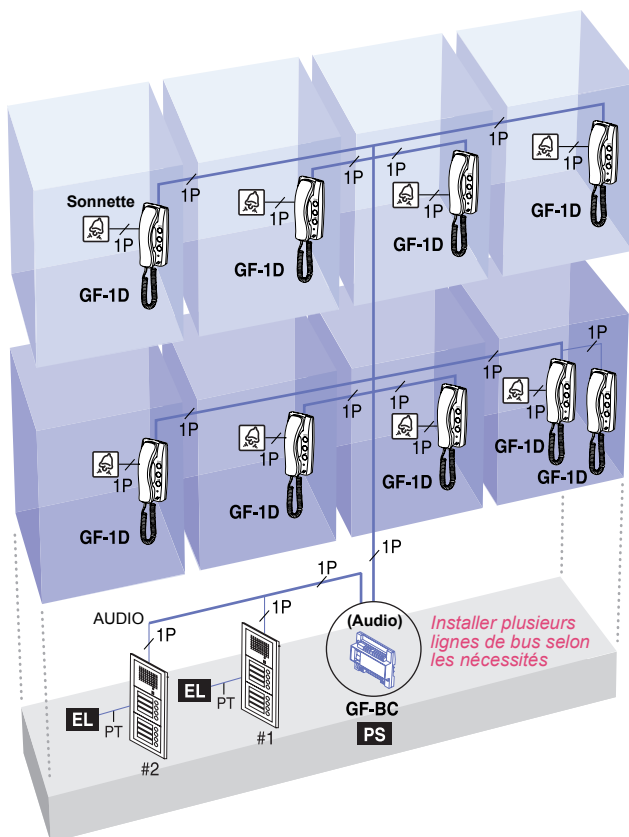
CARACTERISTIQUES

- Le poste résidentiel communique avec un visiteur avec secret de communication
- Commande d'ouverture électrique de la porte pendant la communication
- Commande l'éclairage du hall d'entrée
- Entrée auto ("Appel de médecin") sur un appel depuis l'entrée (programmation requise)
- Bouton de sonnette palière avec une tonalité distincte
- Equipé d'un bouton ECLAIRAGE et d'un bouton FONCTION utilisateur optionnel

Exemple : Système audio à 8 appels

Max. 250 postes d'appartement

Max. 50 postes par ligne de bus



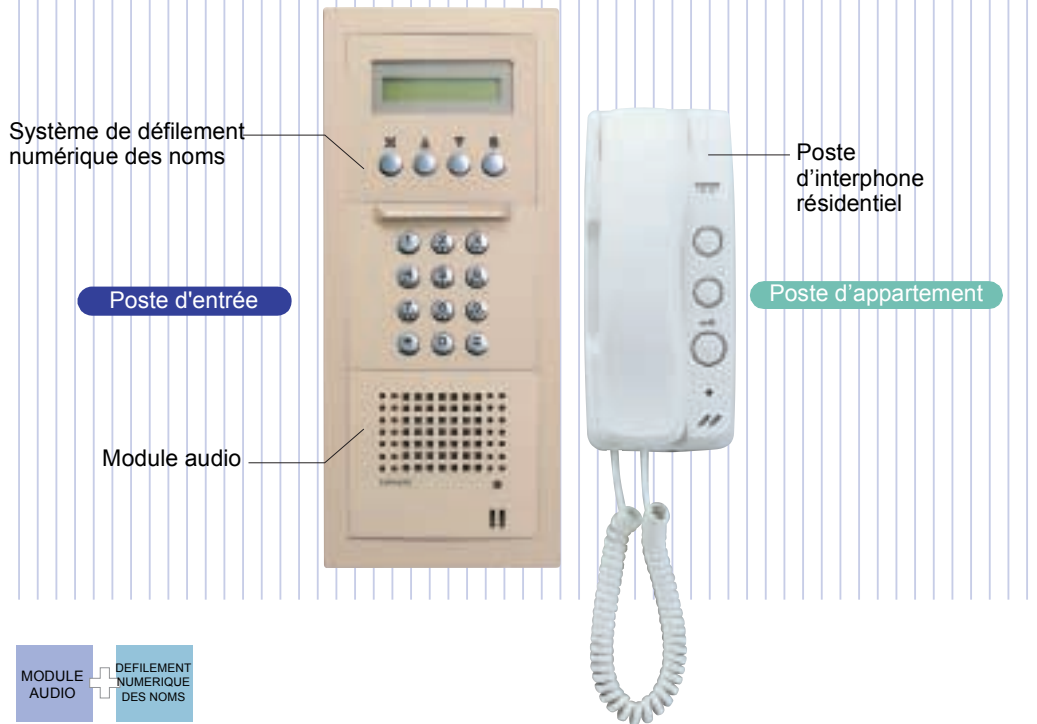
Max. 5 postes d'entrée

Max. 3 postes d'entrée par ligne de bus

COMPOSANTS		
GF-1D	Poste d'appartement	250 max.
GF-BC	Unité de commande de bus	1 pce
	Alimentation (PS)	1 pce
	PS-24ME/A	
Modules de poste d'entrée		
GF-DA	Module audio	1 / Ent.
GF-DP	Panneau audio	1 / Ent.
GF-SW	Module de bouton d'appel	} Varie
GF-1P~4P	Panneau 1~ 4 appels	
GF-AD	Module d'adresse	
GF-AP	Panneau d'adresse	
GF-BP	Panneau vierge	
GF-2F/3F	Châssis frontal	
GF-2B/3B	Boîtier arrière	

Notes:

- 1. Poste résidentiel :** GF-1D ou GF-1DK, si le poste de concierge GF-MK est inclus.
- 2. Bouton de sonnette ;** Raccorder la sonnette à l'un des deux postes d'appartement, mais pas aux deux.
- 3. Bouton d'ouverture électrique de la porte (EL) :** courant assigné inférieur à 4A (charge résistive), 24 VCA/CC (à chaque entrée). Nécessite un transformateur séparé (PT = réf. "T-1").



AUDIO + DEFILEMENT NUMERIQUE DES NOMS

BUS à deux fils

Fonction de défilement numérique des noms pour une sécurité accrue des résidents et la facilité d'utilisation à l'entrée

CONFIGURATIONS DU PANNEAU



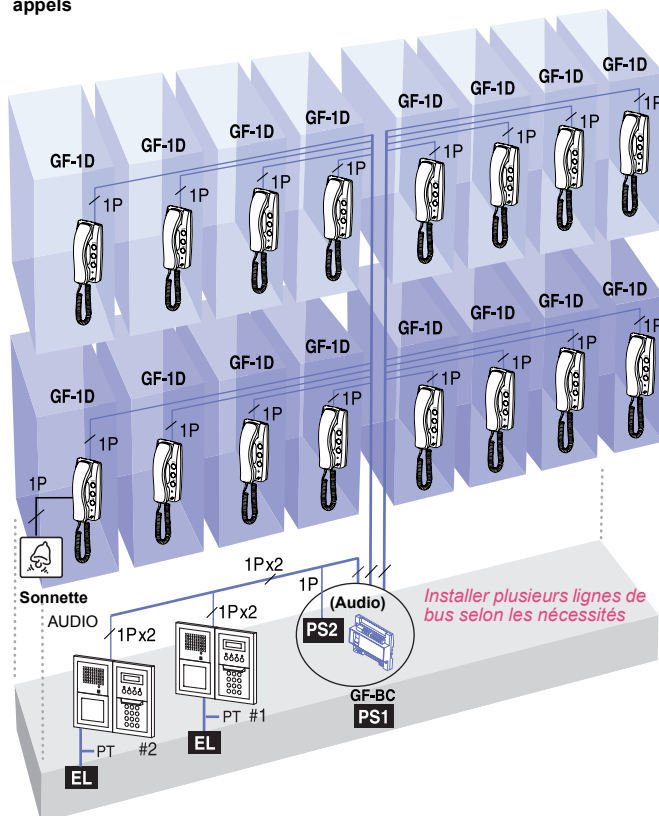
CARACTERISTIQUES

- Appelle un poste de résident suivant trois méthodes :
 - Recherche des noms par défilement (ou consécutivement par défilement rapide)
 - Recherche alphabétique des noms
 - Composition directe du n° de CHAMBRE sur le clavier
- Code d'accès programmable à 4 chiffres. Max. 20 codes d'accès
- Message d'attente répétitif. Max. 160 caractères, espaces compris
- Design compact des panneaux d'entrée pour une adaptation dans la plupart des halls d'entrée
- Cinq langues sélectionnables : allemand, anglais, espagnol, français et néerlandais

Exemple : Système audio à défilement des noms et 16 appels

Postes d'appartement Max. 250 appels

Max. 50 postes par ligne de bus



Max. 5 postes d'entrée

Max. 3 postes d'entrée par ligne de bus
PS2 : Alimentation pour GF-NS

COMPOSANTS		
GF-1D	Poste d'appartement	250
GF-BC	Unité de commande de bus	1 pce
Alimentation (PS)		1 pce
PS-24ME/A		
Modules de poste d'entrée		
GF-DA	Module audio	1 / Ent.
GF-DP	Panneau audio	1 / Ent.
GF-NS	Module de défilement des noms	1 / Ent.
GF-NSP	Panneau de défilement des noms	1 / Ent.
GF-10K	Module de clavier numérique	1 / Ent.
GF-10KP	Panneau de clavier	1 / Ent.
GF-AD	Module d'adresse	} Varie
GF-AP	Panneau d'adresse	
GF-BP	Panneau vierge	
GF-2F/3F	Châssis frontal	
GF-2B/3B	Boîtier arrière	

Notes:

- 1. Poste résidentiel :** GF-1D ou GF-1DK, si le poste de concierge GF-MK est inclus.
- 2. GF-NS, GF-10K :** Installer une alimentation pour chaque GF-NS.
- 3. Bouton de sonnette :** Raccorder la sonnette palière à l'un des deux postes d'appartement, mais pas aux deux.
- 4. Bouton d'ouverture électrique de la porte (EL) :** courant assigné inférieur à 4A (charge résistive), 24 VCA/CC (à chaque entrée). Nécessite un transformateur séparé (PT = réf. "T-1")



2. <vierge>



3. <adresse>





AUDIO + VIDEO

Deux paires COMMUN

Identifiez visuellement les visiteurs avant de répondre.

CONFIGURATIONS DU PANNEAU

1 appel 2 appels



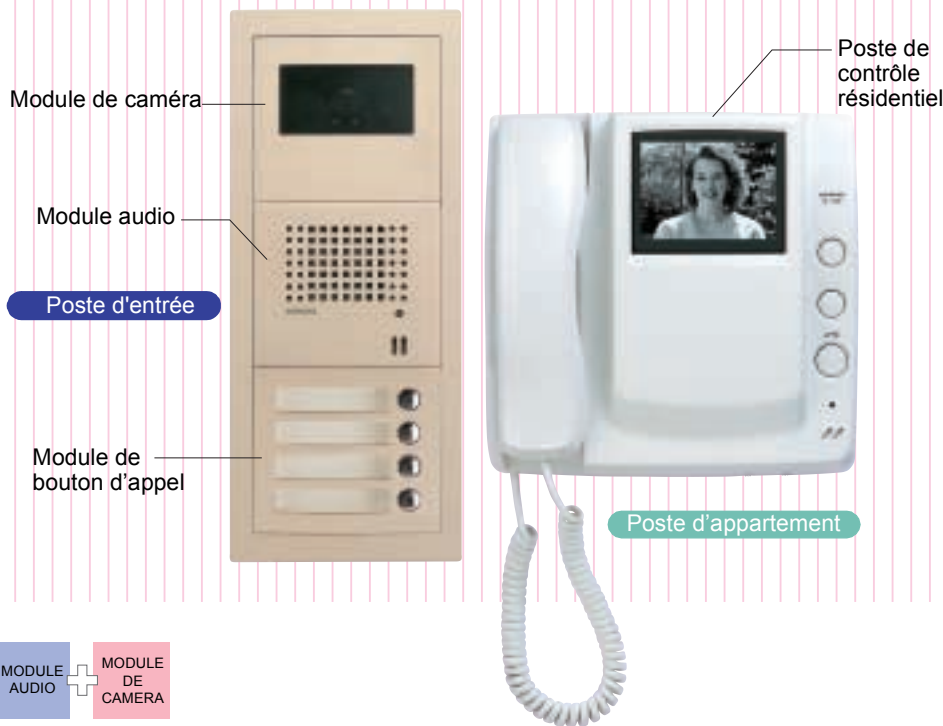
3 appels 4 appels



16 appels



4 appels <adresse>

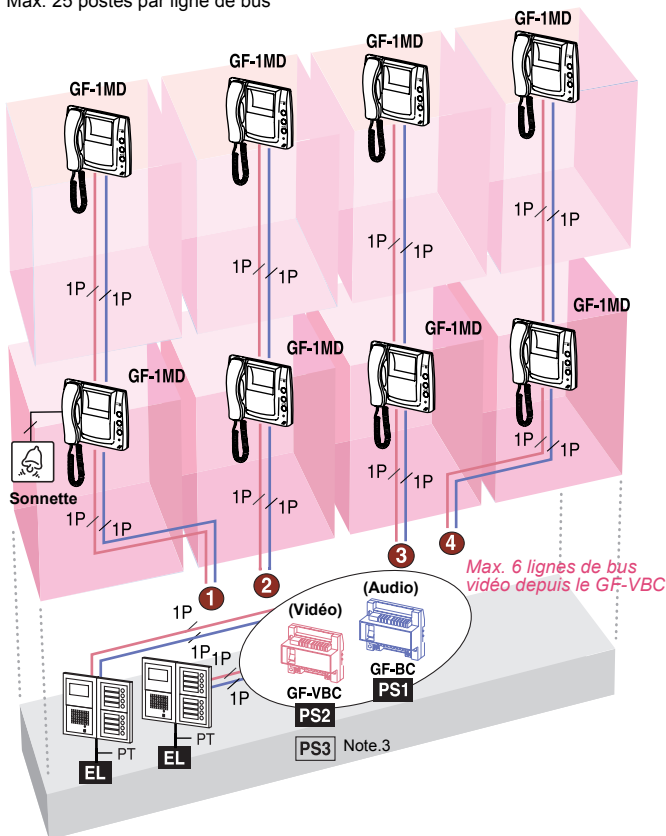


CARACTERISTIQUES

- Assure un niveau élevé de sécurité avec une identification visuelle des visiteurs
- Ecran N&B de 10 cm pour une image claire
- Equipé d'un bouton d'ouverture de porte, d'un bouton d'éclairage et un bouton FONCTION utilisateur optionnel
- Second poste résidentiel optionnel

Exemple : Système vidéo à 8 appels

Max. 150 postes d'appartement à monitorer
Max. 25 postes par ligne de bus



Max. 5 postes d'entrée

Max. 3 postes d'entrée par ligne de bus

COMPOSANTS

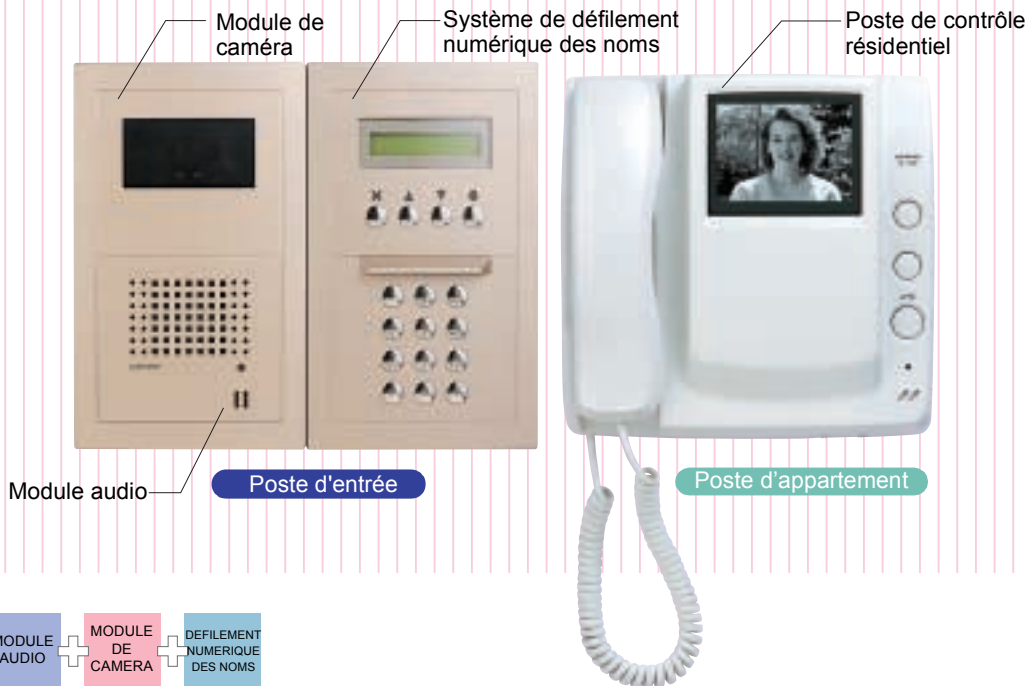
GF-1MD	Poste de contrôle d'appartement 150 max.	
GF-BC	Unité de commande de bus	1 pce
GF-VBC	Unité de commande vidéo	1 pce
Alimentation (PS)		3 pces
PS-24ME/A		

Modules de poste d'entrée

GF-DA	Module audio	1 / Ent.
GF-DP	Panneau audio	1 / Ent.
GF-VA	Module de caméra	1 / Ent.
GF-VP	Panneau de caméra	1 / Ent.
GF-SW	Module de bouton d'appel	
GF-1P-4P	Panneau 1-4 appels	} Varie
GF-AD	Module d'adresse	
GF-AP	Panneau d'adresse	
GF-BP	Panneau vierge	
GF-2F/3F	Châssis frontal	
GF-2B/3B	Boîtier arrière	

Notes:

- Distribution vidéo :** 6 (vidéo) à partir du GF-VBC. Max. 25 GF-1MD câblés de monitorer à monitorer ou via des GF-4Z (illustrés à la page 8). Ne pas mélanger les DEUX méthodes sur une même ligne de jonction vidéo.
- Poste résidentiel :** Utiliser un GF-1MDK si un poste de concierge GF-MK est utilisé.
- Si un second poste à monitorer GF-1MD doit être utilisé dans un (des) appartement(s) :** Installer un second bloc d'alimentation pour le GF-VBC.
- Bouton de sonnette :** Raccorder à l'un des deux postes d'appartement, si inclus (PAS LES DEUX).
- Bouton d'ouverture électrique de la porte (EL) :** courant assigné inférieur à 4A (résistance), 24V CA/CC (à chaque entrée). Nécessite un transformateur séparé (PT = réf "T-1").



AUDIO + VIDEO + DEFILEMENT NUMERIQUE DES NOMS

Deux paires COMMUN

Sécurité renforcée grâce au contrôle vidéo et au défilement numérique des noms

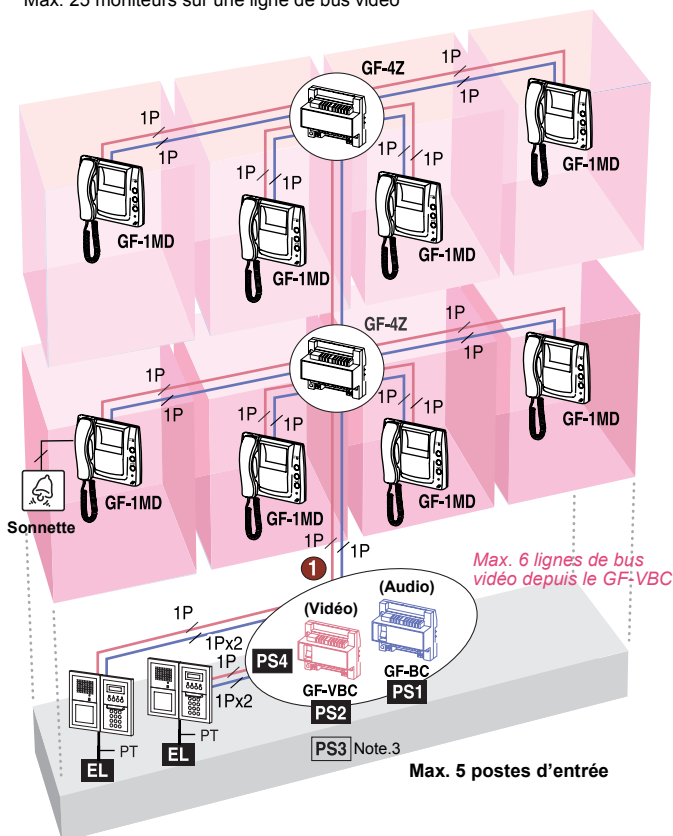


CARACTERISTIQUES

- Assure une sécurité d'entrée maximale grâce à l'identification visuelle des visiteurs et le défilement numérique des noms.
- Ecran N&B de 10 cm pour une image claire
- Equipé d'un bouton d'ouverture de porte, d'un bouton d'éclairage et un bouton FONCTION utilisateur optionnel
- Poste résidentiel à moniteur ou à combiné optionnel

Exemple : Système vidéo à défilement des noms et 8 appels

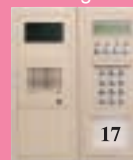
Max. 150 postes d'appartement à moniteur
Max. 25 moniteurs sur une ligne de bus vidéo



COMPOSANTS	
GF-1MD	Poste de contrôle d'appartement 150 max.
GF-BC	Unité de commande de bus 1 pce
GF-VBC	Unité de commande vidéo 1 pce
GF-4Z	Unité de jonction de bus à 4 voies Varie
Alimentation (PS)	4 pca
PS-24ME/A	
Modules de poste d'entrée	
GF-DA	Module audio 1 / Ent.
GF-DP	Panneau audio 1 / Ent.
GF-NS	Module de défilement des noms 1 / Ent.
GF-NSP	Panneau de défilement des noms 1 / Ent.
GF-10K	Module de clavier numérique 1 / Ent.
GF-10KP	Panneau de clavier 1 / Ent.
GF-AD	Module d'adresse } Varie
GF-AP	Panneau d'adresse
GF-BP	Panneau vierge
GF-2F/3F	Châssis frontal
GF-2B/3B	Boltier arrière

CONFIGURATIONS DU PANNEAU

1. <vierge+adresse>



Notes:

- Distribution vidéo :** 6 (vidéo) à partir du GF-VBC. Max.25 GF-1MD câblés via 6 GF-4Z. Deux méthodes de câblage : Un câblage de moniteur à moniteur et via des GF-4Z peut être employé dans un système, mais pas sur la même ligne de jonction.
- Poste résidentiel :** Utiliser un GF-1MDK si un poste de concierge GF-MK est utilisé.
- Si un second poste à moniteur GF-1MD doit être utilisé dans un (des) appartement(s),** installer une 2^{ème} alimentation pour l'unité de commande vidéo GF-VBC.
- Bouton de sonnette palière :** Raccorder à l'un des deux postes d'appartement, si inclus (PAS LES DEUX).
- GF-NS, GF-10K ;** Installer une alimentation pour chaque GF-NS.
- Bouton d'ouverture électrique de la porte (EL) :** courant assigné inférieur à 4A (charge résistive), 24V CA/CC (à chaque entrée). Nécessite un transformateur séparé (PT = réf. "T-1")

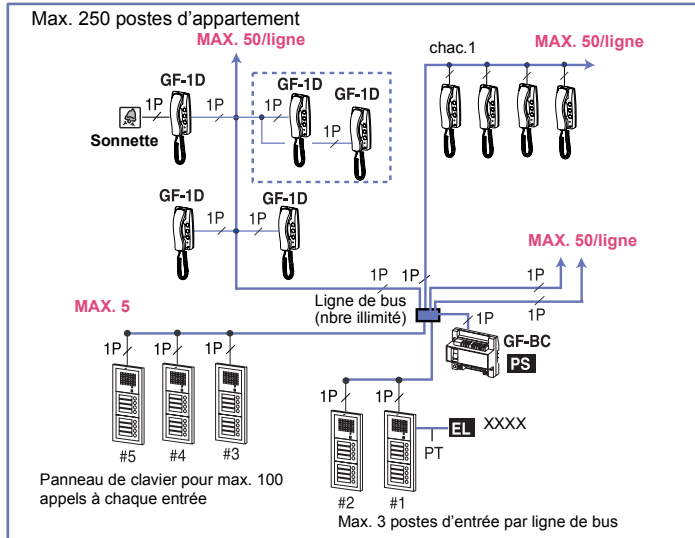
Capacité du système

L'utilisation d'un système de câblage avec des bus à deux fils (parlo) ou à deux paires (vidéo) communs permet de satisfaire à toute une diversité d'installations

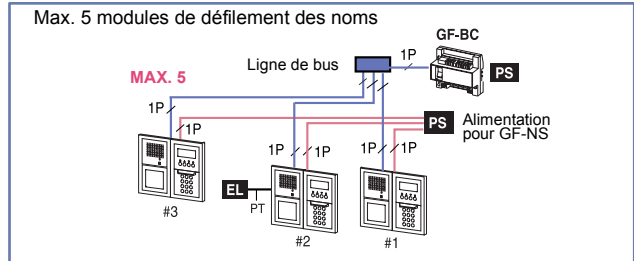
Le système GF intègre un bus à deux fils pour la communication audio, ou 4 fils pour le système audio/vidéo dans tout le système. Pour les systèmes vidéo, il y a deux méthodes de cheminer le câblage des postes intérieurs, qui peuvent être appliquées simultanément sur un même système (mais pas sur une même ligne vidéo) :

- (1) Faire cheminer deux câbles à simple paire d'un poste d'appartement à moniteur au suivant (série), ou
- (2) connecter les distributeurs vidéo à 4 voies (GF-4Z) aux lignes de bus vidéo, qui peuvent accueillir jusqu'à quatre postes d'appartement à moniteur (étoile).

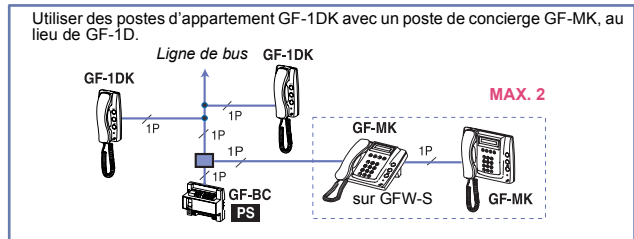
Système audio



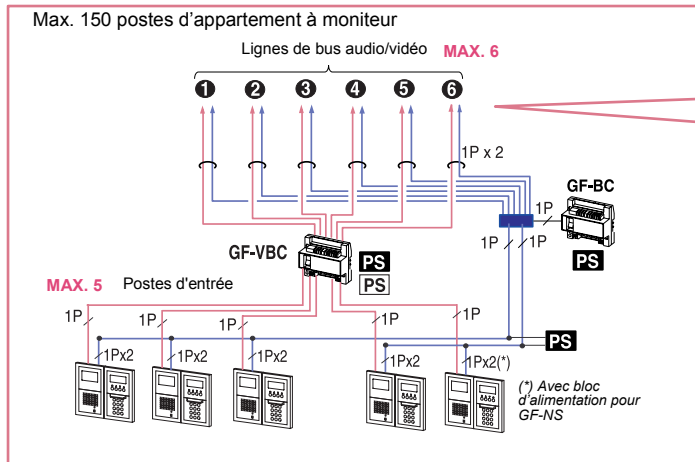
Audio + Défilement numérique des noms



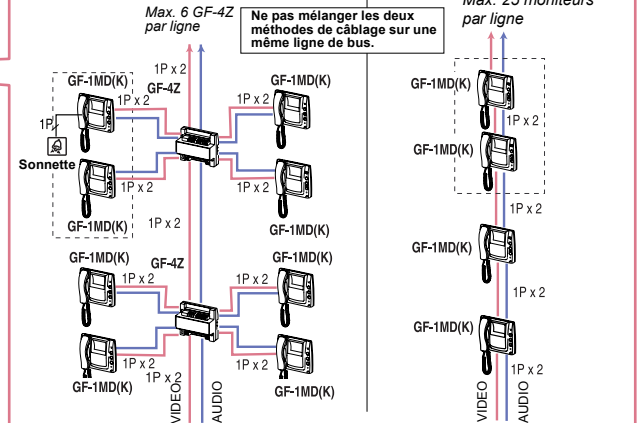
Poste de concierge sur système audio



Système vidéo

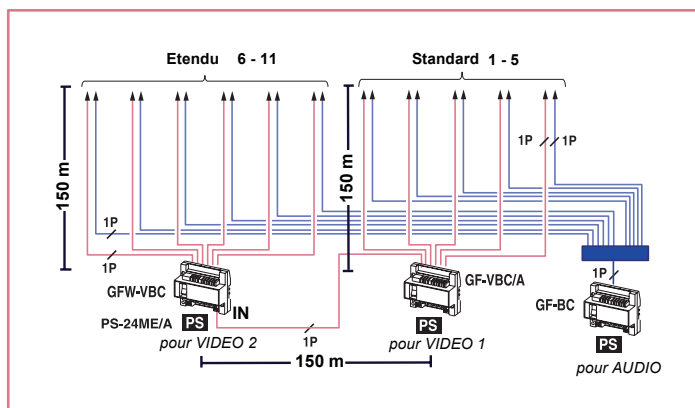


• Câblage avec des GF-4Z (étoile)

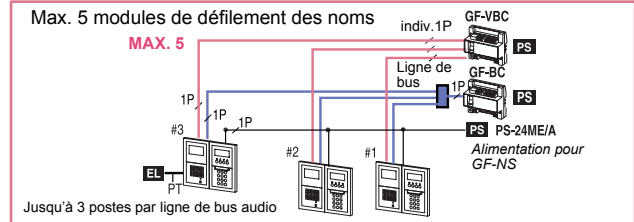


Système vidéo étendu

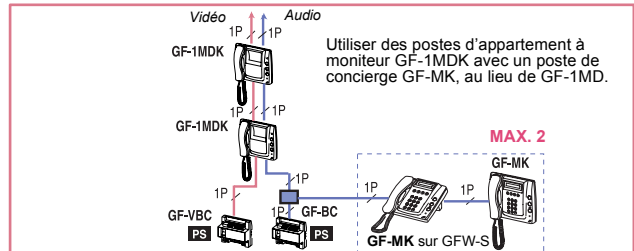
Utilisez une unité d'extension vidéo GFW-VBC pour augmenter le nombre de lignes de bus ou pour étendre la distance maximale (plus de 150 m). Deux unités d'extension GFW-VBC peuvent être connectées en série depuis l'unité de contrôle vidéo GF-VBC.



Vidéo + Défilement numérique des noms



Poste de concierge



Composants système

Poste d'entrée

Châssis frontal & boîtier d'encastrement

GF-2F(3F)
Châssis frontal de 2 (3) modules
• Support de montage
• Paquet de vis
• Bande isolante (pour le renforcement)

GF-2B(3B)

GF-C Fil de connexion 80 cm

GF-H Protection contre les intempéries
GF-HB Boîtier de montage apparent
• Disponibles pour les panneaux à 2 et 3 modules en 1, 2 et 3 rangées.

Module audio
< Audio >

GF-DA
Module audio
• Connecteur

GF-DP

Module de caméra
< Vidéo >

GF-VA
Module de caméra
• Connecteur

GF-VP

Module de bouton d'appel

< Sélection directe >

GF-1P~4P
Panneau de 1-4 boutons d'appel

GF-SW
Module de bouton d'appel
• Carte de répertoire (plaque & papier)
• Connecteur

< Défilement numérique des noms >

GF-NSP

GF-10KP

GF-NS
Module de défilement numérique des noms
• Connecteur
• MANUEL D'UTILISATION

GF-10K
Module de clavier numérique
• Connecteur

OPTION

GF-BP
Panneau vierge

GF-AP
Panneau d'adresse

GF-AD
Module d'adresse
• Carte de répertoire (plaque & papier)
• Connecteur

Poste d'appartement

GF-1D
GF-1DK
avec appel de secours

Poste d'appartement
• Paquet de vis
• MANUEL D'UTILISATION

GF-1MD
GF-1MDK
avec appel de secours

Poste d'appartement à monitorer
• Paquet de vis
• MANUEL D'UTILISATION

BOUTON DE SONNETTE
(option)

GF-MK
sur GFW-S

GF-1DK

• Paquet de vis
• MANUEL D'UTILISATION
• Voir page 4 pour les composants compatibles

GFW-S
Support de table

Unités de contrôle

GF-BC
Unité de commande de bus à deux fils
• MANUEL D'INSTALLATION
• Toumevis spécial

GF-VBC
Unités de contrôle vidéo

GF-4Z
Distributeur vidéo à 4 voies

GFW-VBC Extension d'unité de commande vidéo 1 pce
Utiliser avec **GF-VBC/A**

Bloc d'alimentation

PS-24ME/A
(230 V CA)
Alimentation

MAW-B
Relais pour l'éclairage de l'entrée (option)

W-DIN11
Rail de montage pour GF-BC, VBC & 4Z (option)

-Système audio < Poste d'entrée >

	2 APPELS	3 APPELS	4 APPELS	6 APPELS
Section audio	GF-DA GF-DP	GF-DA GF-DP	GF-DA GF-DP	GF-DA GF-DP
Section du bouton d'appel	GF-SW GF-2P	GF-SW GF-3P	GF-SW GF-4P	GF-SWx2 GF-2P, GF-4P
Châssis frontal & boîtier arrière	GF-2F GF-2B	GF-2F GF-2B	GF-2F GF-2B	GF-3F GF-3B
Option				

	8 APPELS	10 APPELS	30 APPELS	Système de défilement numérique des noms
Section audio	GF-DA GF-DP	GF-DA GF-DP	GF-DA GF-DP	GF-DA GF-DP
Section du bouton d'appel	GF-SWx2 GF-4Px2	GF-SWx3 GF-4Px2, GF-2P	GF-SWx8 GF-4Px7, GF-2P	GF-NS, GF-NSP GF-10K, GF-10KP
Châssis frontal & boîtier arrière	GF-3F GF-3B	GF-2Fx2 GF-2Bx2	GF-3Fx3 GF-3Bx3	GF-3F GF-3B
Option				GF-AD, GF-AP GF-BP

-Système vidéo < Poste d'entrée >

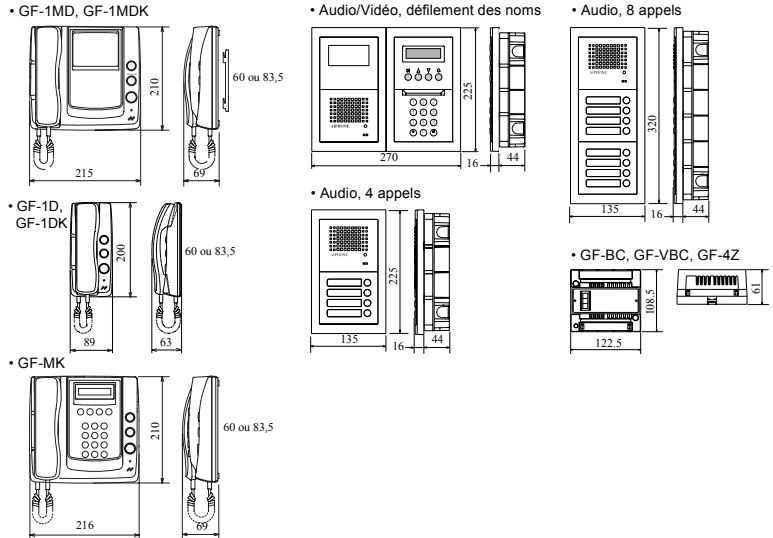
	2 APPELS	3 APPELS	4 APPELS	6 APPELS
Section audio	GF-VA, GF-VP GF-DA, GF-DP	GF-VA, GF-VP GF-DA, GF-DP	GF-VA, GF-VP GF-DA, GF-DP	GF-VA, GF-VP GF-DA, GF-DP
Section du bouton d'appel	GF-SW GF-2P	GF-SW GF-3P	GF-SW GF-4P	GF-SWx2 GF-2P, GF-4P
Châssis frontal & boîtier arrière	GF-3F GF-3B	GF-3F GF-3B	GF-3F GF-3B	GF-2Fx2 GF-2Bx2
Option				

	8 APPELS	10 APPELS	30 APPELS	Système de défilement numérique des noms
Section audio	GF-VA, GF-VP GF-DA, GF-DP	GF-VA, GF-VP GF-DA, GF-DP	GF-VA, GF-VP GF-DA, GF-DP	GF-VA, GF-VP GF-DA, GF-DP
Section du bouton d'appel	GF-SWx2 GF-4Px2	GF-SWx3 GF-4Px2, GF-2P	GF-SWx8 GF-4Px7, GF-2P	GF-NS, GF-NSP GF-10K, GF-10KP
Châssis frontal & boîtier arrière	GF-2Fx2 GF-2Bx2	GF-3Fx2 GF-3Bx2	GF-3Fx4 GF-3Bx4	GF-2Fx2 GF-2Bx2
Option		GF-AD, GF-AP GF-BP		

CAPACITE

• Total des postes :	250 postes résidentiels
• Total des moniteurs :	150 GF-1MD 250 GF-1MD's avec extension d'unités de commande vidéo GFW-VBC
• Postes d'entrée :	5 (modules audio ou vidéo)
• Par appartement :	2 postes (GF-1MD ou GF-1D)
• Max. de postes par ligne de bus :	50 GF-1D 25 GF-1MD (par ligne., via 6 GF-4Z ou câblage de moniteur à moniteur).
• Ligne de bus vidéo :	6 (vidéo) à partir du GF-VBC.
• Ligne de bus audio :	Capacité illimitée (audio) à partir du point de distribution
• Max. de postes d'entrée par ligne	Max. 3 postes d'entrée (audio) par ligne
• Bouton d'appel :	100 appels, par ex. 25 GF-SW.
• Poste de concierge :	Max. 2 postes.

DIMENSIONS



SPECIFICATIONS

Source d'alimentation	: 24 V CC (GF-BC, GF-VBC & GF-NS), fournis par une (ou plusieurs) alimentation(s) PS-24ME/A.
Consommation de courant	: GF-BC : 0,9A. GF-VBC : 1,1 A GF-NS : 0,07A.
Tonalité d'appel	: Il y a deux types de tonalités d'appel distinctes l'une de l'autre, l'une en provenance du poste d'entrée ; l'autre, du bouton de sonnette palière.
Canal vocal	: Canal simple, avec secret de communication.
Communication	: Simultanée avec le combiné (pas d'appel ni de communication entre postes d'appartement).
Bornes d'ouverture de porte	: EL, EL avec courant assigné inférieure à 4 A (charge résistive), 24 V CA/CC, contact sec de commande pour ouverture de porte.
Câblage	: Deux câbles à simple paire communs.
Type de câble	: Câble à 2 fils, conducteurs en cuivre massif (monobrins), isolant en polyéthylène, diamètre de 0,65 mm à 1,0 mm. (réf. AE-CABLE)

Longueur de câblage

Diamètre des fils	0,65 mm	0,8 mm	1,0 mm
• Du GF-BC au point de distribution	-	5 m	-
• Du point de distribution au poste d'entrée	-	300 m	-
• Du point de distribution au GF-1D (le plus éloigné)	-	300 m	-
• Du GF-VBC au GF-1MD le plus éloigné, 1 par ligne résid.	100 m	150 m	-
• Du GF-VBC au GF-1MD le plus éloigné, 2 par ligne résid.	50 m	100 m	150 m
• Du GF-VBC au poste d'entrée (GF-VA, module vidéo)	50 m	100 m	-
• GF-BC/VBC respectivement à chaque alimentation	-	5 m	5 m
• Brancher le GF-NS à la source d'alimentation.	-	300 m	300 m
• Du MAW-B au poste d'entrée	-	300 m	-
• Longueur totale de câblage (R1, R2)	-	2,5 km	-

Dimensions et poids

Modèles	h x l x p (mm)	Poids (environ)
• GF-1MD	210 x 215 x 69	1 200 g
• GF-1D	200 x 89 x 63	370 g
• GF-BC	108,5 x 122,5 x 61	450 g
• GF-VBC	108,5 x 122,5 x 61	260 g
• GF-4Z	108,5 x 122,5 x 61	190 g
• GF-MK	210 x 216 x 69	900 g
Poste d'entrée		
• 2 modules, panneau 2 rangées	225 x 270 x 16 (boîtier : 44 de renforcement)	-
• 3 modules, panneau 1 rangée	320 x 135 x 16 (boîtier : 44 de renforcement)	-

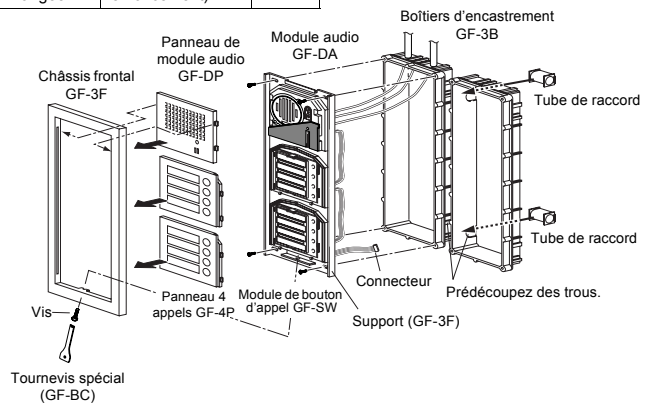
DIMENSIONS DU BOITIER D'ENCASTREMENT

Boîtiers	L (mm)
1 rangée	110
2 rangées	245
3 rangées	380
4 rangées	515
5 rangées	650
6 rangées	785
7 rangées	920
8 rangées	1055
9 rangées	1190

• Deux boîtiers de 2 modules
 Tube de raccord (2)
 Monter le boîtier en ne dépassant pas 15 mm de renforcement.

• Trois boîtiers de 3 modules
 Tube de raccord (2)
 Monter le boîtier en ne dépassant pas 15 mm de renforcement.

• Boîtiers d'encastrement assemblés



Distribué par:



CCI SA
Louiza Marialei 8 b. 5
2018 ANTWERPEN
T: 03/232.78.64-F: 03/231.98.24
e-mail: info@ccinv.be - URL: www.ccinv.be



Certifié ISO 9001
JQA-0921



Certifié ISO 14001
JQA-EM0453

Prix Deming



Médaille Deming

AIPHONE®

Offrant tranquillité d'esprit

<http://www.aiphone.com/>

GF-KU (EU) 0902A

Imprimé au Japon