



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.



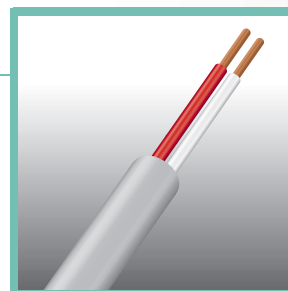
Variété de configurations système

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.

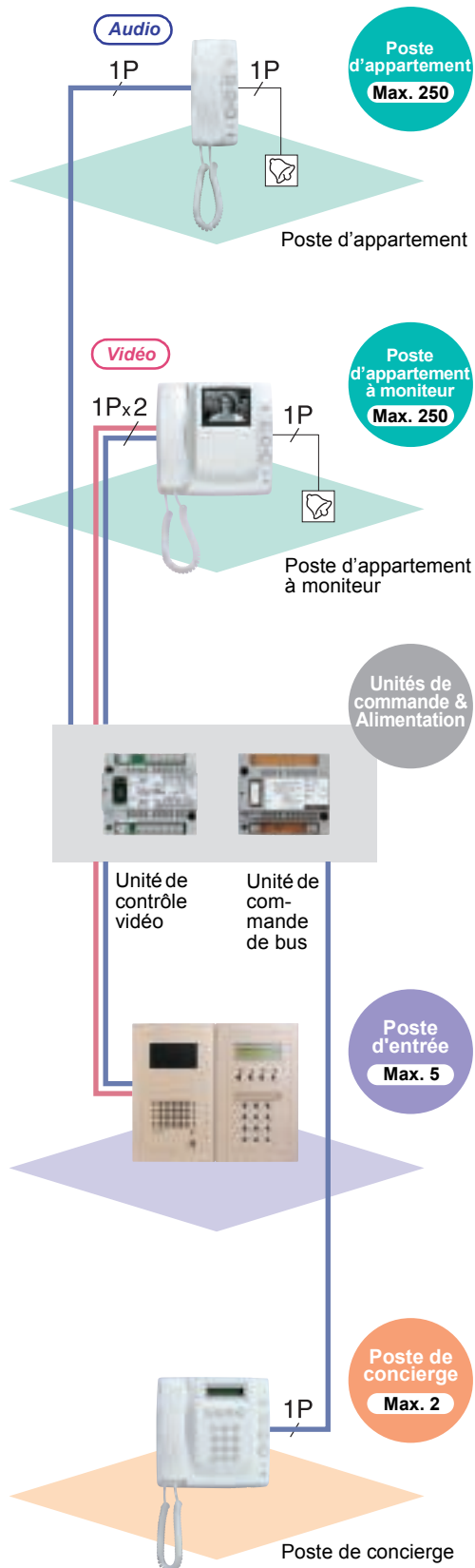




GF

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

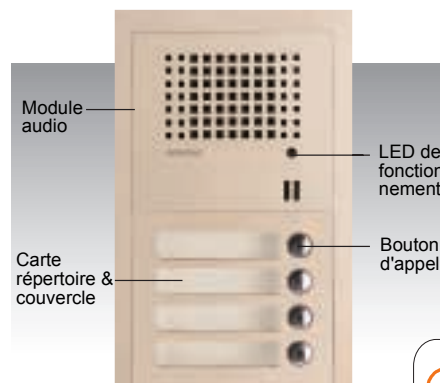


Poste d'entrée

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

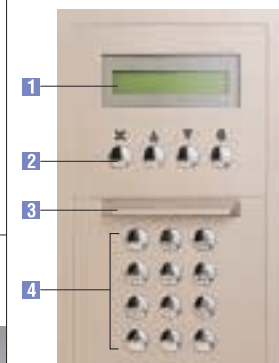


Appel simple et communication vocale

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.

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

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

Système vidéo



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

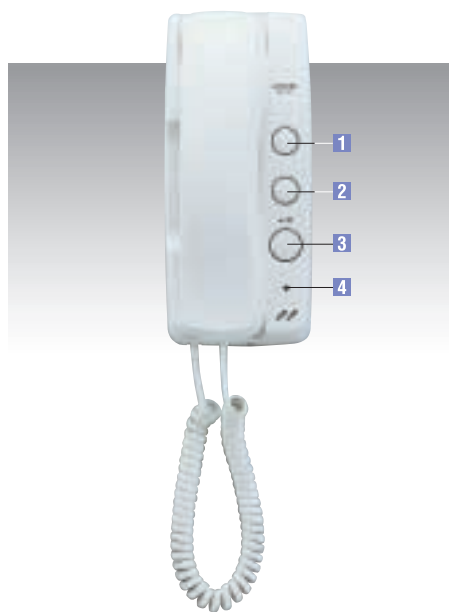
Seuls ces panneaux indispensables peuvent être utilisés, sans sacrifier à l'élégance du design de ce système.

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

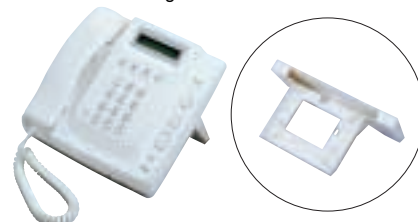
Le contrôle du concierge est indispensable pour la gestion des appartements.

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



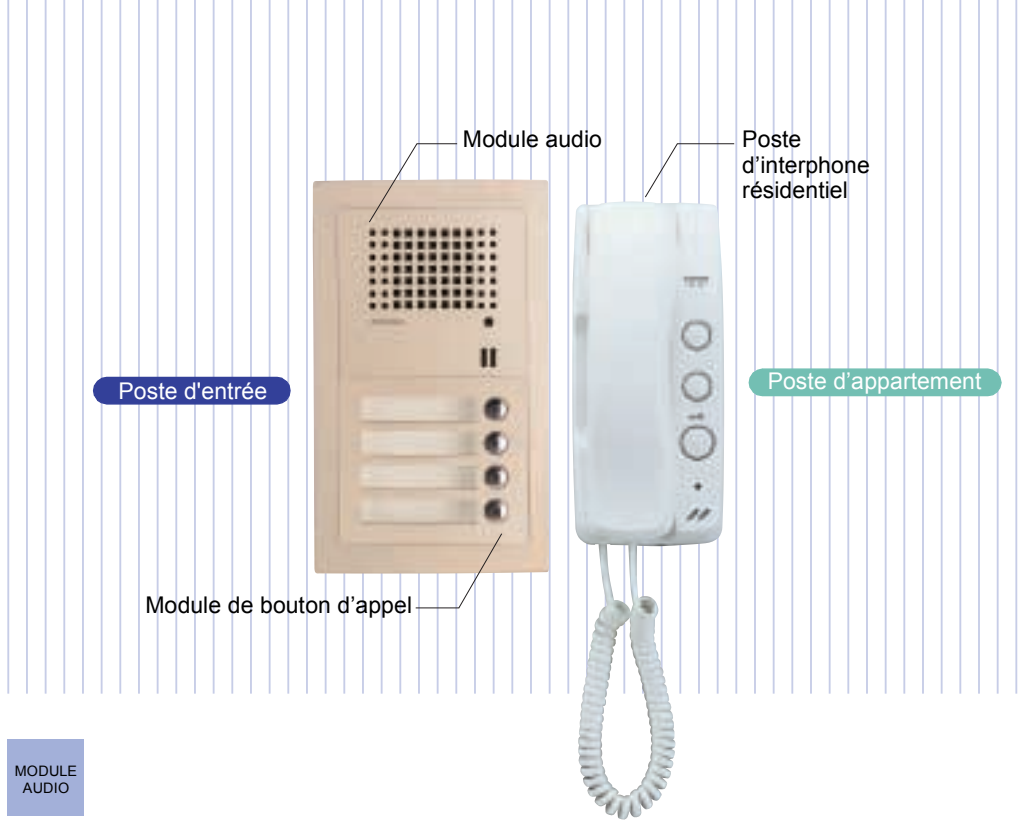
20 appels



8 appels



16 appels <adresse>



MODULE AUDIO

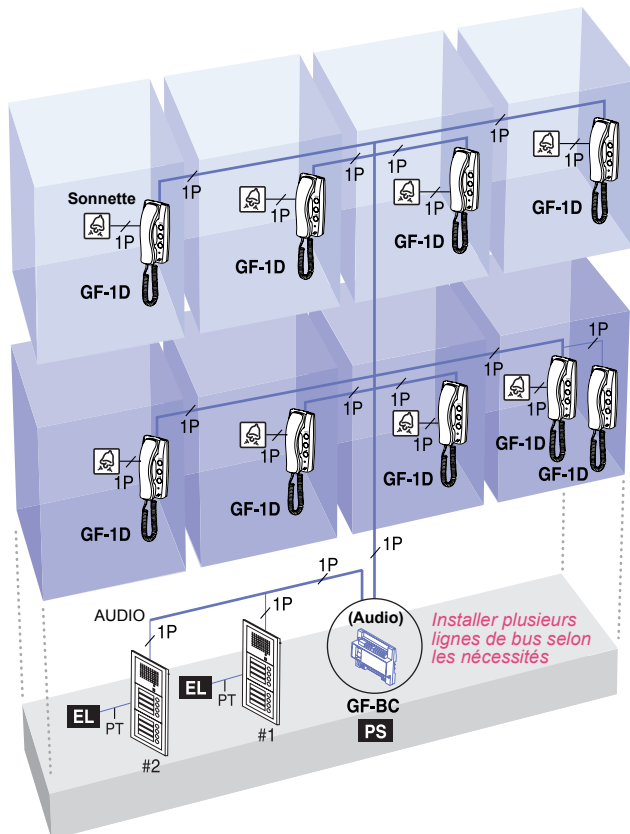
CARACTERISTIQUES

- 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



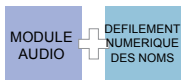
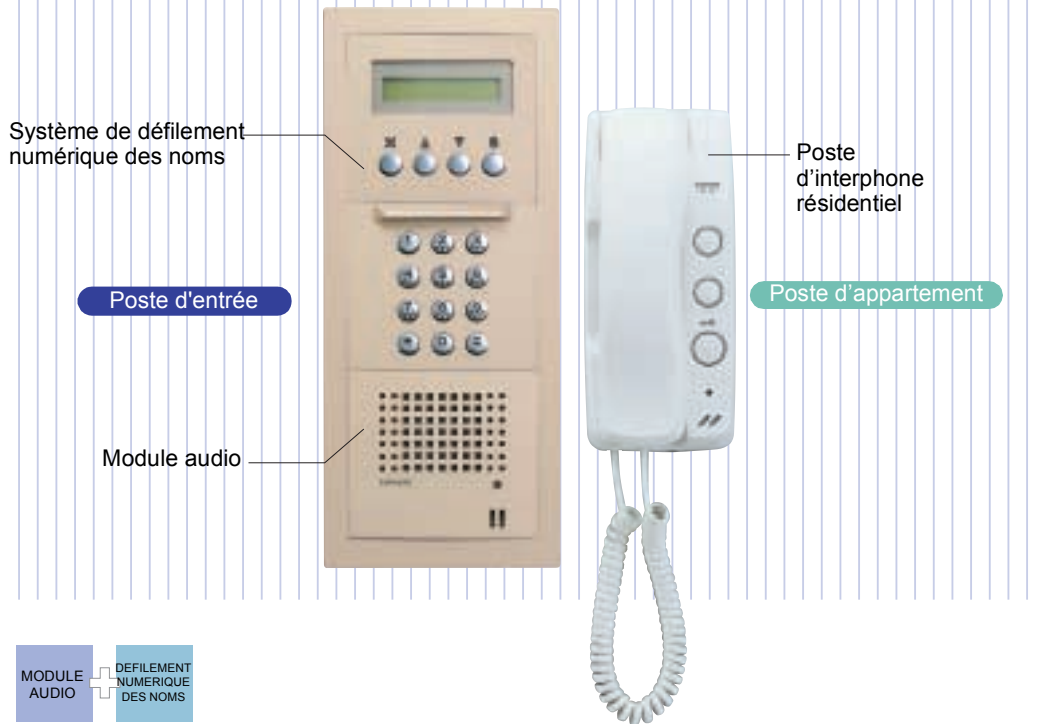
Max. 5 postes d'entrée

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").



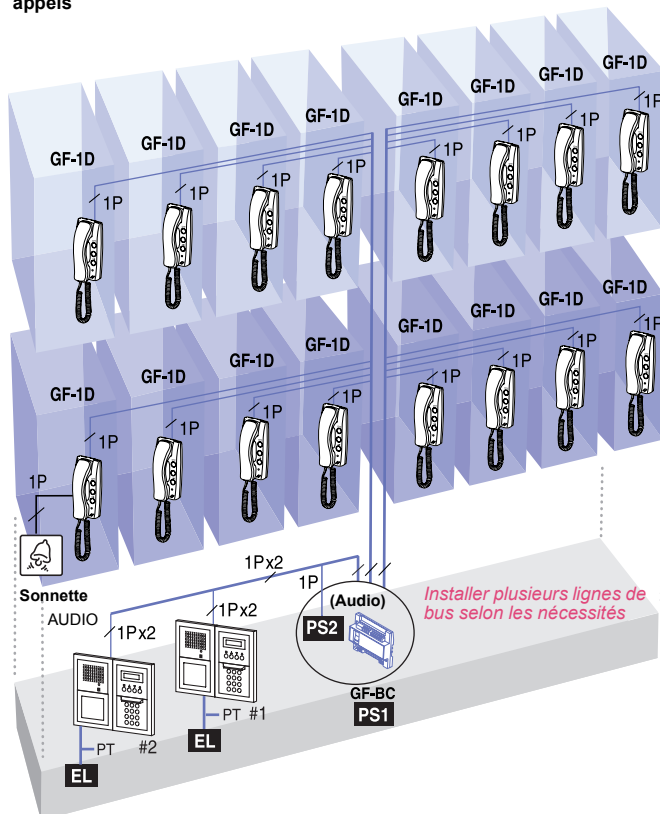
CARACTERISTIQUES

- 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.	} Varie
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		
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")



AUDIO + DEFILLEMENT 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

