

*Guide
collectif*



Equipement
promotions privées,
copropriétés
et logements sociaux,
système Vigik® HEXACT®



AIPHONE ET L'ACCESSIBILITÉ

Les **systèmes de contrôle d'accès** Aiphone répondent aux **exigences de la loi d'accessibilité** aux personnes souffrant de divers handicaps (physique, visuel, auditif et cognitif).



NOTRE
SOLUTION
GLOBALE

AIPHONE VOUS PRÉSENTE SA GAMME DE PORTIERS VIDÉO COULEUR COLLECTIF

> vision grand angle

170° horizontal et 100° vertical
avec zoom.

Une gamme aux **nombreux atouts technologiques** qui a été conçue pour répondre aux **usages intensifs** qu'exige l'utilisation des portiers collectifs.

PLATINE + MONITEUR

la gamme GT est **adaptée** à chaque type de construction :

- > Promotion privée
- > Copropriété
- > Logement social (HLM, OPAC...) avec HEXACT®.

Gamme de choix, GT vous propose :

- > différents types de **configurations**,
- > plusieurs types de postes audio ou vidéo équipés de la **boucle magnétique**,
- > le choix entre **2 types de platines de rue : monobloc ou modulaire.**

LES PLUS DE LA GAMME GT

- **Câblage simple** : en audio 1 paire plus 1 paire en vidéo.
- Moniteur 7" grand angle avec zoom.
- Moniteur 3,5" largeur réduite pour les retours d'hubriserie.
- Pour les platines à défilement et le poste gardien, la mise en service du système peut être programmée et sauvegardée sur votre PC.
- En système à défilement, programmation des postes GT1C7L et GT1M3L possible par DIP switch, il faut juste ensuite installer le poste.
- **Compatible système VIGIK® système HEXACT®.**

DÉDUCTION DE LA TAXE FONCIÈRE

BAILLEURS SOCIAUX, PENSEZ À LA TFPB !

La TFPB permet la déduction de la taxe foncière pour la mise en accessibilité.

En l'occurrence : « **Les dépenses engagées par les organismes d'habitations à loyer modéré pour l'accessibilité et l'adaptation des logements aux personnes en situation de handicap sont désormais déductibles de la taxe foncière sur les propriétés bâties versée aux collectivités territoriales.** »



RÉSUMÉ DES TEXTES :

Le dispositif qui suit est applicable pour la Taxe Foncière sur les Propriétés Bâties (TFPB) depuis 2002.

Extraits :

Les organismes concernés :

Sont concernés les organismes d'habitations à loyer modéré c'est-à-dire les organismes visés à l'article L411-2 du code de la construction et de l'habitation (...).

Nature des dépenses :

Il s'agit des dépenses d'accessibilité et d'adaptation aux personnes en situation de handicap portant sur les logements locatifs (...) appartenant aux organismes visés. Les dépenses concernées doivent donc viser à faciliter l'accessibilité et à adapter les logements à des personnes en situation de handicap (...). Peuvent être déduits les travaux suivants :

Travaux d'accessibilité de l'immeuble et du logement aux personnes en situation de handicap (...) :

Parties communes à l'intérieur de l'immeuble (...) :

Modification des boîtes aux lettres et de divers systèmes de commandes.

Travaux d'aménagement interne (...) :

Travaux d'adaptation, de modification pour tenir compte des différentes déficiences sensorielles (exemples : systèmes de commande, de signalisation, d'alerte, ... qu'ils soient tactiles, lumineux, sonores...).

Montant des dépenses à imputer :

Les dépenses qui viennent en déduction de la cotisation de taxe foncière sur les propriétés bâties sont les dépenses réellement engagées par l'organisme HLM, c'est-à-dire celles effectivement payées.

Pièces justificatives obligatoires :

La réclamation doit être accompagnée de toutes les pièces justificatives (facture et paiement) ainsi que des éléments permettant d'identifier l'imposition concernée.

Références des textes :

Article 31-I-1 ° b bis du CGI relatif aux travaux d'amélioration destinés à faciliter l'accueil des personnes handicapées.

Article R. 323-3 du code de la construction et de l'habitation, arrêté du 30 décembre 1987 (JO du 16 janvier 1988, p.779)

Instruction fiscale 6 C-4-02 N° 177 du 15 OCTOBRE 2002 - Article 2 de la loi n° 2001-1247 du 21 décembre 2001

RAPPEL DE LA LOI D'ACCESSIBILITÉ DES PERSONNES HANDICAPÉES

Obligations à respecter :

Tous les dispositifs de commande doivent être installés au minimum à 40 cm d'un angle rentrant et à une **hauteur comprise entre 90 cm et 130 cm**.

Platines de rue :

Indication sonore et visuelle pendant l'utilisation

- > Si **défilement des noms**, clavier d'appel intégré à la platine avec la touche « 5 » repérée.
- > **Taille des caractères** supérieure à 4,5 mm.

Postes intérieurs :

Le dispositif de communication doit permettre à tout résident de **visualiser** ses visiteurs. Les moniteurs sont équipés d'une **boucle magnétique** permettant l'utilisation d'une prothèse auditive en **mode T**.

NOS SOLUTIONS

CÔTÉ VISITEURS DANS LA RUE

> Platines de rue GTDMBLVN



170° en horizontal et 100° en vertical.

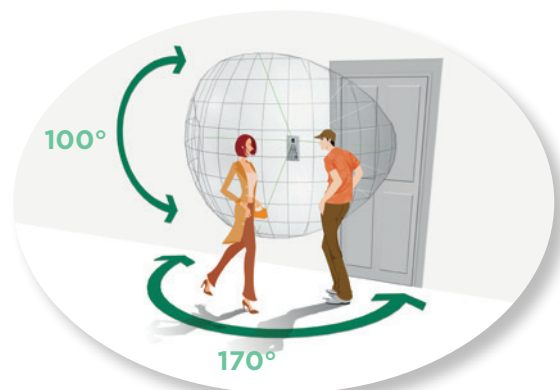
Larges pictogrammes de signalisation.

Porte ouverte
Synthèse vocale.



Touche d'appel et d'annulation en relief. Toutes les touches sont rétro-éclairées. Touche « 5 » repérée.

Emplacement pour lecteur VIGIK®.



CÔTÉ VISITEURS DANS LA RUE

> Platine de rue MODULAIRE GTBVHSBM

- **Défilement** des noms.
- **Vidéo et emplacement VIGIK®** avec **voyants et synthèse vocale**.



• **Angle de vision le plus grand du marché :** 170° en horizontal et 100° en vertical.

• **Ecran VFD à fort contraste :** meilleur confort visuel. Hauteur des caractères conforme aux exigences de la loi.

• **Touches d'appel et d'annulation en relief.**

• **Synthèse vocale. Pictogrammes de signalisation.**



• Emplacement pour lecteur VIGIK®.

NOS SOLUTIONS

CÔTÉ OCCUPANT DANS LE LOGEMENT

> Moniteur vidéo GT1C7L

LES PLUS

- Vision **grand angle 170° avec zoom**
- **Boucle magnétique**
- **Extra-plat**, 2,5 cm d'épaisseur
- **Mains-libres**



• Boucle magnétique.

• Zoom 9 zones.

• Accès direct à la touche de prise de parole. S'allume à l'utilisation.

• Accès direct à la touche d'ouverture repérage facilité. S'allume à l'utilisation.





NFC est une technologie simple et intuitive qui permet d'utiliser le téléphone portable. Elle est essentiellement supportée par Android.

La communication est possible dans un champ proche jusqu'à environ **10 cm**.

La **fonction NFC est automatique** : il n'est pas nécessaire de lancer une application, elle peut rester activée en permanence.

Aujourd'hui, les applications sont entre autres :

- accès direct à des informations : page Web, réseaux sociaux...
- paiement sans contact
- connexion à des ordinateurs...

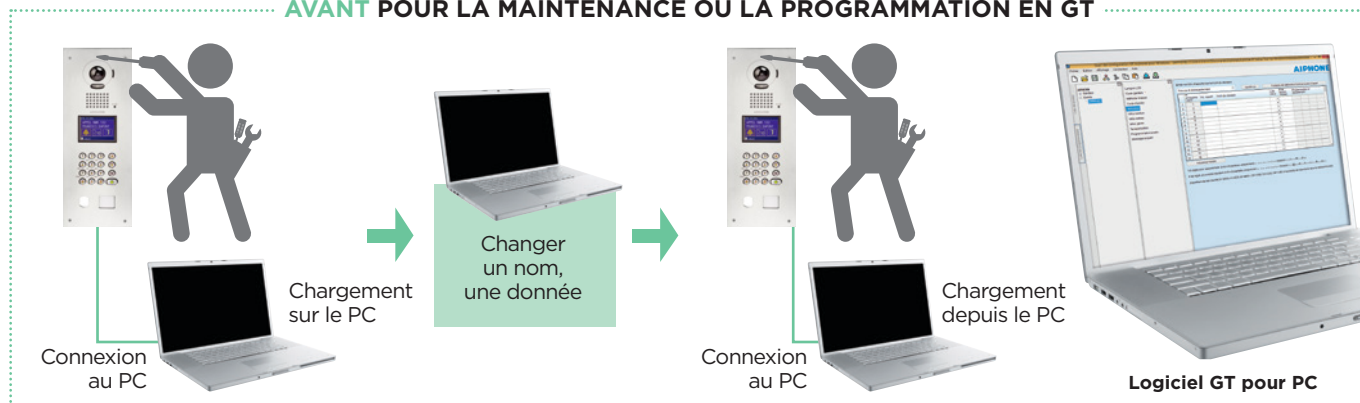
Cordon USB fourni avec GTDBV, GTDBVN, GTDMLVBN, GTMKBN, GTBCXBN.



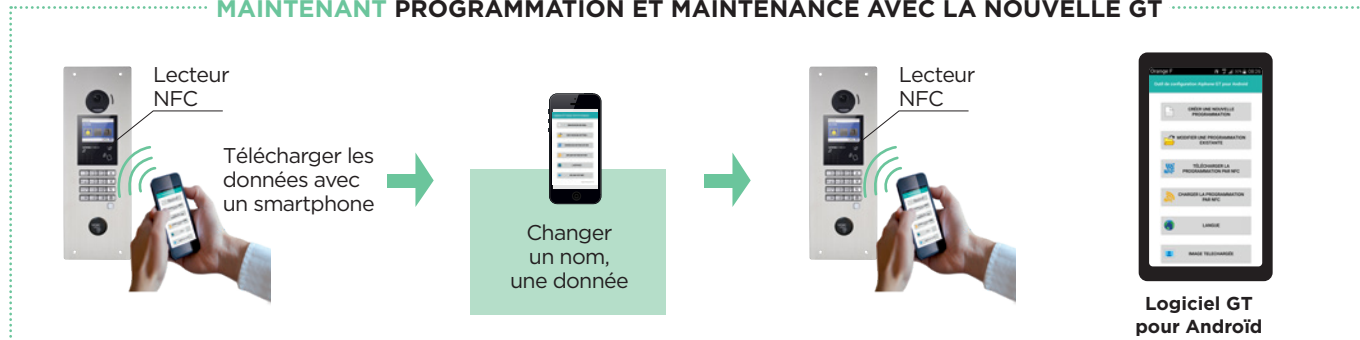
LES PLUS DU NFC

L'avantage du NFC est de pouvoir **mettre à jour un système** via la platine ou le poste gardien **sans AUCUN démontage**.

AVANT POUR LA MAINTENANCE OU LA PROGRAMMATION EN GT



MAINTENANT PROGRAMMATION ET MAINTENANCE AVEC LA NOUVELLE GT



CARACTÉRISTIQUES

Il est possible de **choisir parmi plusieurs modes de programmation** avec le nouveau logiciel GT qui permet également la gestion des données des platines de rue :

- 1 Soit en liaison direct USB avec les micro-HP modulaires **GTDBV, GTDBVN**, soit directement sur les platines monoblocs **GTDMLVBN, GTDMLVND**, le poste gardien **GTMKBN**.
- 2 Via le lecteur NFC et un smartphone sous Android avec les références suivantes : **GTDBVN, GTDMLVBN, GTDMLVND, GTMKBN** et **GTBCXBN**.

LES PLUS DE LA GAMME MODULAIRE

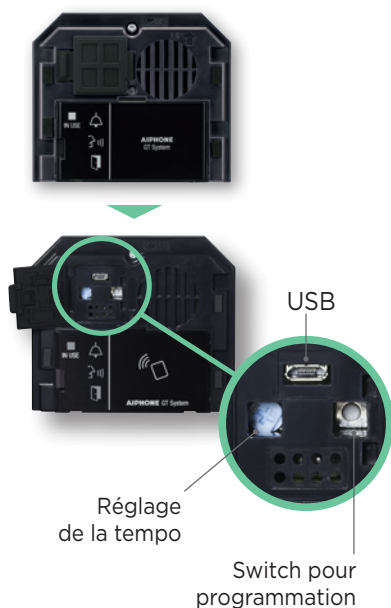
La gamme modulaire Aiphone propose des platines qui disposent de toutes les fonctionnalités inhérentes à la loi d'accessibilité.

Cette gamme vous apportera toute satisfaction avec ses caractéristiques exceptionnelles :

- **Modulaire** : de nombreuses combinaisons sont possibles !
- **Ultra robuste et IP 53**. Fixation saillie ou encastrée
- **Afficheur haute qualité** avec un fort contraste avec la hauteur des caractères conforme à la loi : **5 mm**
- **Touche de navigation** : haut / bas, annulation (en relief), validation (en relief)
- **Module Micro-HP** intégrant 3 voyants avec 3 pictogrammes visuels (appel en cours, en communication / porte ouverte) doublés de la synthèse vocale.
- Nouveau module **caméra grand angle** 170° pour le moniteur 7"
- Module clavier avec touche "5" repérée avec un picot
- **Programmation** par **PC ou smartphone**

LES NOUVEAUTÉS

- 1 Son micro-HP avec NFC intégré** (option) permet une mise à jour des noms sans démontage de la façade et un contrôle d'accès avec badge.
- Une application GT est disponible pour pouvoir gérer le système sans démontage sous Android.



- 2 Le nouveau module micro-Haut parleur** a été pensé avec un accès par la face avant pour la maintenance :
- Prise USB pour connecter un PC pour la mise à jour du système ou des noms (s'il n'y a pas de NFC ou VIGIK®...)
 - Réglage de la temporisation de gâche des bornes ELM/ELC/ELB de 0,5 à 20 seconde ou impulsif
 - Switch pour entrer en mode programmation : pour l'apprentissage d'un poste intérieur.

- 3** Beaucoup d'immeubles d'habitations accueillent des professions libérales. Il faut que leur visiteurs, clientèle ou patientèle puissent repérer et joindre facilement ces professionnels.

Aiphone permet désormais au sein d'une **installation à défilement des noms** de faire ressortir jusqu'à 4 boutons d'appel sur le **même micro-HP**.



Gestion des professions libérales





Platine audio
4 appels



4 x GT1D
Poste audio



1 x GTBC
Centrale audio



1 x GFC
Connecteur



1 x PS2420DM
Alimentation

Aiphone vous offre **plus de services** avec les packs GT.
Une seule référence pour vous faire gagner du temps
dans vos **installations audio ou vidéo**.

Tous les postes sont programmés et repérés par rapport
aux boutons d'appel.



De 2 à 10
logements :
1 installation
=
1 SEULE
référence

COMPOSITION DE CHAQUE PACK AUDIO

- 1 platine modulaire encastree de 2 à 10 boutons d'appel
- 1 predisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur
- 1 centrale audio avec son connecteur GFC
- 2 à 10 postes audio GT1D programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gache)
- Complétez l'installation avec les packs Hexact® (voir p.32)

COMPOSITION DES KITS



Référence du kit	GTDBV + GTDBP	GF1P	GF2P	GF3P	GF4P	GTSW	GFBP2 + OBT25	GFBP	GF2F + GF2B	GF3F + GF3B	GTBC + GFC + PS2420DM	GT1D (programmé)	Option Cadre saillie (non inclus dans le kit)
GTBA2E (200373)	1		1			1	1			1	1	2	GT103HB
GTBA3E (200374)	1			1		1	1			1	1	3	GT103HB
GTBA4E (200375)	1				1	1	1			1	1	4	GT103HB
GTBA5E (200376)	1	1			1	2	1		2		1	5	GT202HB
GTBA6E (200377)	1		1		1	2	1		2		1	6	GT202HB
GTBA7E (200378)	1			1	1	2	1		2		1	7	GT202HB
GTBA8E (200379)	1				2	2	1		2		1	8	GT202HB
GTBA9E (200380)	1	1			2	3	1	1		2	1	9	GT203HB
GTBA10E (200381)	1		1		2	3	1	1		2	1	10	GT203HB

PACKS GT AUDIO PROGRAMMÉS VERSION NOIRE

> GTBA4EB (200447)

1 entrée **2-10** postes

NOUVELLE FINITION !

Aiphone vous offre **plus de services** avec les packs GT.
Une seule référence pour vous faire gagner du temps dans vos **installations audio ou vidéo**.

Tous les postes sont programmés et repérés par rapport aux boutons d'appel.



De 2 à 10 logements :
1 installation
=
1 SEULE référence

! Délai 3 semaines

COMPOSITION DE CHAQUE PACK AUDIO

- 1 platine modulaire encastrée de 2 à 10 boutons d'appel **finition noire**
- 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur
- 1 centrale audio avec son connecteur GFC
- 2 à 10 postes audio GT1D programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)
- Complétez l'installation avec les packs Hexact® (voir p.32)

COMPOSITION DES KITS

	GTDBV + GTDBPB	GF1PB	GF2PB	GF3PB	GF4PB	GTSW	GFBP2B + OBT25	GFBPB	GF2FB + GF2B	GF3FB + GF3B	GTBC + GFC + PS2420DM	GT1D (programmé)
Référence du kit												
GTBA2EB (200445)	1		1			1	1			1	1	2
GTBA3EB (200446)	1			1		1	1			1	1	3
GTBA4EB (200447)	1				1	1	1			1	1	4
GTBA5EB (200448)	1	1			1	2	1		2		1	5
GTBA6EB (200449)	1		1		1	2	1		2		1	6
GTBA7EB (200450)	1			1	1	2	1		2		1	7
GTBA8EB (200451)	1				2	2	1		2		1	8
GTBA9EB (200452)	1	1			2	3	1	1		2	1	9
GTBA10EB (200453)	1		1		2	3	1	1		2	1	10



**Platine vidéo
4 appels**



4 x GT1M3L
Moniteur couleur
mains libres



1 x GTVBC
Centrale vidéo



1 x GT4Z
Distributeur vidéo



1 x GTBC
Centrale
audio



1 x GFC
Connecteur



1 x PS2420DM
Alimentation

La qualité de la vidéo couleur Aiphone avec **l'accessibilité en plus !**



**Postes déjà
programmés
=
Gain
de temps !**

COMPOSITION DE CHAQUE PACK VIDÉO

- 1 platine modulaire encastrée de 2 à 10 boutons d'appel
- 1 prédéposition VIGIK® ou T25 avec obturateur
- 1 centrale audio avec son connecteur GFC, 1 centrale vidéo et les distributeurs vidéo nécessaires
- 2 à 10 postes vidéo GT1M3L programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)
- Complétez l'installation avec les packs Hexact® (voir p. 32)

COMPOSITION DES KITS



Référence du kit

	GTDBV + GTDBP	GTVB + GTVP	GF1P	GF2P	GF3P	GF4P	GTSW	GFBP2 + OBT25	GFBP	GF2F + GF2B	GF3F + GF3B	GTBC + GFC + PS2420DM	GTVBC	GT4Z	GT1M3L (programmé)	Option Cadre saillie (non inclus dans le kit)
GTBV2E (200382)	1	1		1			1	1		2		1	1	1	2	GT202HB
GTBV3E (200383)	1	1			1		1	1		2		1	1	1	3	GT202HB
GTBV4E (200384)	1	1				1	1	1		2		1	1	1	4	GT202HB
GTBV5E (200385)	1	1	1			1	2	1	1		2	1	1	2	5	GT203HB
GTBV6E (200386)	1	1		1		1	2	1	1		2	1	1	2	6	GT203HB
GTBV7E (200387)	1	1			1	1	2	1	1		2	1	1	2	7	GT203HB
GTBV8E (200388)	1	1				2	2	1	1		2	1	1	2	8	GT203HB
GTBV9E (200389)	1	1	1			2	3	1			2	1	1	3	9	GT203HB
GTBV10E (200390)	1	1		1		2	3	1			2	1	1	3	10	GT203HB



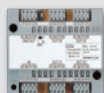
Platine vidéo
4 appels



4 x GT1M3L
Moniteur couleur
mains libres



1 x GTVBC
Centrale vidéo



1 x GT4Z
Distributeur vidéo



1 x GTBC
Centrale
audio



1 x GFC
Connecteur



1 x PS2420DM
Alimentation

NOUVELLE FINITION !



Postes déjà
programmés
=
Gain
de temps !



Délai 3 semaines

COMPOSITION DE CHAQUE PACK VIDÉO

- 1 platine modulaire encastrée de 2 à 10 boutons d'appel **finition noire**
- 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur
- 1 centrale audio avec son connecteur GFC, 1 centrale vidéo et les distributeurs vidéo nécessaires
- 2 à 10 postes vidéo GT1M3L programmés
- 1 alimentation PS2420DM pour le système (pas de transformateur de gâche)
- Complétez l'installation avec les packs Hexact® (voir p. 32)

COMPOSITION DES KITS



Référence du kit

	GTDBV + GTDBPB	GTVB + GTVPB	GF1PB	GF2PB	GF3PB	GF4PB	GTSW	GFBP2B + OBT25	GFBPB	GF2FB + GF2B	GF3FB + GF3B	GTBC + GFC + PS2420DM	GTVBC	GT4Z	GT1M3L (programmé)
GTBV2EB (200454)	1	1		1			1	1		2		1	1	1	2
GTBV3EB (200455)	1	1			1		1	1		2		1	1	1	3
GTBV4EB (200456)	1	1				1	1	1		2		1	1	1	4
GTBV5EB (200457)	1	1	1			1	2	1	1		2	1	1	2	5
GTBV6EB (200458)	1	1		1		1	2	1	1		2	1	1	2	6
GTBV7EB (200459)	1	1			1	1	2	1	1		2	1	1	2	7
GTBV8EB (200460)	1	1				2	2	1	1		2	1	1	2	8
GTBV9EB (200461)	1	1	1			2	3	1			2	1	1	3	9
GTBV10EB (200462)	1	1		1		2	3	1			2	1	1	3	10

SÉRIE GT

PLATINES DE RUE



MONOBLOC OU MODULAIRE,
ELLES SONT PARFAITEMENT ADAPTÉES
À VOS BESOINS EN PORTIER COLLECTIF



Platine PA4BV
> alu naturel

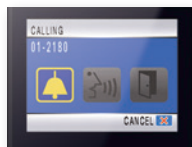
PLATINES MONOBLOC



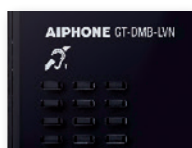
GTDMBLVN
Platine de rue



- Caméra couleur, grand angle 170° horizontal et 100° vertical



- Afficheur LCD couleur
- Pictogrammes éclairés



- Boucle magnétique intégrée
- Synthèse vocale



- Lecteur NFC pour contrôle d'accès et / ou programmation



Clavier de contrôle d'accès :

- Touches en relief
- Composition du numéro d'appel
- Mise à jour des noms
- Rétro-éclairé
- Touche 5 repérée



- Détecteur de présence



- Perçage VIGIK®



- Module langue (basque, breton...)
Demandez conseil à votre commercial Aiphone

LES PLUS

- Avec son **lecteur NFC**, la **mise à jour** est **sûre et simplifiée**, **garantie sans démontage de la platine**.
- La platine monobloc est conçue pour **répondre aux contraintes d'un usage intensif**.
- **Compacte**, réalisée **en inox et résistante au vandalisme**, elle assure un **excellent confort d'utilisation**.
- **Afficheur couleur avec détecteur de présence, caméra grand angle 170°** et **messages vocaux**, sont autant de **fonctions innovantes** pour cette gamme de produits.
- Désormais **dotée de la boucle magnétique**, elle permet d'équiper des **bâtiments collectifs**.
- La platine est **IP54** et **IK07**.

CARACTÉRISTIQUES

- Monobloc **inox 2,5 mm d'épaisseur**
- **Lecteur NFC** pour contrôle d'accès et mise à jour par smartphone (Android) **sans démontage de la platine.**
- Fixation **saillie ou encastrée.**
- Afficheur **LCD couleur 3,5"** protégé par polycarbonate.
- Détecteur de présence pour la mise en route automatique de l'écran LCD de la platine
- **Afficheur** intégrant **3 voyants** avec 3 pictogrammes visuels taille 17 mm (appel en cours, en communication = voyant orange / porte ouverte = voyant vert), doublés de la **synthèse vocale.** Aucun voyant rouge
- **Caméra grand angle** 170° horizontal et 100° vertical avec **éclairage nocturne**
- Possibilité d'intégrer une caméra (NTSC) pour vidéo protection avec visualisation sur moniteur
- **Touche de navigation** : annulation et validation en relief pour les malvoyants
- **Boucle magnétique intégrée**
- **32 caractères par nom** et 160 caractères pour le message d'accueil
- Clavier permettant d'appeler un logement. **Touche « 5 » repérée** avec un picot pour permettre à une personne en difficulté visuelle de composer un code d'appel (n° d'appart.)
- **Programmation par PC avec prise USB ou avec le clavier**



GTDMBLVN
(200259)
Platine inox +
perçage VIGIK® / T25
Prévoir boîtier d'encastrement
GT4B



GTDMBLVN6
(200410)
Platine inox
avec 6 vis de fixation
+ perçage VIGIK®
livrée avec boîtier
d'encastrement



GTDMBLVN-BA
(200294)
Platine inox module
basque intégré
* pour d'autres langues
nous consulter



GTDMBLVND
(200281)
Platine inox avec 2 perçages
pour VIGIK®
+ canon résident
Boîtier d'encastrement inclus

NOUVEAU



GTDMBLVN2
(200492)
Platine inox à défilement
avec **affichage 4 noms par
appartement.**
**Gestion en temps réel
avec HEXAWEB**



PGTI316 (200291)
Façade inox A316L qualité marine
pour adaptation GTDMBLVN.
Vendue sans électronique
et sans boîtier d'encastrement



PGTGS (200411)
Façade inox avec
goujons soudés en face arrière
pour adaptation GTDMBLVN.
Vendue sans électronique et
sans boîtier d'encastrement

DES FINITIONS ADAPTÉES



4
SEMAINES



PGTBLTN (200417)
Façade en laiton poli miroir pour
adaptation GTDMBLVN
vendue sans électronique et
sans boîtier d'encastrement.



PGTBAL (200268)
Façade aluminium naturel
pour adaptation
GTDMBLVN.
Vendue sans électronique
et sans boîtier d'encastrement.



PGTBCHG (200292)
Façade aluminium seule,
finition champagne
« chapeau & culotte » de gendarme
pour adaptation GTDMBLVN.
Vendue sans électronique et
sans boîtier d'encastrement.



PGTBCH (200269)
Façade aluminium seule,
finition champagne
pour adaptation GTDMBLVN.
Vendue sans électronique et
sans boîtier d'encastrement.

ACCESSOIRES



OBT25
(120169)

Obturateur du perçage
T25/VIGIK® pour
GTDMBLVN
& GTDMBLVND



GT4B
(200074)

Boîtier encastrement
pour 4 modules
pour GTDMBLVN



GT104HBI
(200271)

Cadre saillie inox
avec visière
1 x 4 modules
pour GTDMBLVN



GTBSD
(200238)

Cadre saillie
avec visière
pour GTDMBLVND



GT104HI
(200273)

Visière inox
1 x 4 modules pour
GTDMBLVN encastrée

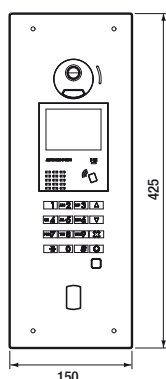


PAGTDMVLBN
(200496)

Plaque d'adaptation
pour installer
GTDMBLVN à la place
de GTDMV

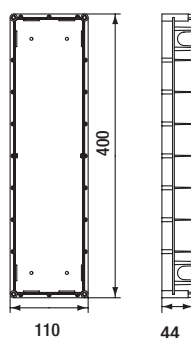
DIMENSIONS (mm)

**GTDMBLVN, PGTI316,
PGTBCH, PGTBAL,
PGTBLTN & PGTGS**

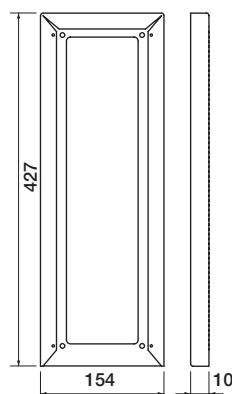


Encastrement
avec GT4B

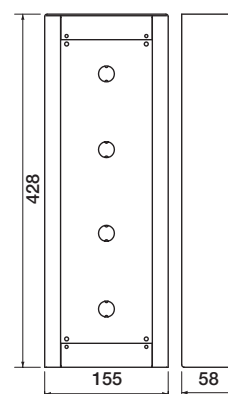
GT4B



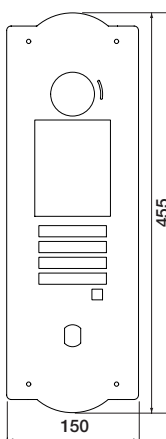
GT104HI



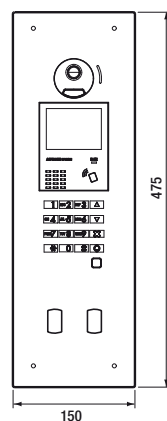
GT104HBI



PGTBCHG

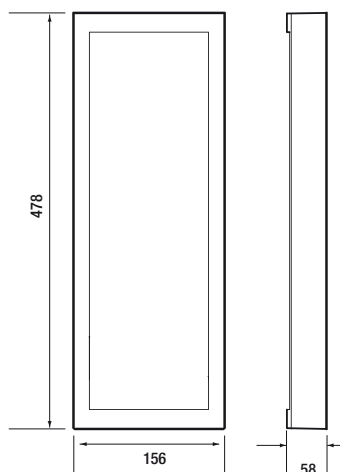


GTDMBLVND

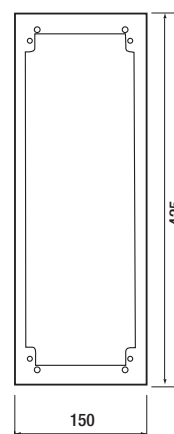


Encastrement
446 x 125 x 60 mm

GTBSD



PAGTDMVLBN



PLATINE DE RUE MODULAIRE

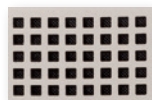


GTBVH

Platine de rue



- Caméra grand angle pour moniteur 7"
- 170° en horizontale et 100° en verticale



- Synthèse vocale



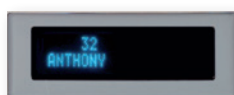
- Pictogrammes de signalisation



- Lecteur NFC pour contrôle d'accès et / ou programmation



- Boucle magnétique intégrée



- Ecran VFD à fort contraste, meilleur confort visuel



- Eclairage du clavier, touche 5 repérée



- Touches d'appel et d'annulation en relief

LES PLUS

- La platine modulaire dispose de **toutes les fonctionnalités inhérentes à la loi d'accessibilité** notamment son afficheur à fort contraste visuel.
- Son **micro-HP avec NFC intégré (option)** permet une **mise à jour des noms sans démontage** de la façade et un **contrôle d'accès avec smartphone ou badge**.
- Vous pouvez mixer le défilement des noms avec un module 4 appels sur le même micro-HP.

PLATINES MODULAIRES • LES GAMMES

> VIDÉO



**GTBVH
(200274)**

Platine vidéo accessibilité
avec boucle magnétique
Dimensions : 320 x 270 x 16 mm
Encastrement : 295 x 245 x 44 mm
Boîtiers d'encastrement
GF3B x 2 non inclus



**GTBVHSBM
(200285)**

Platine vidéo accessibilité
Dim : 320 x 270 x 16 mm
Encast : 295 x 245 x 44 mm
Boîtiers d'encastrement
GF3B x 2 non inclus



**GTBVH1P
(200276)**

Platine vidéo accessibilité 1 BP
avec boucle magnétique
Dim : 425 x 135 x 16 mm
Encast : 400 x 110 x 44 mm
Boîtier d'encastrement
GT4B x 1 non inclus



**GTBVH1PSBM
(200293)**

Platine vidéo 1 bouton
sans boucle magnétique
Dim : 320 x 135 x 16 mm
Encast : 295 x 110 x 44 mm
Boîtier d'encastrement
GF3B x 1 non inclus

> AUDIO



**GTBAH
(200275)**

Platine audio
avec boucle magnétique
Dim : 320 x 270 x 16 mm
Encast : 295 x 245 x 44 mm
Boîtiers d'encastrement
GF3B x 2 non inclus



**GTBAHSBM
(200286)**

Platine audio
Dim : 225 x 270 x 16 mm
Encast : 200 x 245 x 44 mm
Boîtiers d'encastrement
GF2B x 2 non inclus



**GTBAH1P
(200277)**

Platine audio 1 BP
avec boucle magnétique
Dim : 320 x 135 x 16 mm
Encast : 295 x 110 x 44 mm
Boîtier d'encastrement
GF3B x 1 non inclus



**GTBAH1PSBM
(200287)**

Platine audio 1 bouton
sans boucle magnétique
Dim : 225 x 135 x 16 mm
Encast : 200 x 110 x 44 mm
Boîtier d'encastrement
GF2B x 1 non inclus

MODULES

> ENCADREMENTS & BOÎTIERS D'ENCASTREMENT



GF2F (120012)
Encastrement
pour 2 modules



GF2B (120014)
Boîtier
encastrement pour
2 modules



GF3F (120013)
Encastrement
pour 3 modules



GF3B (120015)
Boîtier encastrement
pour 3 modules

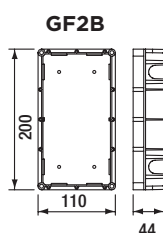
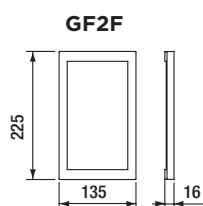


GT4F (200073)
Encastrement
pour 4 modules

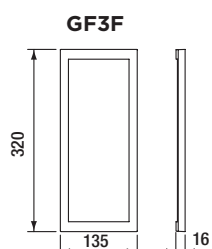


GT4B (200074)
Boîtier encastrement
pour 4 modules

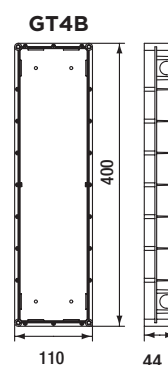
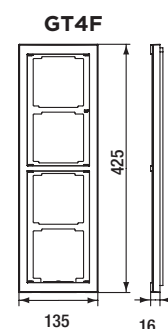
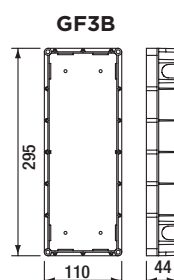
DIMENSIONS (mm)



Encastrement
2 x GF2B
200 x 245 x 44 mm



Encastrement
2 x GF3B
295 x 245 x 44 mm



> VIDÉO



**GTBVHB
(200464)**

Platine vidéo accessibilité
avec boucle magnétique
Dimensions : 320 x 270 x 16 mm
Encastrement : 295 x 245 x 44 mm
Boîtiers d'encastrement
GF3B x 2 non inclus



**GTBVHSBMB
(200465)**

Platine vidéo accessibilité
Dim : 320 x 270 x 16 mm
Encast : 295 x 245 x 44 mm
Boîtiers d'encastrement
GF3B x 2 non inclus



**GTBVH1PB
(200466)**

Platine vidéo accessibilité 1 BP
avec boucle magnétique
Dim : 425 x 135 x 16 mm
Encast : 400 x 110 x 44 mm
Boîtier d'encastrement
GT4B x 1 non inclus



**GTBVH1PSBMB
(200467)**

Platine vidéo 1 bouton
sans boucle magnétique
Dim : 320 x 135 x 16 mm
Encast : 295 x 110 x 44 mm
Boîtier d'encastrement
GF3B x 1 non inclus

> AUDIO



**GTBAHB
(200468)**

Platine audio
avec boucle magnétique
Dim : 320 x 270 x 16 mm
Encast : 295 x 245 x 44 mm
Boîtiers d'encastrement
GF3B x 2 non inclus



**GTBAHSBMB
(200469)**

Platine audio
Dim : 225 x 270 x 16 mm
Encast : 200 x 245 x 44 mm
Boîtiers d'encastrement
GF2B x 2 non inclus



**GTBAH1PB
(200470)**

Platine audio 1 BP
avec boucle magnétique
Dim : 320 x 135 x 16 mm
Encast : 295 x 110 x 44 mm
Boîtier d'encastrement
GF3B x 1 non inclus



**GTBAH1PSBMB
(200471)**

Platine audio 1 bouton
sans boucle magnétique
Dim : 225x135x16 mm
Encast : 200x110x44 mm
Boîtier d'encastrement
GF2B x1 non inclus

MODULES

> ENCADREMENTS & BOÎTIERS D'ENCASTREMENT



GF2FB (200440)
Encastrement
pour 2 modules



GF2B (120014)
Boîtier
encastrement pour
2 modules



GF3FB (200441)
Encastrement
pour 3 modules



GF3B (120015)
Boîtier encastrement
pour 3 modules

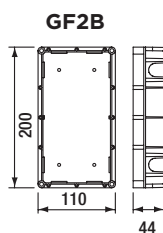
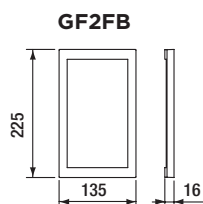


GT4FB (200442)
Encastrement
pour 4 modules

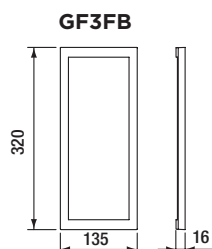


GT4B (200074)
Boîtier encastrement
pour 4 modules

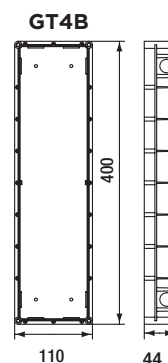
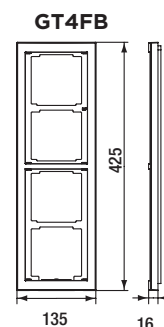
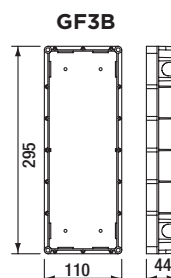
DIMENSIONS (mm)



Encastrement
2 x GF2B
200 x 245 x 44 mm



Encastrement
2 x GF3B
295 x 245 x 44 mm



MODULES

> MODULE MICRO/HP



GTDBP (200255)
Façade pour GTDBV,
GTDBVN



GTDBPB (200429)
Façade finition noire
pour GTDBV, GTDBVN



GTDBVN (200254)
Module Micro & HP
avec voyants, synthèse
vocale et lecteur NFC



GTDBV (200253)
Module Micro & HP
avec voyants
& synthèse vocale



GTBMT (200096)
Boucle magnétique
pour GTDBV, GTDBVN
Prévoir GFAPB

> MODULE DE DÉFILEMENT DE NOMS



GTNSB (200256)
Module à défilement
de noms



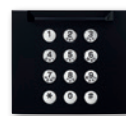
GTNSPL (200065)
Façade pour GTNSB



GTNSPLB (200436)
Façade finition noire
pour GTNSB



GF10KP (120046)
Façade pour GT10K



GF10KPB (200437)
Façade finition noire
pour GT10K



GT10K (200066)
Module clavier et
de programmation

> MODULE DE CAMÉRA



GTVP (200063)
Façade pour GTVB



GTVPB (200430)
Façade finition noire
pour GTVB



GTVB (200257)
Module caméra

> MODULE DE 1 À 4 BOUTONS D'APPEL



GTSW (200068)
Module de
4 boutons d'appel



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



GF1PB (200431)
Façade finition noire
1 bouton d'appel



GF2PB (200432)
Façade finition noire
2 boutons d'appel



GF3PB (200433)
Façade finition noire
3 boutons d'appel

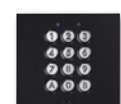


GF4PB (200434)
Façade finition noire
4 boutons d'appel

> MODULE CONTRÔLE D'ACCÈS



GTAC (200071)
Module clavier
100 codes, 2 relais



GTACB (200439)
Module clavier
finition noire
100 codes, 2 relais

> MODULE ADRESSE



GFAP (120011)
Façade pour GTAD
et GTBMT



GFAPB (200438)
Façade finition noire
pour GTAD et GTBMT



GTAD (200072)
Module adresse

> MODULE PLEIN ET PERCÉ



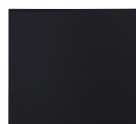
GFBP (120009)
Façade vierge



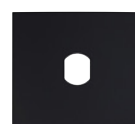
GFBP2 (120019)
Façade vierge percée pour T25,
VIGIK®



GFBP4 (120350)
Façade vierge percée diamètre 25
avec 2 trous pour T25
ou VIGIK® et résident



GFBPB (200435)
Façade vierge
finition noire



GFBP2B (200443)
Façade vierge finition noire percée
pour T25, VIGIK®



GFBP4B (200444)
Façade vierge finition noire percée
diamètre 25 avec 2 trous pour
T25 ou VIGIK® et résident

PLATINES DE RUE MONOBLOC VIDÉO

> Platine monobloc GT vidéo à bouton

Aiphone vous propose désormais des platines vidéo à bouton d'appel monobloc. Une **nouvelle gamme** en **finition aluminium naturel ou champagne !**



**PA4BV
(200295)**

Platine alu naturel
+ perçage VIGIK®, livrée
avec électronique et boîtier
d'encastrement.



**PA4BVCH
(200298)**

Platine alu champagne
+ perçage VIGIK®, livrée
avec électronique et boîtier
d'encastrement.

CARACTÉRISTIQUES

- 4, 8 ou 12 boutons d'appel
- Aluminium massif 4 mm résistant au vandalisme
- Finition champagne disponible
- Caméra grand angle couleur
- Pictos éclairés et synthèse vocale
- **Electronique et boîte d'encastrement inclus**
- **Rétro-éclairage des porte étiquettes par LED inclus**
- Percée VIGIK®

PABV						
Platine (épaisseur 4 mm)				Encastrement (mm)		
REF	CODE	L	H	L	H	P
PA4BV	200295	155	340	142	327	60
PA8BV	200296	155	450	142	437	60
PA12BV	200297	155	450	142	437	60
PA4BVCH	200298	155	340	142	327	60
PA8BVCH	200299	155	450	142	437	60
PA12BVCH	200409	155	450	142	437	60



**PA8BV
(200296)**



**PA8BVCH
(200299)**



**PA12BV
(200297)**



**PA12BVCH
(200409)**

Platine	Cadre saillie (mm)				
REF	REF	CODE	L	H	EP
PA4BV	CSPA4BV	200413	160	349	82
PA8BV	CSPA812BV	200414	160	455	82
PA12BV	CSPA812BV	200414	160	455	82

Platine	Visière (mm)				
REF	REF	CODE	L	H	EP
PA4BV	VPA4BV	200415	160	343	16
PA8BV	VPA812BV	200416	160	453	16
PA12BV	VPA812BV	200416	160	453	16

ÉTIQUETTES SERVICES, CRÉATION D'ÉTIQUETTES PERSONNALISÉES

> Un utilitaire d'impression en ligne, simple et rapide !

Pour finaliser votre installation Aiphone, **réalisez** et imprimez **gratuitement** vos étiquettes pour les **platines avec boutons d'appel**, en 3 étapes seulement !

Infos sur https://services.aiphone.fr/etiquette/site/etiquette_service



MONITEURS VIDÉO ET AUDIO

SÉRIE
GT

.....
DES RÉPONSES SUR MESURE
À TOUTES VOS ATTENTES !



Moniteur GT1C7WL

> Ecran 7", Wi-Fi intégré

LES PLUS

Quelles que soient **vos attentes** : luxe, confort, standing, social..., notre **large gamme de postes intérieurs**, vous offre une réponse sur mesure avec :

- Moniteur 7" avec module Wi-Fi intégré et mémoire d'images,
- Moniteur 7" avec vision grand angle et zoom 9 zones
- Moniteur 3,5" étudié pour être installé dans les retours d'hubriserie (125 mm de large)
- Poste audio à combiné avec boucle magnétique
- Poste audio mains-libres

Optez pour la liberté de choix au sein d'une même installation dans votre bâtiment.



GT1C7WL NON COMPATIBLE AVEC GTDMV, GTDMVA GTMDVH et GTDMVAH

MONITEURS VIDÉO

> GT1C7WL (200420)



WiFi™ intégré



- Boucle magnétique
- Mains-libres



- Zoom 9 zones



- Enregistrement



- Prise de parole



- Commande supplémentaire

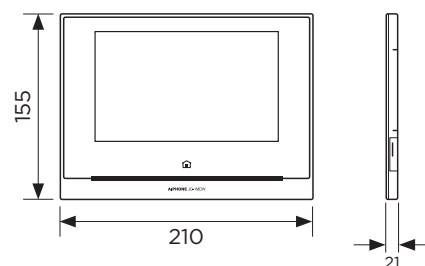


- Ouverture de porte

LES PLUS

- **Ecran tactile 7" avec zoom 9 zones**
- Moniteur filaire avec **Wi-Fi intégré**
- **Appairage** jusqu'à 8 smartphones
- **Mémoire d'images** (jusqu'à 10 appels vidéo) **ou** 1000 appels sur carte SD (non fournie)
- **Application compatible iOS et Android en Wi-Fi 3G/4G**
- Compatible avec système GT actuel
- Pas d'interface supplémentaire : aucun câblage vers la box
- Appel gardien
- Fonction profession libérale

DIMENSIONS (mm)



N.B. : Pour alimenter le moniteur, prévoir PS2420DM par moniteur dans le logement **ou** 1 x PS2420DM pour 4 moniteurs (prévoir 2 fils en plus) **ou** GT4ZP (200419) pour 4 moniteurs - voir page 26 (pas de fil supplémentaire).

APPLICATION SMARTPHONE



WiFi™
ou 3G / 4G



- **Appel / Communication / Ouverture de porte à distance**
- Consultation des images enregistrées sur le moniteur à distance
- Application **compatible iOS** (version 10.0 ou ultérieure) et **Android** (version 6.0 ou ultérieure)
- Pas de demande d'email, pas de création de compte : **respect du RGPD**



> GT1C7L (200251)



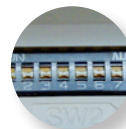
- Boucle magnétique
- Mains-libres



- Zoom 9 zones
- Mode plein écran



- Accès direct à la touche d'ouverture repérage facilité
- S'allume à l'utilisation



- Programmation par DIP Switch possible



- Accès direct à la compensation du contre-jour



- Accès direct à la touche de prise de parole
- S'allume à l'utilisation

Sonnette porte palière intégrée



Connectivité



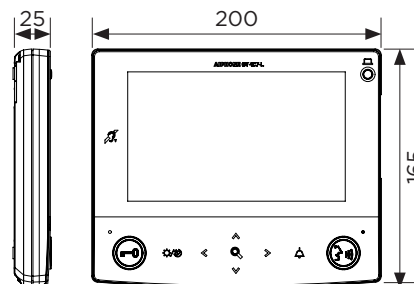
+



LES PLUS

- Vision **grand angle écran 7"** avec **zoom 9 zones**
- **Extra-plat**, 2,5 cm d'épaisseur
- **Mains-libres**
- **Voyant d'indication** (ouverture porte et appel)
- Appel gardien
- Fonction **profession libérale**
- Boutons sensitifs

DIMENSIONS (mm)



> GT1M3L (200250)



- Boucle magnétique
- Mains-libres



- Accès direct à la touche de prise de parole



- Programmation par DIP Switch possible



- Accès direct à la compensation du contre-jour

12,5 cm de large seulement !



Sonnette porte palière intégrée

Connectivité



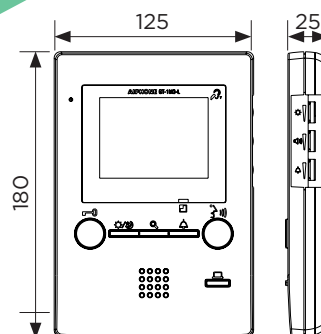
+



LES PLUS

- Vision **grand angle** déterminé par la caméra avec **zoom 1 zone**
- **Mains-libres**
- Appel gardien
- Fonction **profession libérale**
- Boucle magnétique

DIMENSIONS (mm)



MONITEURS VIDÉO



GT2CL (200001)

Moniteur vidéo couleur mains-libres avec boucle magnétique

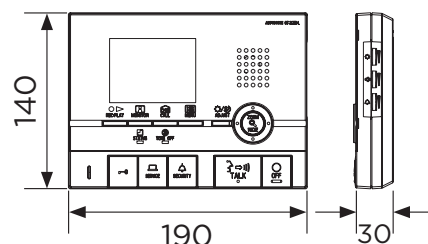
- Vision **grand angle 170° avec zoom**
- **Boucle magnétique**
- **Mémoire d'images**
- Zoom 9 zones
- Mode plein écran
- **Extra-plat**, 3 cm d'épaisseur
- **Mains-libres**



Sonnette porte palière intégrée

DIMENSIONS (mm)

GT2CL, GT2HL



LES OPTIONS



GT2HL (200002)

Moniteur supplémentaire pour GT2CL avec boucle magnétique et intercommunication (maximum 3 par appartement)



PPAVE (200497)

Plaque de propreté pour GT1D, GT1A & GT1M3L
Dimensions : 150 x 230 x 3 mm



MCWSB (110777)

Support bureau avec réglage en inclinaison pour GT1C7L, GT1A et GT1M3L



PPV7 (200491)

Plaque de propreté pour GT1C7L et GT1C7WL
Dimensions : 230 x 230 x 3 mm

LES POSTES AUDIO



GT1A (200005)

Poste audio mains-libres



Sonnette porte palière intégrée

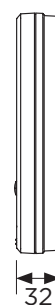
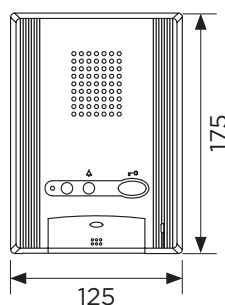


GT1D (200006)

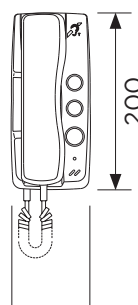
Poste audio avec boucle magnétique

DIMENSIONS (mm)

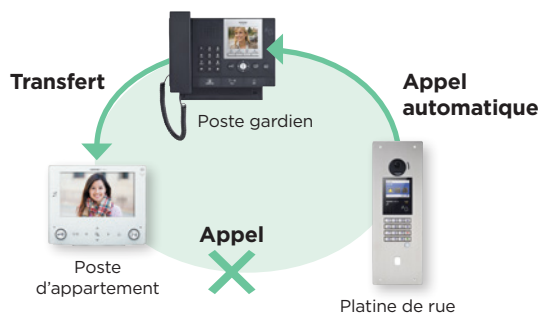
GT1A



GT1D



POSTE GARDIEN



GTMKBN (200263)
Poste concierge vidéo avec NFC



JODV (302949)
Platine de rue saillie

4 FONCTIONS PRINCIPALES

> Intercommunication

- **Ecran vidéo couleur 3,5"**
- Communication avec tous les résidents et les platines de rue
- **Possibilité de remplacer la sonnette par une platine de rue saillie JODV**
- Accès direct en composant le numéro d'appartement
- Mains libres ou combiné avec boucle magnétique
- **Zoom 9 zones**
- **Programmation par PC ou NFC avec smartphone et application GT**
- Le **poste gardien se programme** comme une platine de rue, le cordon USB est fourni avec le GTMK.

> Mode filtrage

- Cette fonction permet de **transférer automatiquement tous les appels** des platines vers le poste gardien, permettant une communication et un filtrage des visiteurs.

> Réception des appels d'urgence

- Le poste concierge peut-être utilisé pour répondre aux appels d'urgences. Une simple ouverture de contact sur le poste d'appartement suffit à activer « l'alarme » du poste gardien en lui indiquant la provenance de l'appel.

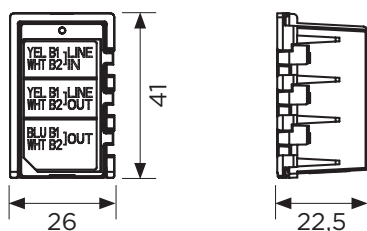
> Enregistrement des appels manqués

- Mémoire des appels résidents en absence du concierge, enregistrés avec fonction de rappel.

DISTRIBUTEUR VIDÉO 1 DIRECTION



DIMENSIONS (mm)



> GT1Z (200260)

Distributeur vidéo pour 1 logement

Conçu pour la rénovation, ce distributeur 1 seule direction a un **très faible encombrement (4 x 2,6 x 2 cm)**. Cela permet de pouvoir l'installer, **au choix**, dans une boîte d'encastrement, de dérivation ou une goulotte.



Boîte d'encastrement*



Boîte de dérivation*



Goulotte*

*non fournie

COFFRET MONTÉ-CÂBLÉ VIDÉO STANDARD

OPTIMISEZ VOTRE TEMPS en choisissant le coffret vidéo regroupant les organes du système GT.

> GTMCV313 (200030)

Coffret monté-câblé IP30 pour système GT vidéo standard

3 rangées de 13 modules DIN (1 rangée libre pour mettre des références supplémentaires : alimentations ventouses ...).

Composition :

- 1 disjoncteur magnéto thermique 6A - 230 Vca
- + Centrales GTBC & GTVBC
- + 1 connecteur GFC
- + 2 alimentations PS2420DM



Dimensions (mm) :
500 x 250 x 130 mm

OPTION GTTLI

INTERFACE TÉLÉPHONIQUE

> pour postes GT

Grâce à l'interface téléphonique GTTLI, vous renvoyez tous les appels de la platine de rue sur votre téléphone fixe ou votre portable (sans vidéo).
Le système est compatible avec tous les abonnements.

FONCTIONNALITÉS

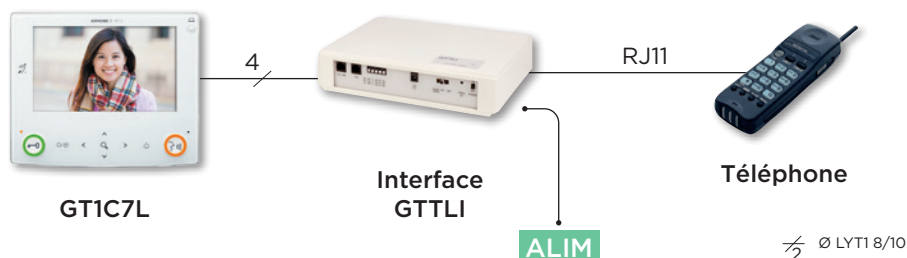


GTTLI (200027)
Interface téléphonique pour gamme GT

- Possibilité de renvoyer tous les appels de la platine de rue sur un téléphone
- Ouverture à distance depuis un téléphone
- Alimentation fournie
- Appel sur poste téléphonique interne (sans coût de communication)
- Renvoi vers numéro extérieur ou portable (avec coût de communication selon opérateur)
- Bip sonore du double appel de la platine vers le téléphone pendant la communication
- Dimensions (l x h x ép.) : 180 x 240 x 53 mm

N.B : l'interface GTTLI occupe la place d'un poste et compte dans la capacité du système.
Incompatible avec une autre interface dans un même appartement.

PRINCIPE DE CÂBLAGE



OPTION GTTLIIP

INTERFACE IP

> Recevez vos appels du portier sur votre smartphone ou tablette en vidéo

Recevez tous les appels de votre portier GT sur votre smartphone. La mise en service est simple, après installation, il vous suffit de flasher un QR code pour télécharger l'application puis un second QR code pour appairer votre smartphone.

FONCTIONNALITÉS

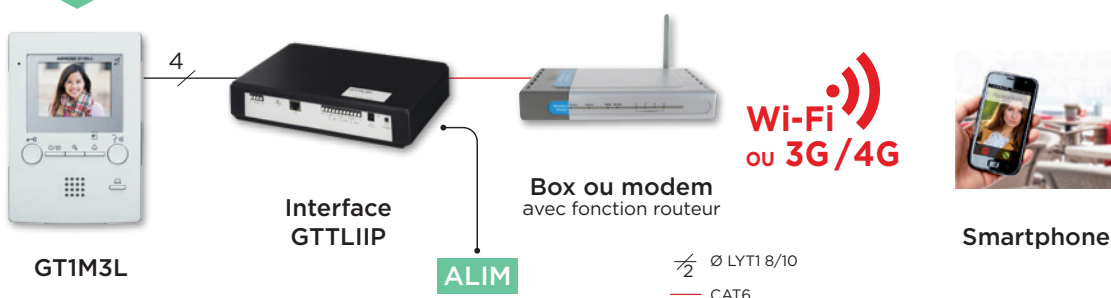


GTTLIIP (200290)
Interface IP pour gamme GT

- **Appel sur smartphone : 3 appareils extensibles à 5**
- Conversation audio et vidéo
- **Alerte email** de visite sortie de zone blanche avec photo en cas de non réponse ou à chaque appel (paramétrable)
- Communication via Wi-Fi, 3G ou 4G
- Compatible **iOS** et **Android** via l'application « AiphoneGT »
- Dimensions (l x h x ép.) : 180 x 240 x 53 mm

N.B : l'interface GTTLIIP occupe la place d'un poste secondaire et compte dans la capacité du système. **Incompatible avec GTTLI.**

PRINCIPE DE CÂBLAGE



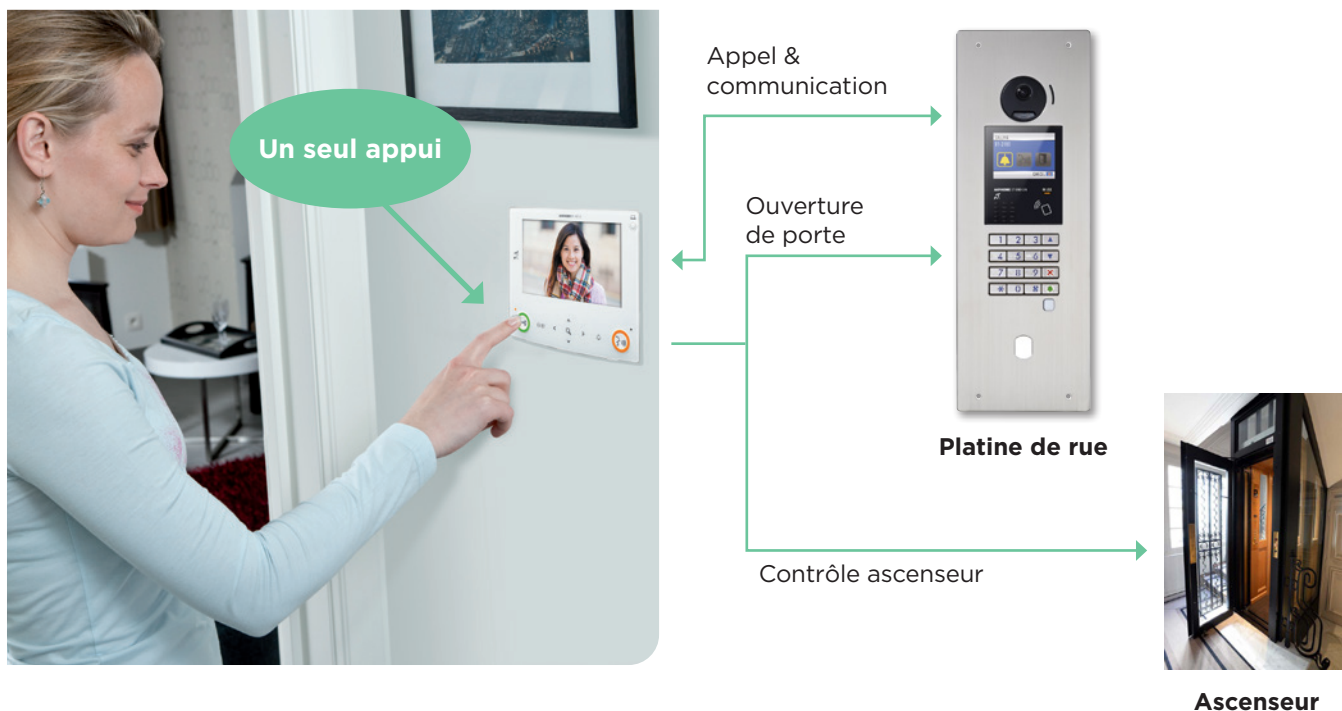
OPTION GTWLC

VIDÉO COULEUR MAINS-LIBRES

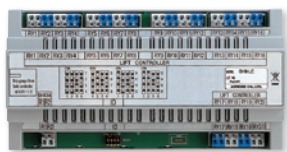
> Contrôleur ascenseur

Il permet de programmer plusieurs scénarios en fonction de votre besoin en lien avec l'automate de l'ascenseur.

À la suite de l'appel d'un visiteur depuis la platine de rue, le résident lui répond et à l'activation du bouton « clé » sur le poste intérieur la porte d'entrée s'ouvre et une ou plusieurs commandes sont envoyées à l'ascenseur. Celui-ci peut descendre au rez-de-chaussée puis être autorisé à remonter uniquement à l'étage de l'habitant qui a réceptionné l'appel.



FONCTIONNALITÉS



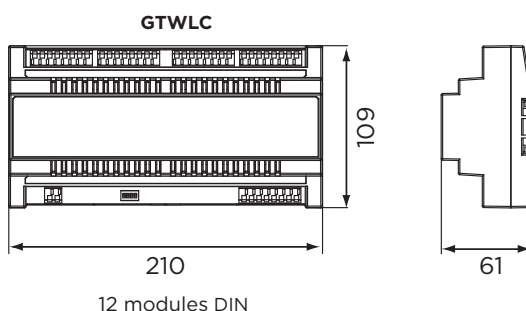
GTWLC (200025)
Contrôleur ascenseur 20 relais
pour GTBCXBN

Dès l'appel passé depuis la platine de rue, un signal est envoyé à l'ascenseur pour une prise en charge rapide du visiteur.

Uniquement avec système étendu (GTBCXBN)

- **Capacité** : 20 niveaux (20 contacts secs NO/NF par module)
- Gestion jusqu'à **16 GTWLC** par système
- Bornier à connexion automatique (sans vis)
- **Programmation par PC**
- Alimenté par le bus (prévoir GTBC x 1 + PS2420DM x 1)
- Fixation sur rail DIN 12 modules ou par vis

DIMENSIONS (mm)



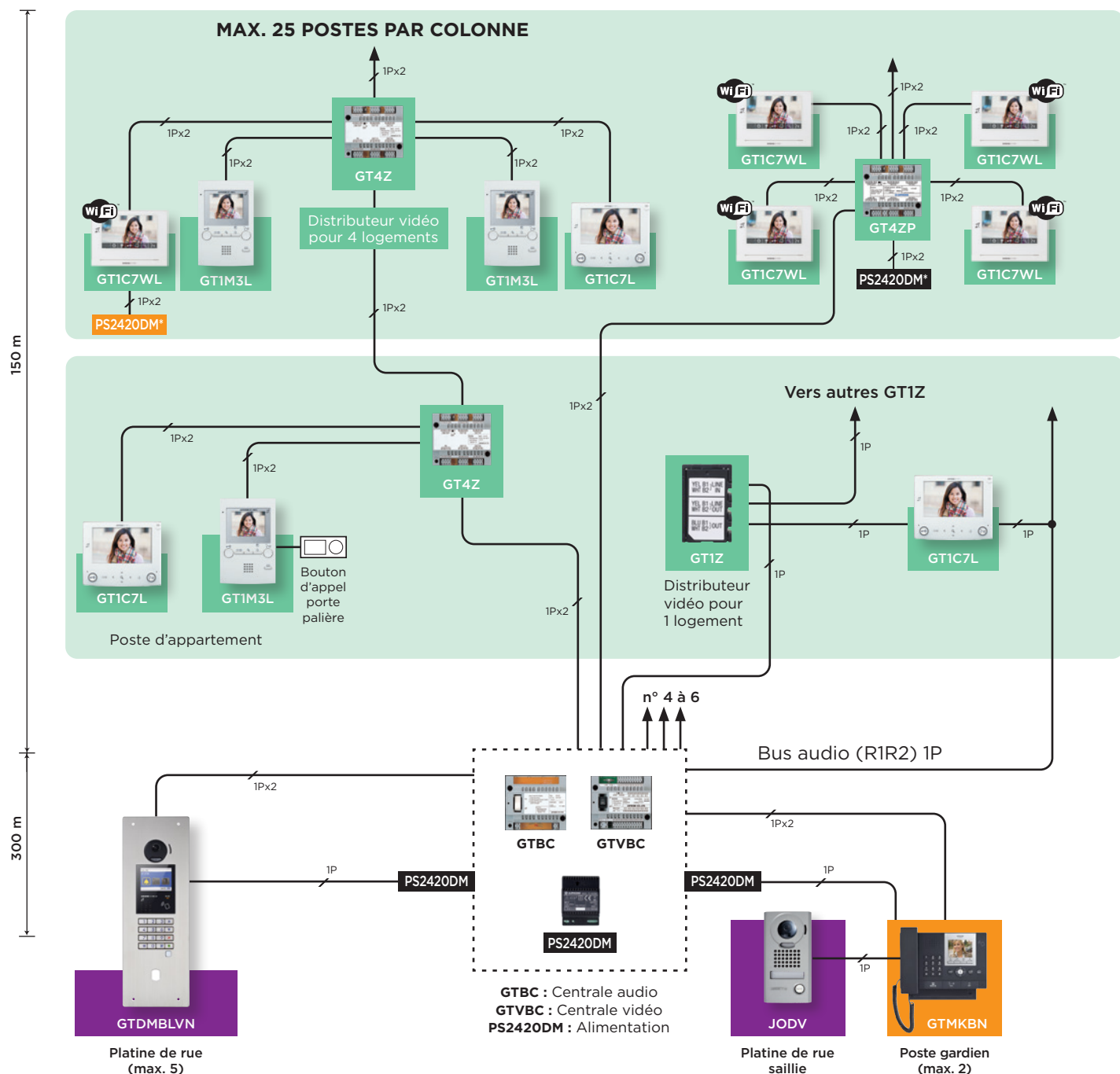
CAPACITÉ

> Système standard :

5 platines de rue / 2 postes gardiens / 48 postes mains-libres

PRINCIPE DE CÂBLAGE

Ligne de jonction N°1



Câble : 1 paire (P) x 2, Câblé à 2 fils conducteurs en cuivre massif non tressé, isolant en polyéthylène : LYT 8/10^{ème}.

- Prévoir 1 seule alimentation pour un groupe de 5 platines
- Prévoir 1 seule alimentation pour la centrale audio + la vidéo



Ce schéma de câblage ne prend pas en compte le câblage des gâches. Prévoir les fils nécessaires en conséquence.
Se référer OBLIGATOIREMENT à la notice pour toute installation.

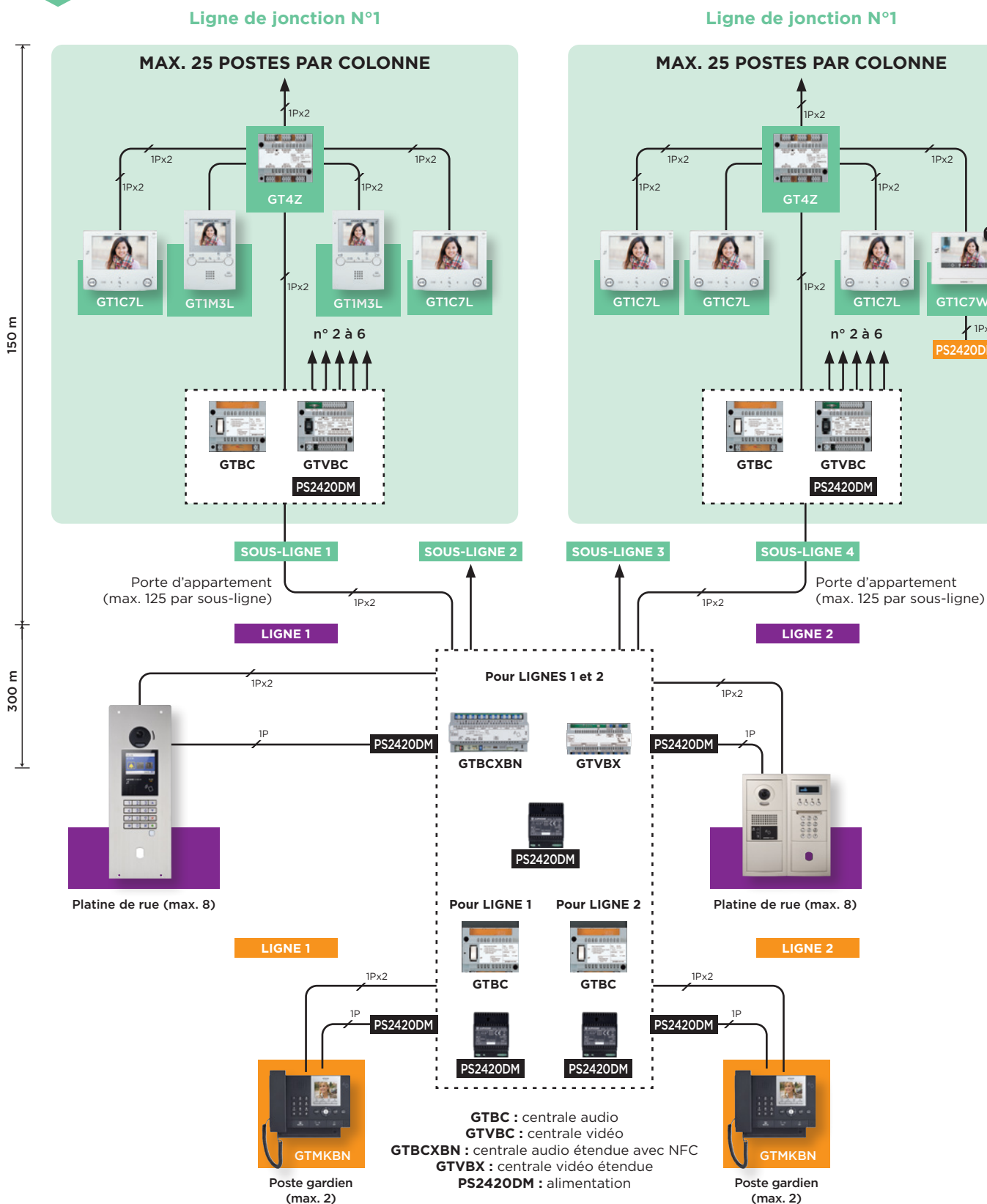
* 1 alimentation PS2420DM par moniteur Wi-Fi ou 1 alimentation PS2420DM par GT4ZP (1 GT4ZP pour 4 moniteurs Wi-Fi - distance maximale PS2420DM <-> GT4ZP : 5m)

CAPACITÉ

> Système étendu :

16 platines de rue / **4** postes gardiens / **500** postes mains-libres

PRINCIPE DE CÂBLAGE



Câble : 1 paire (P) x 2, Câblé à 2 fils conducteurs en cuivre massif non tressé, isolant en polyéthylène : LYT 8/10^{ème}.

- Prévoir 1 seule alimentation pour un groupe de 8 platines
- Prévoir 1 seule alimentation pour la centrale audio + la vidéo

* 1 alimentation PS2420DM par moniteur Wi-Fi ou 1 alimentation PS2420DM par GT4ZP (1 GT4ZP pour 4 moniteurs Wi-Fi)

DÉFILEMENT DES NOMS AVEC HEXACT®

- Pas de changement du câblage pour la partie interphonie (câblage système GT usuel).
- Pas d'interface interphonie à ajouter : câblage direct de la centrale sur le module défilement de la platine GT.
- Solution économique pour une gestion complète.

MISE À JOUR DU NOM EN TEMPS RÉEL

1/ Gestion



2/ Internet



3/ Mise à jour de la centrale via module GPRS



4/ Lecture et Ouverture



MISE À JOUR DU NOM PAR LE BADGE

1/ Gestion



2/ Ecriture des données



3/ Lecture mémoire des données

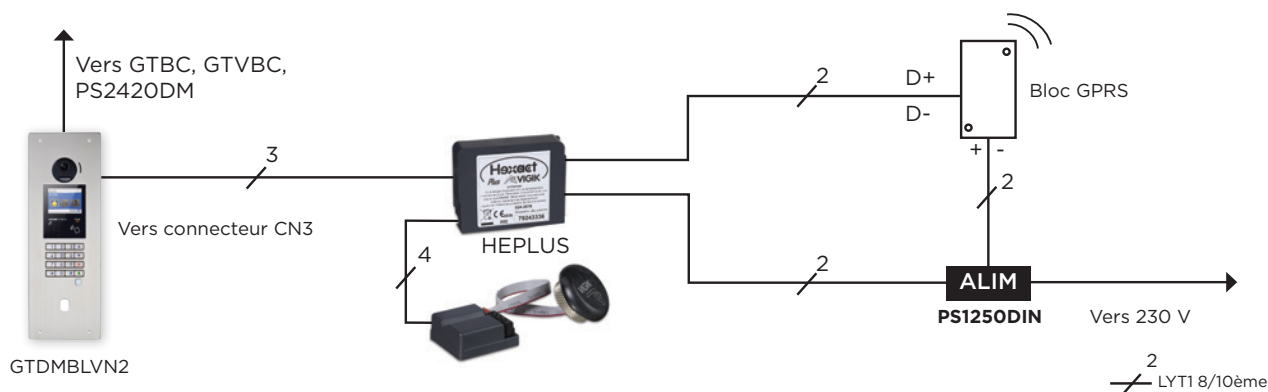


4/ Ouverture



- Limitation du nom à 16 caractères maxi. en HEXACT®
- Pas de gestion du temps réel avec HELIGHT2
- La centrale HELIGHT2 ne fait aucune gestion des noms. Elle est donc à proscrire si votre installation contient une platine à défilement de noms.

CÂBLAGE



VIGIK® SYSTÈME HEXACT®

CENTRALE MONO PORTE AVEC GESTION CENTRALISÉE

> HEXACT® Plus

- Permet une **gestion sur site de 26 000 clés par centrale** pour un accès avec ou sans platine à défilement de noms série GT (**500 noms maxi**).
- C'est la solution pour **gérer un parc de logements collectifs**. Cette gamme utilise une **gestion centralisée par PC via internet**.
- Un **raccordement au réseau via un module GPRS** permet la gestion de la centrale **en temps réel** : une vraie solution sécuritaire qui protège de tous les dangers et permet de maîtriser les sites à tout moment et sans déplacement.



HEPLUS (150002)

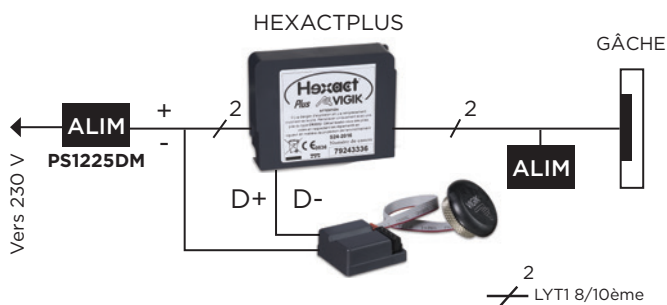
LES PLUS

- **Identification unique** du gestionnaire
- **Programmation** des clés et télécommandes **via internet**
- Mise à jour du nom par le badge sur les platines à défilement de noms en lecture/écriture
- **Gestion automatisée** des clés de couleur
- Gestion **en temps réel** possible via GPRS (noms des badges)
- Sauvegarde débouchable

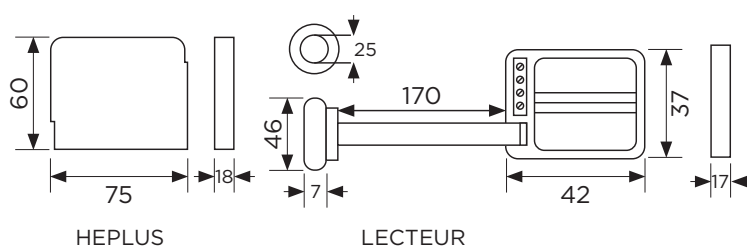
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **1 porte**
- 26 000 badges ou passes/2 000 événements
- Alimentation 12 V DC/1A
- **Voyant de diagnostic** (alimentation, lecteur et sauvegarde débouchable, GSM)
- **Gestion par internet HEXACTWEB®**
- Services VIGIK : 30 dont 6 services pré-chargés
- Raccordement à une platine à défilement des noms
- **Paramétrage par le terminal portatif** de programmation

PRINCIPE DE CÂBLAGE (SANS PLATINE)



DIMENSIONS (mm)



Anti-pass-back parking possible

LOGICIEL DE GESTION VIA INTERNET

> HEXACT® Web

- Entièrement sécurisé, mise à jour automatique, sauvegarde automatique.
- **Tous les avantages d'internet** avec la qualité de gestion HEXACT®.
- Une seule adresse : <https://aiphone.hexact.fr>

LES PLUS

- **Gestion courante facile** : « Gérer/Rechercher »
- **Un seul écran de contrôle** : Sélections + Filtres
- **Aide disponible en ligne**
- 1 seul click pour éditer l'appartement

CENTRALE MULTI PORTE AVEC GESTION CENTRALISÉE

> **Gestion des clés de proximité ou télécommandes jusqu'à 4 platines à défilement de noms par centrale.**

LES PLUS

- Possibilité d'installer **jusqu'à 250 centrales par site**
- **Identification unique du gestionnaire**
- **Programmation** des clés et télécommandes **via internet**
- Mise à jour du nom par le badge des platines à défilement de noms en lecture / écriture
- **Gestion en temps réel possible** avec module 3G ou GPRS
- **Anti-pass-back parking possible**



HECOMGSM (150000)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **1 à 2 portes** (proximité et/ou HF) **extensible** à 4 portes
- **Jusqu'à 4 platines de rue**
- **26 000 badges** résidents ou passes / 8 000 événements
- Alimentation 12 V DC / 1A
- Diagnostic de la centrale sur son écran
- **Gestion par internet** HEXACTWEB
- **Services Vigik** : 100 dont 6 services pré-chargés
- **Paramétrage par le clavier** de la centrale : mise à l'heure, tempo, BP...

ACCESSOIRES



HELECOMT25 (150005)
Tête de lecture format T25

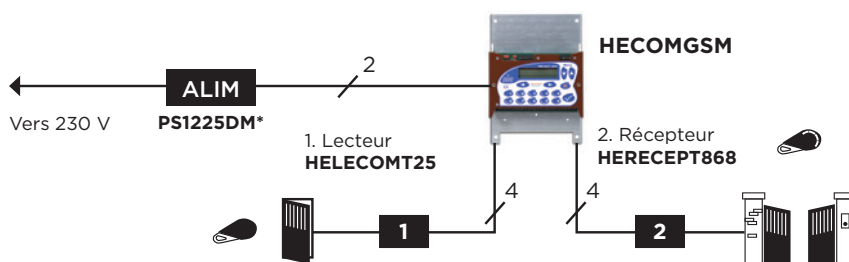


HERECEPT868 (150018)
Récepteur HF avec antenne intégrée
*Prévoir HEBOXINT si utilisation HECOMGSM avec uniquement HERECEPT868



HEXTCOMGSM (150003)
Carte d'extension 2 portes

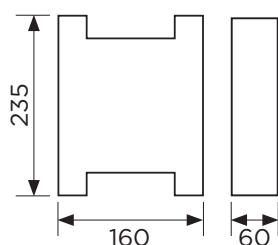
PRINCIPE DE CÂBLAGE



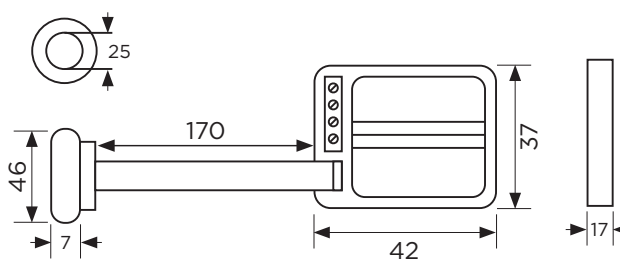
*PS1250DIN si 3 ou 4 portes

2
LYT1 8/10ème

DIMENSIONS (mm)



HECOMGSM



LECTEUR

GESTION TEMPS RÉEL

La gestion en temps réel n'est possible qu'avec la gestion internet HEXACTWEB.

Depuis n'importe quel ordinateur, le gestionnaire modifie les données du site qui sont transmises en temps réel via le transmetteur GSM.

La gestion temps réel ne nécessite aucun abonnement et permet de changer le nom du défilement des platines instantanément.

LES PLUS

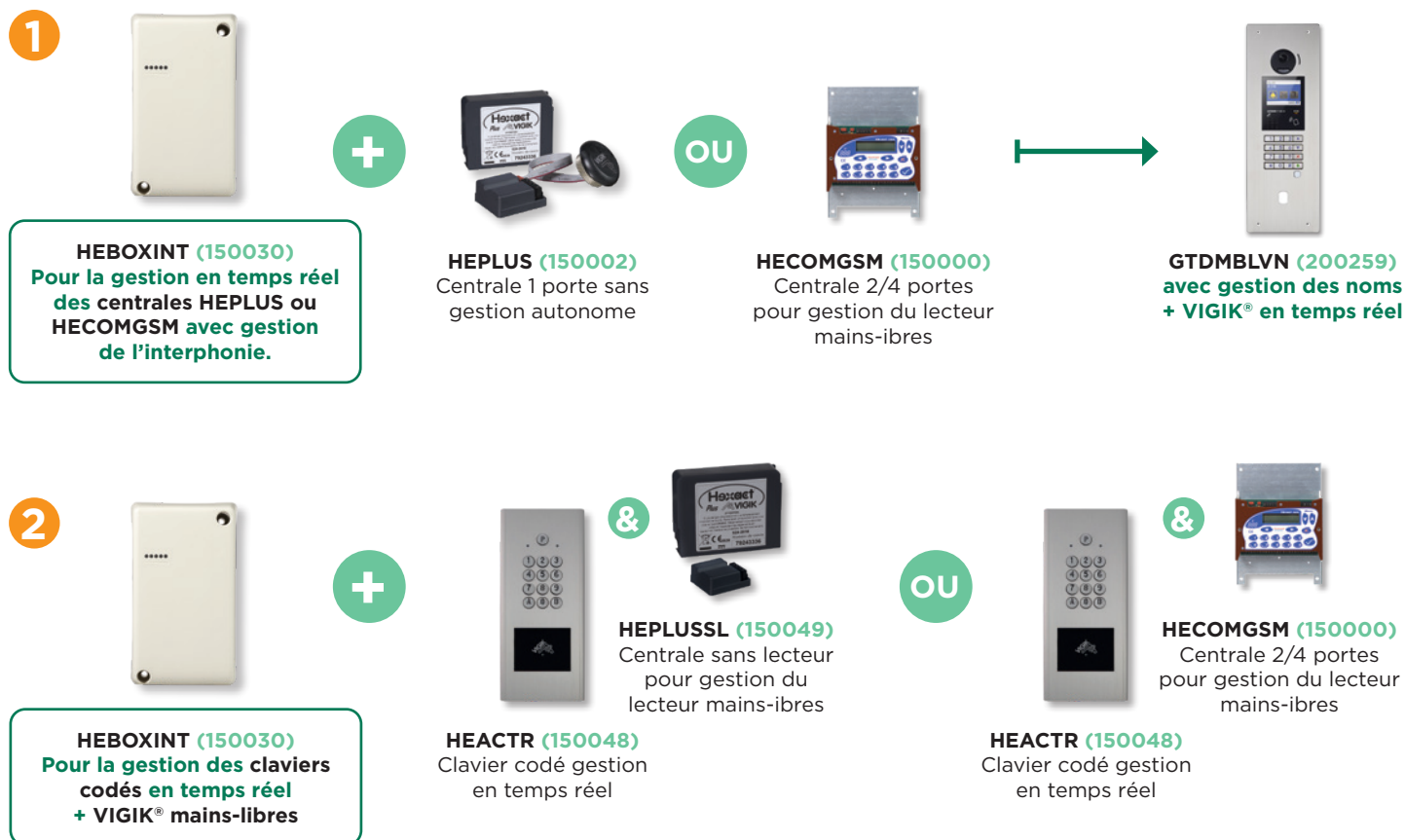
- Mise à jour rapide des paramétrages des centrales
- Annulation immédiate des badges et télécommandes
- Changement de noms affichés sur les platines avec HEBOXINT
- Mise à jour des softs centrales
- Relevé des événements

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Gestion 1 centrale (HF ou VIGIK®) ou tableau d'affichage
- Alimentation 12 V DC / 2A (prévoir PS1250DIN)
- Raccordement à une platine à défilement des noms pour HEBOXINT
- **Bloc GSM inclus**
- **Abonnement inclus pour 10 ans**

> Module GPRS pour gestion VIGIK® et interphonie

2 UTILISATIONS



> Écran d'affichage interactif



HETAIS (150047)

Ce tableau d'affichage interactif permet une communication en temps réel dans un hall en intérieur. Il faut nécessairement l'installer avec le module 4G **HEBOX4G** et la programmation se fait uniquement via **HEXACTWEB®**. Vous éviterez ainsi la multiplicité des affichages papier dans les halls, l'information vers les résidents sera en temps réel et sans déplacement.

Vous pouvez communiquer sur tout ou partie des tableaux **sur l'écran 15"**.



VIGIK® est un système fiable de contrôle d'accès dans les immeubles d'habitation.

VIGIK® apporte des solutions aux problèmes :

- d'accès des prestataires dans les parties communes,
- de perte et de vol de « passe PTT ».

VIGIK® supprime l'usage des « passes » et les remplace par un **badge infalsifiable**, à **validité limitée (24 à 72h)**.

MINI CENTRALES 1 PORTE POUR REMPLACEMENT DES CANONS T25

> HELIGHT2 (150001)



LES PLUS

- Le **canon VIGIK®** résident light est une solution **simple** et **rapide** pour un accès facteur.
- **Non recommandé pour les logements sociaux.**
- Le canon permet de donner l'accès avec des clés résidents **Réf. HECV2N (150006)**
Couleurs possibles
- Ajout, suppression et annulation de la clé par terminal de programmation (HETERMPROG).
- Encombrement minimum.
- **Mémoire débrochable** pour remplacer la centrale.

> PACK AUTONOME HEXACT® : Centrale HELIGHT2 et badges entièrement programmés VIGIK®

LES PLUS

- Composé de la centrale HELIGHT2, son alimentation 40781 et les badges de type HECV2N.
La centrale peut mémoriser jusqu'à 1 000 badges résidents programmables par apprentissage.

Référence	Code	alim 40781	centrale HELIGHT2	Badges HECV2N programmés
HEPACK4	150040			
HEPACK8	150041	1	1	8
HEPACK12	150042	1	1	12
HEPACK16	150043	1	1	16
HEPACK20	150044	1	1	20
HEPACK24	150045	1	1	24

VIGIK® SYSTÈME HEXACT®

LES RÉFÉRENCES

> CENTRALES VIGIK® SYSTÈME HEXACT®



HEPLUS (150002)
Centrale 1 porte sans gestion autonome



HEPLUSL (150049)
Centrale 1 porte sans gestion autonome & sans lecteur pour gestion du lecteur mains-libres



HECOMGSM (150000)
Centrale de gestion 2 entrées avec afficheur et clavier de programmation



HELIGHT2 (150001)
Centrale autonome une porte



HEMINIHF (150025)
Centrale HF autonome 2 relais (1 entrée, 1 sortie) gestion HEXACTWEB en temps réel ou lecture/écriture



HERECEPT868 (150018)
Récepteur HF 868Mhz avec antenne intégrée pour HECOMGSM



HELECOMT25 (150005)
Tête de lecture type T25 pour centrale HECOMGSM



HEXTCOMGSM (150003)
carte d'extension 2 portes pour centrale HECOMGSM

> ACCESSOIRES



HEPPUSBHF (150019)
Programmeur USB/HF pour badges et télécommandes via HEXACTWEB



HETERMPROG (150024)
Terminal de programmation /diagnostic pour centrales HELIGHT2 et HEPLUS



HESUPSAUV (150022)
Support de sauvegarde pour HETERMPROG



HECGEST (150020)
Carte gestionnaire pour compte HEXACTWEB



HECAGSL (150021)
Carte agence pour compte HEXACTWEB

> GESTION EN TEMPS RÉEL



HEBOXINT (150030)
Module GPRS pour centrales HEPLUS & HECOMGSM avec interphonie. Gestion des HEACTR

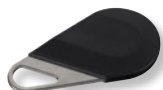


HEBOX4G (150046)
Ce module 4G permet de mettre à jour jusqu'à 30 centrales en réseau HECOMGSM ou de mettre à jour les tableaux d'affichage HETAIS



HETAIS (150047)
Tableau d'affichage interactif

> BADGES DE PROXIMITÉ TYPE PORTE-CLÉS



HECV2N (150006)
noir



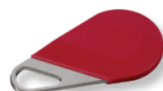
HECV2B (150007)
bleu



HECV2G (150011)
gris



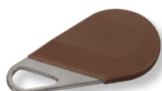
HECV2J (150008)
jaune



HECV2R (150009)
rouge



HECV2V (150010)
vert



HECV2M (150012)
marron

> TÉLÉCOMMANDES HF BI-TECHNOLOGIE ET 4 CANAUX



HETELJ (150013)
jaune



HHETELV (150014)
verte



HETELN (150017)
noire



HETELR (150015)
rouge



HETELB (150016)
bleue

SÉRIE AC

CLAVIERS CODÉS

UN VERROUILLAGE SIMPLE ET EFFICACE DE TOUS VOS ACCÈS !



LES PLUS

- **Tous les claviers se câblent et se programment de façon identique**
- Utilisation extérieure et intérieure
- **100 codes programmables**
- Fonction de **blocage du clavier**
- Le **clavier rétro-éclairé** est **facile à utiliser** dans un **environnement sombre**. Vous pouvez laisser l'**éclairage allumé tout le temps**, ou le **régler** pour qu'il reste allumé pendant une durée spécifiée (entre 10 et 99 secondes) après qu'une touche ait été actionnée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation 12 V / 24 V continu ou alternatif
- 2 relais (NO/NF) 1 A sous 24 VAC-DC ou 2 A sous 12 VAC-DC
- Sauvegarde mémoire permanente
- Réglage des temps d'ouverture de gâche
- Clavier à 4, 5 ou 6 termes numériques
- Commande d'ouverture de porte par la touche "0" du clavier (horloge à prévoir)
- Possibilité d'utiliser le relais 2 en contact alarme

> CLAVIERS INOX ENCASTRÉS



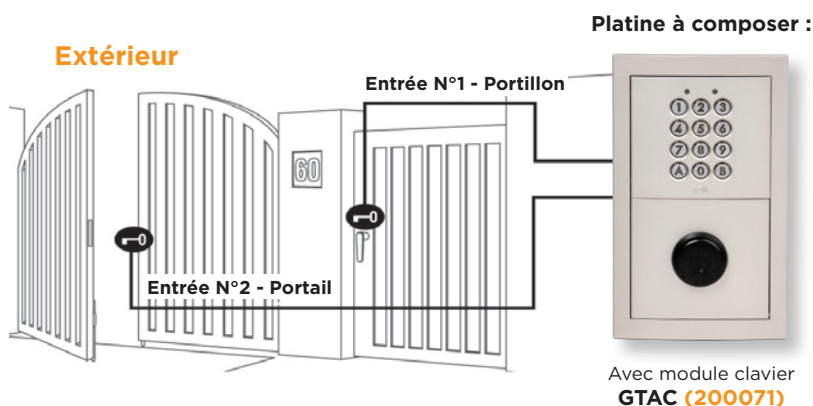
CIE3A (120191)
Clavier inox encastré
avec perçage pour VIGIK®



CIE4A (120192)
clavier inox encastré avec perçage pour VIGIK®
Perçage pour canon résidant diamètre 19 mm

> CLAVIER GTAC

- Désign étudié pour **intégration parfaite** à la gamme GT



CLAVIERS CODÉS

GESTION EN TEMPS RÉEL

LA GESTION EN TEMPS RÉEL DE TOUS VOS ACCÈS !

LES PLUS

- Utilisation extérieure et intérieure
- **30 codes programmables via HEXACTWEB®**
- **Lecteur VIGIK® mains libres affleurent intégré**
- Touches rétro-éclairées et bip de fonctionnement facile à utiliser dans un environnement sombre

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Aluminium
- Alimentation 12 V / 24 V continu
- Réglage des temps d'ouverture de gâche
- Clavier à 4 à 8 termes alphanumériques
- Commande d'ouverture de porte par la touche P du clavier (horloge à prévoir)
- **Gestion et programmation uniquement en temps réel par HEXACTWEB® avec centrale HEPLUSL et HEBOSINT ou HECOMGSM et HEBOSINT**

> FINITION ET CADRES SAILLIE



**HEACTR
(150048)**

Clavier encastré
gestion temps réel
finition argent



**HECSACTR
(150052)**

Cadre saillie
pour HEACTR



**HEACTRBK
(150050)**

Clavier encastré
gestion temps réel
finition noire



**HECSACTRBK
(150053)**

Cadre saillie
pour
HEACTRBK



**HEACTROR
(150051)**

Clavier encastré
gestion temps réel
finition or

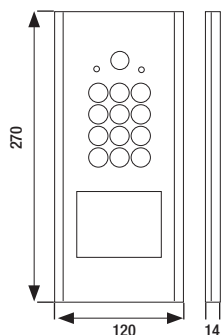


**HECSACTROR
(150054)**

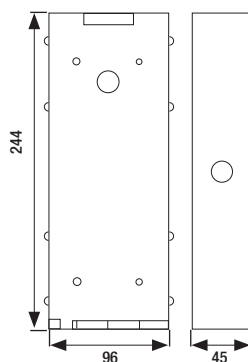
Cadre saillie
pour
HEACTROR

DIMENSIONS (mm)

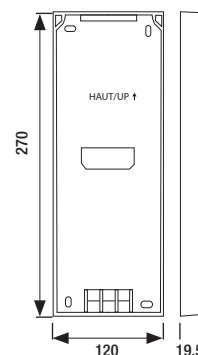
HEACTR / HEACTRBK / HEACTROR



Encastrement



HECSACTR / HECSACTRBK /
HECSACTROR



ACCESSOIRES DE FERMETURE

> GÂCHES



EL12S (100691)

Gâche 1 temps encastrée ou saillie, 12 VDC / 200 mA
12 VAC / 125 mA, simple tête, asymétrique, réversible

> VENTOUSES

- Se pose en saillie ou en encastré
- Force : 300kg ou 600kg
- Equerre en Z et L disponibles



V300B (100320)

Ventouse encastrée 300 kg
12VCC / 480mA
24VDC/240 mA
avec contreplaque



V500SA (120821)

Ventouse encastrée 300 kg
12VCC / 480mA
24VDC/240 mA
avec contreplaque

> POTELETS

- Les potelets sont fabriqués en acier peint finition noir décor N°5.
- La hauteur est conforme pour respecter l'accessibilité des personnes handicapées.



PA1602 (140003)

Pour platine modulaire GT
1 x 3 modules



PA1603 (140005)

Pour platine modulaire GT
2 x 3 modules

Ajouter
P202F (140006)
pour platine 2 x 2 modules



PA1608 (140023)

pour GTDMBLVN

> FLEXIBLES PASSE-CÂBLES



ELFXA (120909)



ELFX2A (120910)

> BOUTONS POUSSOIR DE SORTIE

- Tous nos boutons poussoirs de sortie sont à double sécurité NO/NF.



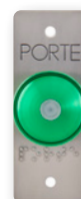
BP60LA (120819)

Bouton de sortie accessibilité
(LED & buzzer),
compatible pot de 60.



CSBP60LA (120820)

Cadre saillie inox avec visière
pour BP60LA



BPLA (120901)

Bouton de sortie accessibilité,
largeur étroite



CSBP (120904)

Cadre saillie inox
pour BPLA

TÉLÉCHARGEZ CETTE DOCUMENTATION
EN FLASHANT CE QR CODE :

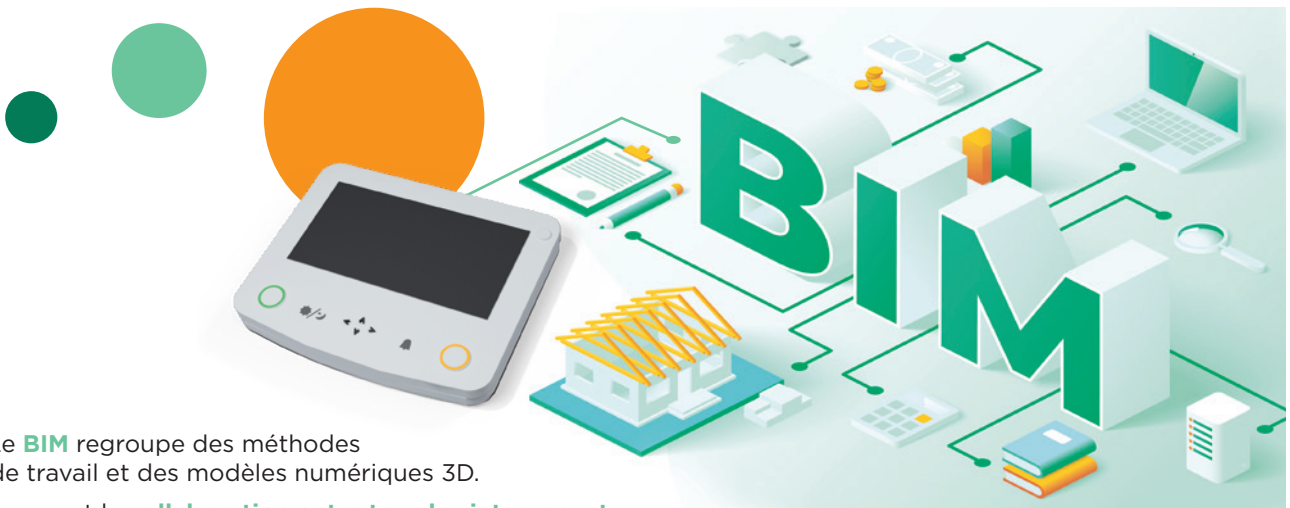


CATALOGUE
GÉNÉRAL 2023



GUIDE
PRESCRIPTION GT

BIM : Building Information Modeling



- Le **BIM** regroupe des méthodes de travail et des modèles numériques 3D.
- Il permet la **collaboration entre tous les intervenants dans un projet**.
- Les fichiers spécifiques pour la modélisation sont nécessaires aux :
 - > Architectes
 - > Bureaux d'études
 - > Sociétés de maintenance et dépannage...
- Les fichiers BIM pour Aiphone sont **.rfa** et **.ifc** soit **90% de compatibilité**.
- Aucun prix n'est intégré dans ces modélisations.

Infos sur les fiches produits IX sur
aiphone.fr onglet « DATA EXPERT »
et sur **bimandco.com/fr**