

Gamme GT | Aiphone brochure



Façade GF2P pour GFSW - 2 appels - MSHP

Réf 120007 **27.88€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/41472-facade-gf2p-pour-gfsw-2-appels-mshp-aihone-120007.html>



Façade GF1P pour GFSW - 1 appel - MSHP

Réf 120008 **25.88€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/41475-facade-gf1p-pour-gfsw-1-appel-mshp-aihone-120008.html>



Façade pour module adresse GFAD - MSHP

Réf 120011 **22.90€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/41477-facade-pour-module-adresse-gfad-mshp-aihone-120011.html>



Encadrement GT4F - pour 4 modules - Série GT - MSHP

Réf 200073 **75.59€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/41557-encadrement-gt4f-pour-4-modules-serie-gt-mshp-aihone-200073.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Accessoires de portiers Aiphone
chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 19/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

AIPHONE

Système de sécurité d'entrée
audio & vidéo couleur
Technologie mains-libres



SYSTEME DE SECURISATION
DES ENTrees

SERIE GH

Sécurité renforcée

Large choix de configurations

Installation & mise en service simplifiées





POSTE
D'APPAR-
TEMENT

POSTE
GARDIEN

PLATINE
DE RUE

Systeme de sécurité d'entrée GH pour immeubles

De nos jours, les exigences en terme
d'équipement deviennent de plus en plus fortes

SYSTEME DE SECURISATION
DES ENTrees

SERIE
GH

La sécurité est une des priorités à assurer lors de la conception d'un immeuble. La fiabilité est l'un des éléments essentiels de son choix. Le système doit en outre assurer un rôle de convivialité et d'harmonie. Ces caractéristiques, essentielles au style de vie actuel, sont réunies grâce au concept GH.

La série GH Aiphone vous offre une prestation de haut niveau, pour tout type d'immeuble. Notre système standard peut équiper des immeubles comptant jusqu'à 48 postes, pouvant être étendu à 500 en système avancé. Câblage bus 2 fils (4 fils en vidéo): Installation simple et fiable, mise en service rapide et intuitive.

Choisir Aiphone vous offre une garantie de tranquillité d'esprit





Poste d'appartement



Platine de rue



Poste gardien

POSTE
D'APPARTEMENT

POSTE
GARDIEN

PLATINE
DE RUE

POSTE D'APPARTEMENT



Plus de sécurité avec l'écran couleur !

Les systèmes de sécurité d'entrée vidéo Aiphone peuvent désormais être équipés d'écrans couleur mains-libres. Les résidents peuvent voir les visiteurs sur des écrans couleur de très haute définition, de jour comme de nuit.

> Choix entre cinq styles de postes



GH1KD
Poste vidéo couleur mains-libres (blanc)



GH1KDS
Poste vidéo couleur mains-libres (gris métal)



GH1MD
Poste vidéo noir et blanc mains-libres



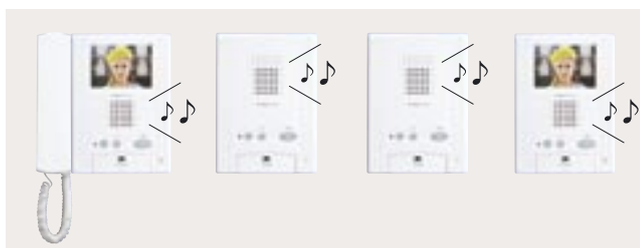
GH1AD
Poste audio mains-libres



GH1KD avec GHHS
Poste vidéo couleur mains-libres avec combiné additionnel

> Possibilité d'installer 4 postes par appartement

Un seul poste est souvent insuffisant pour un appartement spacieux.



> Surveillance des accès

Le résident peut surveiller l'entrée grâce au moniteur vidéo d'appartement.

> Simple et compact

Conception aux lignes épurées, il s'intègre parfaitement à tout type d'intérieur (32 mm d'épaisseur)

> Caractéristiques et options

- **Parole/écoute manuelle**
Fonction <<Parole/écoute manuelles>> disponible
Cela rend votre communication plus claire et agréable dans un environnement bruyant.
- **Dispositif de signalisation externe, flash stroboscopique; sonnerie supplémentaire... (Pour personnes malvoyantes ou malentendantes)**
* Câble de connexion supplémentaire requis (non fourni).
- **Bouton pour commande additionnelle**
Pour une fonction utilisateur optionnelle:
commande d'éclairage ou commande d'ascenseur.
* Non disponible pour le GH1MD (Poste vidéo noir et blanc).
- **Dispositif d'appel d'urgence au poste gardien**
Fonction alarme, avec acquittement des appels
- **Appel profession libérale (ex: appel médecin)**
L'activation de cette fonction déverrouille l'entrée lorsqu'un visiteur se rend à son rendez-vous.
* Ne peut être utilisée en combinaison avec la fonction d'éclairage d'entrée.
- **Sonnette porte palière intégrée à chaque porte (Bouton de sonnette non fourni)**
- **Coupure d'appel avec voyant**
La LED de coupure d'appel clignote lorsque la sonnerie est coupée.



Bornier facile à installer

Le poste intérieur peut être séparé de son bornier. L'installation s'en trouve facilitée; le poste est protégé contre le vol pendant celle-ci. Démontage aisé et sans risques lors de travaux ultérieurs (changement de papiers peints...)

- Disponible avec GH1KD, GH1KDS, GH1AD et GHMK.



POSTE
D'APPAR-
TEMENT

POSTE
GARDIEN

PLATINE
DE RUE

PLATINE DE RUE



> Choix entre 2 systèmes

Système de platine à défilement de noms à recherche intuitive ou platine à boutons d'appel. Les deux conceptions sont modernes et compactes. Les matériaux utilisés (alliages moulés sous haute pression) offrent une garantie de finition exceptionnelle et de très haute résistance. Système modulaire, offrant toutes les configurations possibles. Possibilité VIGIK etc. (Voir "COMPOSANTS DU SYSTEME".)



Bouton d'appel Défilement de noms

> Images en couleur clairement reproduites, même la nuit !

Grâce à l'éclairage par LED blanche, la caméra envoie des images en couleur aux moniteurs d'appartement même par faible éclairage.



> Recherche aisée du résident

Avec la platine à défilement des noms, les visiteurs peuvent trouver facilement le nom ou le numéro d'appartement des résidents grâce au clavier numérique. La recherche directe est aussi disponible.

* Les noms peuvent être programmés sous forme de caractères alphanumériques (16 caractères max.).



> Message de bienvenue du visiteur personnalisable

* 160 caractères disponibles, espaces compris



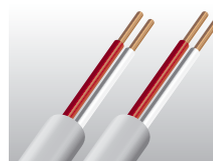
> 20 codes d'accès

Jusqu'à 20 codes d'accès à quatre chiffres peuvent être configurés.

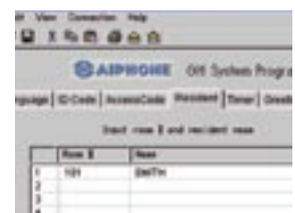
AVANTAGES DE L'INSTALLATION

> Installation et réglage simples et rapides

- Utilise des connexions audio (1 paire) et vidéo (2 paires)
- Communication aisée entre le poste d'appartement, les postes gardien et l'entrée
- Les données programmées peuvent être transférées vers d'autres GHNS et GHMK
- Pour le GHNS et GHMK, les données de configuration du système peuvent être programmées sur votre PC. (Logiciel intuitif ne nécessitant aucune formation)



1 simple paire pour l'audio,
2 paires pour la vidéo



Programmable sur votre PC

POSTE
D'APPAR-
TEMENT

POSTE
GARDIEN

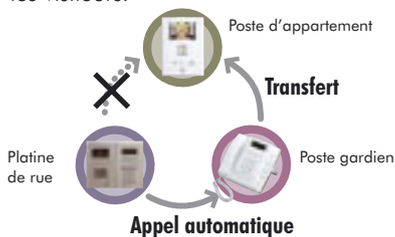
PLATINE
DE RUE

POSTE GARDIEN



> Une réponse à vos besoins de sécurité renforcée: Mode réception

Cette fonction permet de transférer automatiquement tous les appels des postes d'entrée vers le poste gardien, permettant ainsi à ce dernier d'obtenir une communication avec les visiteurs.



> Enregistrement maximum 20 appels manqués

Enregistre les appels manqués passés à partir des postes d'appartement. Pour appeler à nouveau, afficher le numéro d'appartement et le nom du résident, et appuyer ensuite sur le bouton d'appel.

C'est rapide et facile.



> Appel vers un autre poste gardien

Le poste gardien peut effectuer un appel non seulement vers les postes d'appartement et la platine de rue, mais également vers un autre poste gardien. Deux postes gardiens maximum peuvent être reliés par une ligne commune.

> Autres caractéristiques

- Réception d'appel de secours en provenance de postes d'appartement
- Bouton d'appel porte palière
- Bouton pour commande additionnelle
Utilisé pour une fonction utilisateur optionnelle (commande d'éclairage ou d'ascenseur, etc.)
- Installation murale et pose sur bureau disponibles



GHMK



GHMK

avec support de montage sur bureau

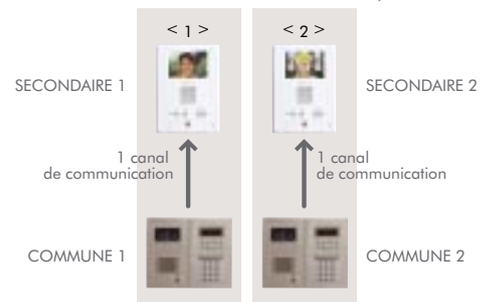
AVANTAGES DU SYSTEME ETENDU

> Jusqu'à 16 platines de rue, 4 postes gardiens et 500 postes d'appartement: le système idéal pour de grandes résidences !

La série GH convient pour de grands complexes à parking souterrain, des blocs d'immeubles et des résidences avec un grand nombre d'habitants. Elle fournit deux canaux* de communication (audio et vidéo), un canal par ligne principale-secondaire. Vous pouvez choisir la configuration qui répond au mieux à vos attentes. De par sa conception flexible et sa capacité, la série GH convient à toutes les applications à postes multiples.

* Les canaux de communication sont soumis aux conditions d'installation. Voir page 10 pour plus de détails.

Deux canaux de communication disponibles



COMPOSANTS DU SYSTEME

PLATINE DE RUE

Bouton d'appel

Défilement de noms

Module Micro/HP

GHDP (120302)
Façade pour GHDA

Module de défilement de noms

GHDA (120301)
Module Micro & HP

GFNSP (120044)
Façade pour GHNS

GHNS (120310)
Module à défilement de noms

Encadrement & Boîtier d'encastrement

GF2F (120012)
Encadrement pour 2 modules

GF3F (120013)
Encadrement pour 3 modules

GFnH
Visière anti-pluie

GFnHB
Cadre saillié avec visière

Module de caméra

GFVP (120052)
Façade pour GHVA

GHVA (120316)
Module de caméra

Façade de 1 à 4 boutons d'appel pour GHSW

GF1P (120008)
Façade de 1 bouton d'appel

GF2P (120007)
Façade de 2 boutons d'appel

GF3P (120006)
Façade de 3 boutons d'appel

GF4P (120005)
Façade de 4 boutons d'appel

GHSW (120305)
Module de 4 boutons d'appel

Option

GF10K (120046)
Façade pour GH10K

GH10K (120311)
Module clavier et de programmation

GFAP (120011)
Façade pour GHAD

GHAD (120306)
Module adresse

GFBP (120009)
Panneau vierge

GFHP2 (120019)
Panneau préperçé diamètre 25 mm pour T25 ou VIGIK

COMBINAISONS DES PLATINES DE RUE

Nombre de boutons d'appel		4.	8.	12.	16.	20.	24.	...	GHSN, GF10K
(1)	GHVA / GFVP	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	Pour plus de 7 GHSW, installer un bloc d'alimentation supplémentaire et le dispositif spécial requis. Contacter votre distributeur local AIPHONE.	1 / 1
(2)	GHDA / GHDP	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1		1 / 1
(3)	GHSW / GF4P	1 / 1	2 / 2	3 / 3	4 / 4	5 / 5	6 / 6		—
(4)	GF2 F/ GF2B	—	2 / 2	—	—	—	—		2 / 2
(5)	GF3F / GF3B	1 / 1	—	2 / 2	2 / 2	3 / 3	3 / 3		—
(6)	GF-BP	—	—	—	—	1	1		—
	GHAD / GFAP	—	—	1 / 1	—	1 / 1	—		—
(7)	GHNS / GFNSP	—	—	—	—	—	—	1 / 1	
	GH10K / GF10KP	—	—	—	—	—	—	1 / 1	

(1) Caméra (2) Audio (3) Bouton d'appel (4) Cadre avant à 2 modules (5) Cadre avant à 3 modules (6) Option (7) Défilement numérique des noms

POSTE D'APPARTEMENT

	<p>GH1KD (120308) Poste vidéo couleur mains-libres</p>		<p>GH1KDS (120321) Poste vidéo couleur mains-libres (gris métal)</p>		<p>GHHS (120319) Combiné en option pour GH1KD</p>	
	<p>GH1MD (120309) Poste vidéo noir et blanc mains-libres</p>		<p>GH1AD (120307) Poste audio mains-libres</p>			

POSTE GARDIEN

	<p>GHMK (120317) Poste gardien</p>		<p>GFWS (120058) Support bureau</p>
--	---	--	--

CENTRALE ET DISTRIBUTEUR

	<p>GHBC (120303) Centrale audio</p>
	<p>GHVBC (120314) Centrale vidéo</p>
	<p>GH4Z (120313) Distributeur vidéo pour 4 logements</p>

CENTRALES POUR SYSTEME ETENDU

Disponible dans le courant du 2ème trimestre 2006

	<p>GHBCX (120304) Centrale audio supplémentaire</p>		<p>GHVBX (120315) Centrale vidéo supplémentaire</p>
--	--	--	--

OPTION

	<p>GHRY (120318) Relais de signalisation externe éclairage de l'entrée et/ou d'extension de sonnerie</p>
--	---

ALIMENTATION

	<p>PS2410DIN (120903) Alimentation 230 V CA</p>
--	--

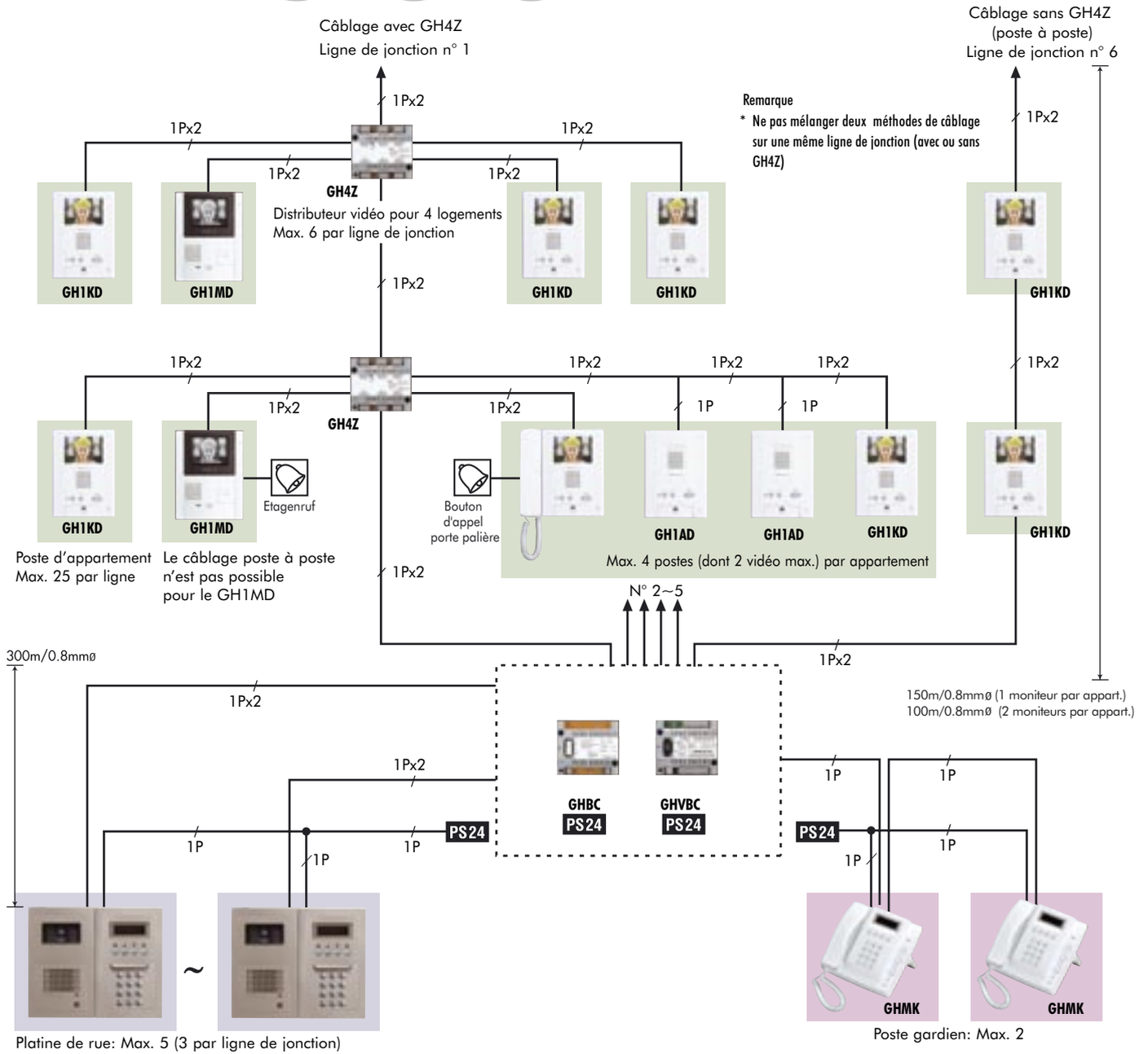
CONFIGURATION DU SYSTEME

SYSTEME STANDARD

5
Platine de rue

2
Postes gardiens

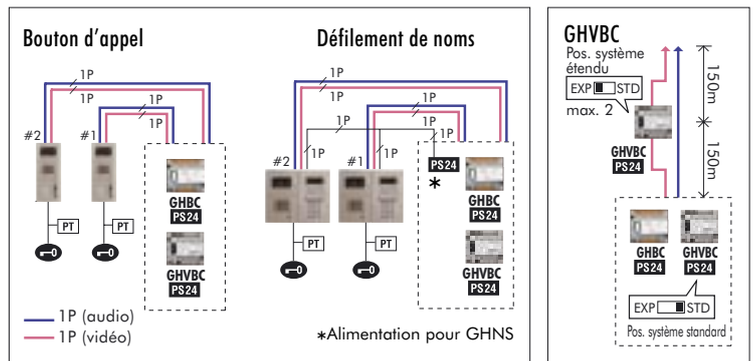
48
Postes d'appartement



Longueur de câblage

	0.65mmØ	0.8mmØ	1.0mmØ
Du GHBC au point de distribution	-	5m	-
Du point de distribution au poste d'entrée	-	300m	-
Du point de distribution au GHMK	-	300m	-
Du point de distribution au GH1AD le plus éloigné (ligne audio)	-	300m	-
Du GHVBC au moniteur le plus éloigné (ligne vidéo), 1 moniteur par appart.	100m	150m	-
Du GHVBC au moniteur le plus éloigné (ligne vidéo), 2 moniteurs par appart.	50m	100m	150m
Du GHVBC (standard) au GHVBC (étendu)	100m	150m	-
Du GHBC/VBC à chaque alimentation	-	5m	5m
Du GHNS à l'alimentation	-	300m	300m
Du GHMK à l'alimentation	-	300m	300m
Longueur totale de câblage, pour tous les postes	-	2,500m	-

POSTE D'ENTREE

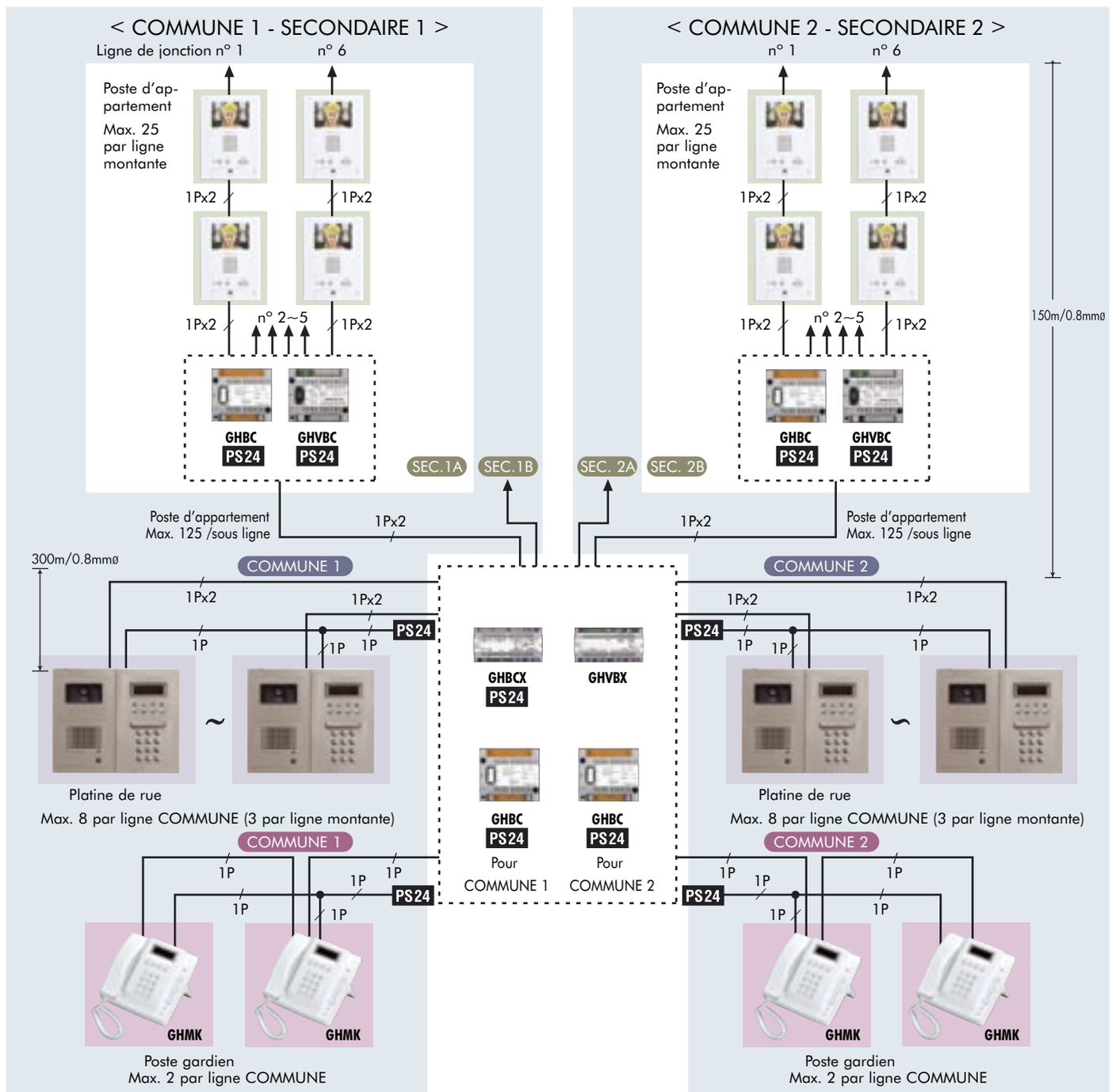


SYSTEME ETENDU

16
Plaine
de rue

4
Postes
concierge

500
Postes d'appar-
tement

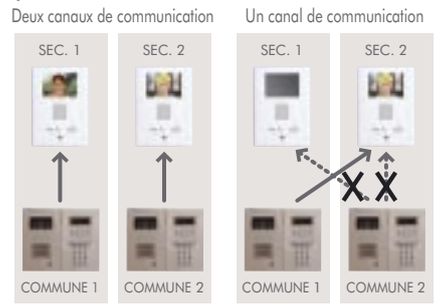


Longueur de câblage

	0.65mmø	0.8mmø	1.0mmø
Du GHBCX ou GHBC	-	300m	-
Du GHVBCX ou GHVBC	-	150m	-
Du GHBCX/VBX au poste d'entrée	-	300m	-
Du GHBCX ou GHVBC au poste le plus éloigné (ligne audio)	-	300m	-
Du GHVBCX au moniteur le plus éloigné (ligne vidéo), 1 moniteur par appart.	100m	150m	-
Du GHVBCX au moniteur le plus éloigné (ligne vidéo), 2 moniteurs par appart.	50m	100m	150m
Longueur totale de câblage par ligne COMMUNE	-	2,500m	-
Longueur totale de câblage par ligne SECONDAIRE	-	2,500m	-

Canaux de communication (audio et vidéo):

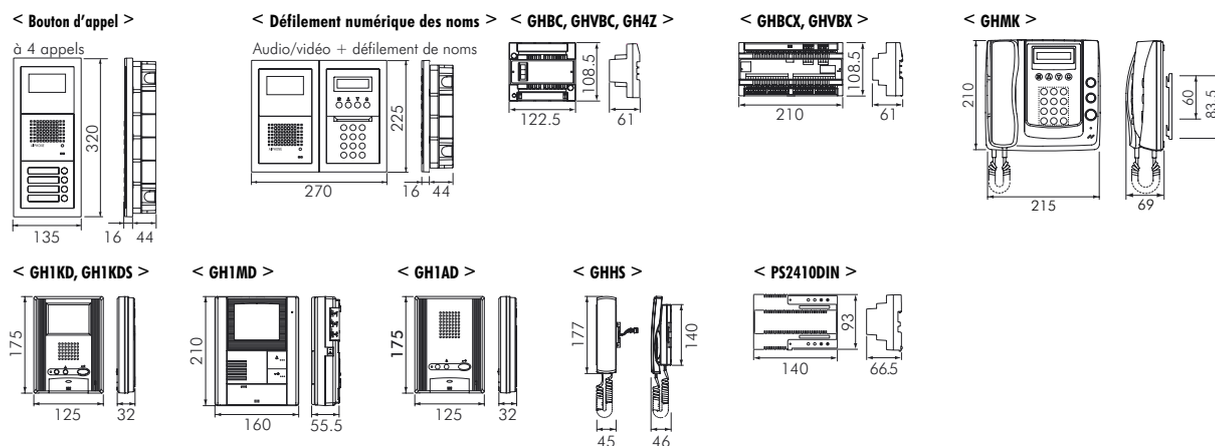
Les canaux de communication des GHBCX et GHVBCX sont indiqués par "COMMUNE 1" et "COMMUNE 2". Chaque ligne montante COMMUNE-SECONDAIRE possède son propre canal pour la communication entre l'entrée et l'appartement. Une communication croisée avec l'autre ligne montante est possible, mais cela occuperait les deux canaux audio et vidéo. La communication avec le poste concierge occupe également tout le système.



■ COMPARAISON ENTRE LE SYSTEME GH ET LE SYSTEME GF

	Système GH	Système GF
Nombre total de postes d'appartement	Standard: 48 postes. Etendu: 500 postes	250 postes
Nombre de postes par appartement	Jusqu'à 4 postes (dont 2 vidéo maxi)	Jusqu'à 2 postes
Nombre total de platine de rue	Standard: 5 platines. Etendu: 16 platines	5 platines
Nombre total de postes gardiens	Standard: 2 postes. Etendu: 4 postes	2 postes
Longueur de câblage entre la platine de rue et la centrale de gestion vidéo	300 m	100 m
Canal audio et vidéo	Standard: Canal simple, non ouvert. Etendu: Canal simple dans la même ligne commune-secondaire	Canal simple, non ouvert
Moniteur vidéo	GH1KD, GH1KDS: Ecran LCD couleur de 3,5 pouces. GH1MD: Ecran CRT noir et blanc de 4 pouces	Ecran CRT noir et blanc de 4 pouces
Type de communication	Mains-libres, activation vocale automatique (via combiné en option) ou communication par pression du bouton TALK	Communication bidirectionnelle simultanée avec combiné
Rétro-clairage pour GHNS et GHMK	Ecran à fluoescence à vide	Ecran LCD avec rétroéclairage à LED
Mode réception	Disponible	Non disponible
Surveillance des accès	Disponible depuis le poste d'appartement et le poste gardien* *(modification requise)	Non disponible
Mémoire d'appels en absence	Disponible, stocke 20 appels max. sur le poste gardien	Non disponible
Dispositif de signalisation d'appel supplémentaire sur le poste d'appartement	Disponible avec relais GHRY	Non disponible
Programmation des données de liaison	Programmation du poste d'entrée ou du post gardien et transfert des données de liaison à au poste non programmé	Programmation du poste d'entrée et programmation du post gardien
Enregistrement des informations de liaison sur le PC	Disponible. Téléchargement (en amont et aval) en combinaison avec les données relatives aux résidents	Non disponible
Affichage du numéro d'appartement programmable sur GHNS et GHMK	1 à 6 chiffres. Caractères alphanumériques	3 ou 4 chiffres. Caractères numériques uniquement

■ DIMENSIONS



■ SPECIFICATIONS

- Alimentation : Alimentation de 24 V CC fournie par PS2410DIN (pour chaque GHBC, GHVBC, GH10K, GHMK, GHBCX)
- Consommation : GHBC: 0.9 A, GHVBC: 0.9 A, GHNS: 0.13 A, GHMK: 0.18 A, GHBCX: 0.35 A
- Tonalité d'appel : Il existe trois types de tonalités d'appel différents depuis le poste d'entrée, le poste gardien et la porte palière.
- Canal audio et vidéo : Canal simple, non ouvert
- Communication : Communication mains-libres
- Ouverture de porte : Bornes de connexion: entre ELMELC (N/O) et ELBELC (N/C)
Spécifications: moins de 4 A (résistance), 24 V CA/CC, contact sec de commande
- Câblage : Deux câbles à paire simple
- Type de câbles : Câble à paire (monobrin non tressé), isolant en polyéthylène, diamètre de 0,6 à 1,0 mm

■ DIMENSIONS DES BOITIERS D'ENCASTREMENT

Boîtiers d'encastrement pour 2 modules
Tube de raccord (x3)

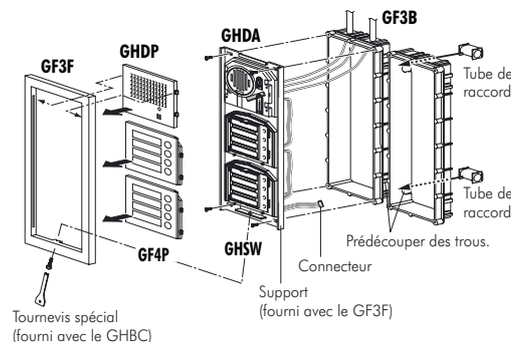
Ne pas installer le boîtier d'encastrement avec plus de 15 mm du bord de la façade

Boîtiers d'encastrement pour 3 modules
Tube de raccord (2 pour chacun)

Ne pas installer le boîtier d'encastrement avec plus de 15 mm du bord de la façade.

Largeur totale de boîtier d'encastrement

GF2B/3B	W(mm)
x 1	110
x 2	245
x 3	380
x 4	515
x 5	650
x 6	785
x 7	920
x 8	1055
x 9	1190



Distribué par:



AIPHONE®

Fournisseur de bien-être

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

Imprimé en Belgique

GH(E)0206A