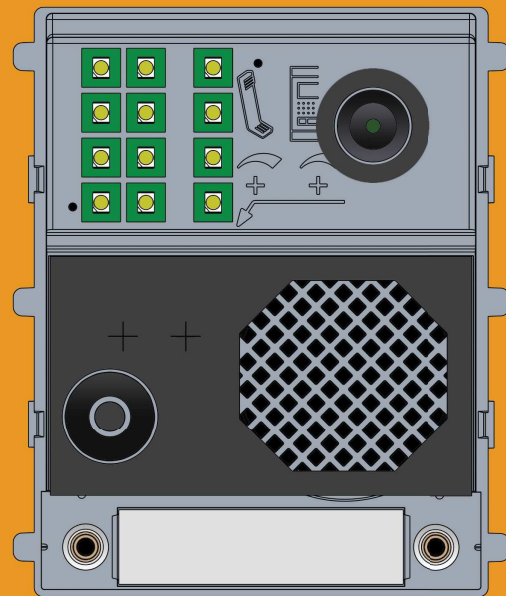


MANUEL D'INSTALLATION



■ Groupe vidéo

Système 2 fils GB2

G EL 632 GB2B All In One

SOMMAIRE

1. Introduction.	Page 1
2. Description.	Page 1
3. Bornier de raccordement.	Page 2
4. Réglages synthèse vocale	Page 3
5. Réglage relais d'ouvre porte	Page 4
6. Réglage volume communication	Page 4
7. Choix des modes du groupe vidéo	Page 5
7.1 Réglage mode villa / collectif à bouton moins de 32 logements	Page 5
7.1.A Réglage en mode villa	Page 6
7.1.B Réglage en mode collectif à bouton	Page 10
7.1.C Réglage platine à bouton jusqu'à 128 logements	Page 11
7.1.D Réglage platine principale / secondaire à bouton jusqu'à 128 logements	Page 12
7.2 Réglage en mode défilement à décodeur	Page 13
7.3 Raccordement platine à défilement sans décodeur	Page 13
7.3.A Réglage en mode défilement sans décodeur moins de 32 logements	Page 14
7.3.B Réglage platine à défilement jusqu'à 256 logements	Page 15
7.3.C Réglage platine principale / secondaire à défilement jusqu'à 256 logements	Page 16
8. Schéma de raccordement gâches électriques	Page 17
9. Schéma de raccordement ventouses	Page 17
10. Schéma d'installation platine à bouton NEXA	Page 18
11. Schéma d'installation platine à bouton GTV ou GTX	Page 19
12. Schéma de connexion de 2 platines	Page 20
13. Schéma d'installation platine à défilement GTO6200/PRA sans décodeur	Page 21
14. Schéma d'installation platine à défilement GTO6200/HGB2 sans décodeur	Page 22
15. Schéma d'installation platine à défilement GTO6200/PRG sans décodeur	Page 23 et 24
17. Table d'adressage des moniteurs et combinés	Page 25

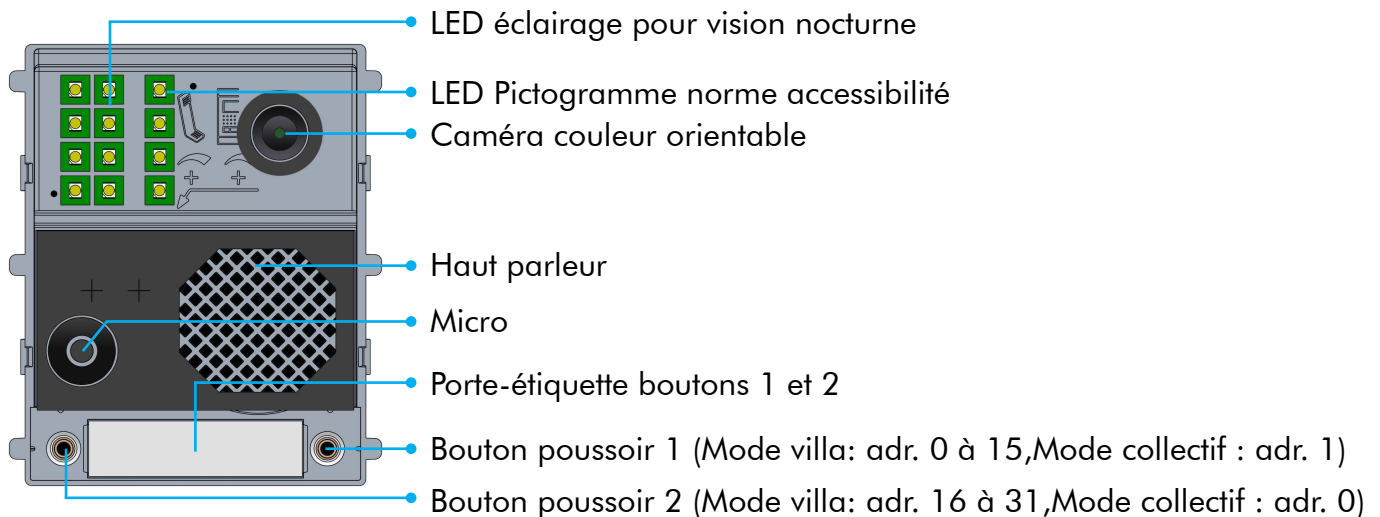
Le groupe vidéo est conçu pour le système GB2 en BUS 2 fils. Il est prévu pour être intégré dans toutes les platines de la gamme modulaire inox NEXA, platine Aluminium GTV62/... , platine inox avec porte-noms séparé série GTX et platine à défilement GTO6200. Il intègre toutes les fonctions utiles pour la norme accessibilité (synthèse vocale et LED de l'état de la communication).

Les caractéristiques sont les suivantes :

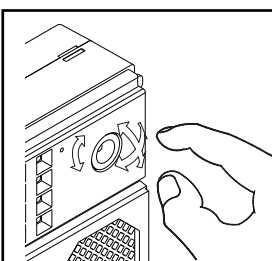
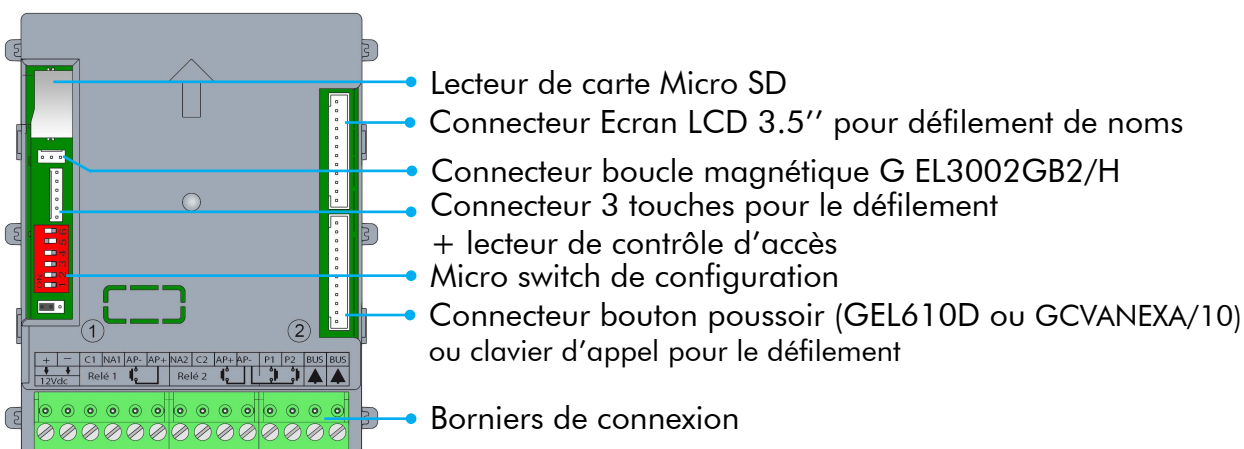
- Le G EL 632 GB2B fonctionne avec une alimentation G FA GB2/A
- Groupe audio / vidéo couleur
- Angle de vue de la caméra 88°
- Caméra orientable +/- 15°
- Le groupe vidéo est équipé de 2 boutons d'appel
- Consommation en veille : 10 mA, en fonctionnement 300 mA
- Température de fonctionnement -10°C ~ +45°C
- Dimensions L. 82 x H. 98 x P. 42 mm
- Lecteur de Carte Micro SD pour mise à jour du Firmware

2. DESCRIPTION

Vue face avant



Vue face arrière



Le groupe vidéo G EL632GB2B dispose d'un mécanisme d'orientation horizontale et verticale de +/- 15°.

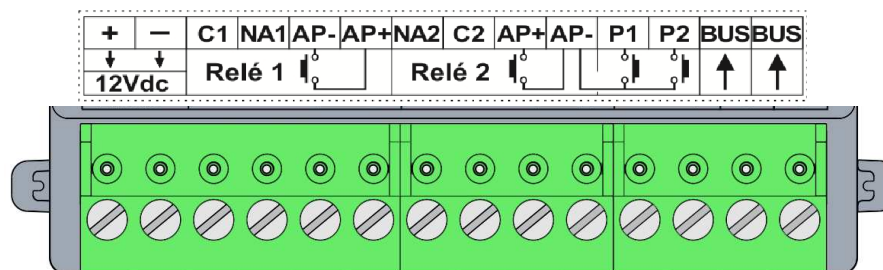
Le réglage de l'orientation s'effectue en déplaçant la caméra avec vos doigts.

DIP	Adresse	Description DIP
DIP1 et DIP2 Définition de l'adresse de la platine		Adresse platine par défaut = 0
		Adresse platine = 1
		Adresse platine = 2
		Adresse platine = 3
DIP3 Configuration module simple / double rangée		Utilisation de modules touches à double rangée ou interface boutons GCVANEXA/10 (par défaut)
		Utilisation de modules touches à simple rangée
DIP4 Mode Villa ou collectif		Groupe vidéo en mode Villa
		Groupe vidéo en mode collectif
DIP5 Configuration du temps d'ouverture de porte		Par défaut temps d'ouverture = 1 seconde
		Temps d'ouverture = 5 secondes
DIP6		DIP de configuration : - Langue de la synthèse vocale - Contact d'ouverture de porte NO ou NF. - Réglage des modes

Description du fonctionnement des pictogrammes pour l'accessibilité:



3. BORNIERES DE RACCORDEMENT



Borne	Description	Borne	Description
+,-	Sortie alimentation 12 Vdc, 270 mA	AP+	Entrée contact sec bouton de sortie relais N°2
C1	Contact ouvre porte relais N°1	AP-	
NA1		P1	Entrée bouton d'appel N°1 (commun AP-)
AP-	Entrée contact sec bouton de sortie relais N°1	P2	Entrée bouton d'appel N°2 (commun AP-)
AP+		BUS	Connexion du BUS GB2 non polarisé
C2	Contact ouvre porte relais N°2	BUS	
NA2			

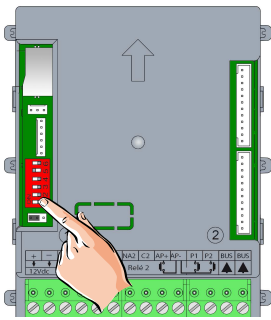
Description de la synthèse vocale :

Le groupe vidéo GEL 632 GB2B intègre une synthèse vocale avec la possibilité de définir la langue parmi 5 langues proposées : Anglais, Espagnol, Français, Portugais et Néerlandais (réglage d'usine: pas de synthèse vocale).

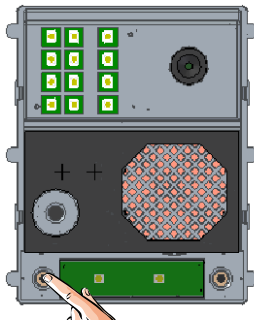
Le volume de la synthèse vocale peut être réglé suivant 5 niveaux sonores différents.

1. Réglage de la langue

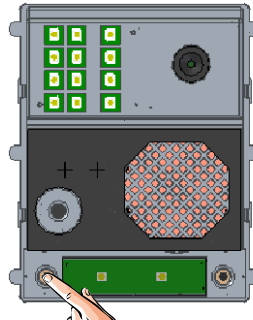
Par défaut, la synthèse est définie sur la langue Française



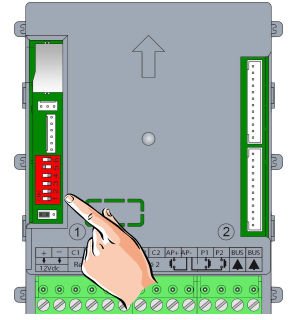
Couper l'alimentation
Basculer le DIP6 sur
ON et re alimenter le
système



Appuyer 6 secondes
sur le BP2, le groupe
vidéo émet 1 bip ou
«porte ouverte» dans
la langue pré réglée



Chaque appui sur le BP2
change la langue. Le
changement est indiqué
par «porte ouverte» dans
la langue en cours.



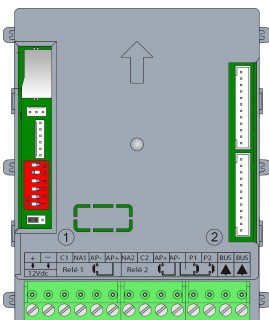
Une fois la langue
sélectionnée, bascu-
ler le DIP6 sur OFF
puis couper l'alimen-
tation et la remettre

Note : si la synthèse émet un BIP lors d'un appui, la synthèse est en mode muet.

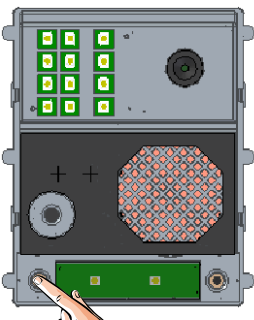
2. Réglage du volume de la synthèse vocale

Le réglage du volume de la synthèse vocale se réalise avec le système alimenté.

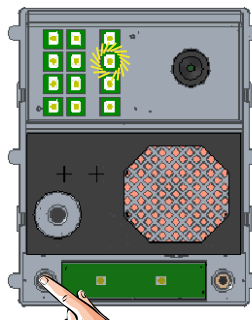
Il est possible de régler suivant 5 niveaux prédéfinis.



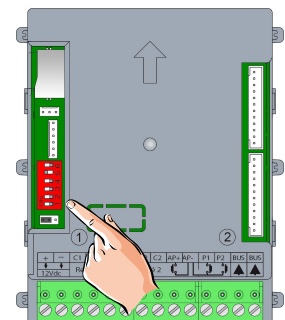
Basculer le DIP6
sur ON



Appuyer 6 secondes
sur le BP 2, le groupe vi-
déo émet «volume testing»
ou «bip» si la synthèse est
en mode muet



Chaque appui sur le
BP2 change le niveau
sonore de la synthèse*



Une fois le volume
défini, basculer le
DIP6 sur OFF

***Note :** à chaque niveau sonore la LED clignote plus ou moins vite (clignotement lent = niveau sonore faible, clignotement rapide = niveau sonore fort).

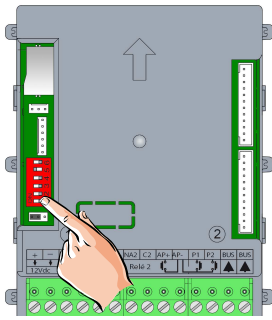
Description des relais d'ouverture de porte :

Le groupe vidéo GEL 632 GB2B intègre 2 relais de commande d'ouverture de porte. Les relais peuvent être paramétrés en mode normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NF). La temporisation d'ouverture de porte peut être réglée grâce au DIP5 (ON = 1 seconde et OFF = 5 secondes)

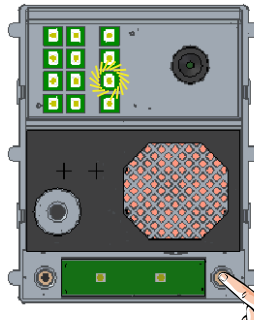
NOTE : Le réglage NO ou NF est défini conjointement pour les 2 relais, il est impossible de définir un mode différent pour chaque relais (ex: NO relais 1 et NF relais 2).

1. Réglage de l'état des relais

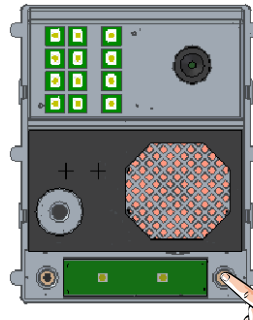
Par défaut les relais sont configurés en normalement ouverts (NO)



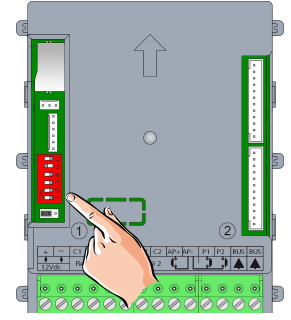
Couper l'alimentation
Basculer le DIP6 sur ON et re alimenter le système



Appuyer 6 secondes sur le BP1, la LED 3 du groupe vidéo clignote



Chaque appui sur le BP1 change l'état des relais 1 et 2 de NO à NF



une fois l'état des relais défini, basculer le DIP6 sur OFF puis couper l'alimentation et la remettre

Note : A chaque changement d'état le groupe vidéo émet 1 BIP, pour l'état normalement ouvert(NO) la LED porte clignote rapidement et pour l'état normalement fermé (NF) la LED clignote lentement

6. REGLAGE VOLUME COMMUNICATION

Réglage du volume de la communication audio :

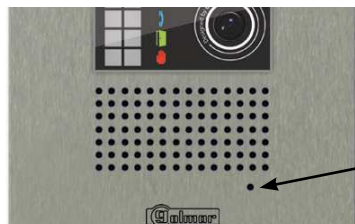
Sur le groupe vidéo GEL 632 GB2B, il est possible de régler le niveau sonore de la communication audio suivant 5 niveaux pré-définis.

Étapes pour le réglage :

1. Appeler un moniteur vidéo ou un poste audio.

2. Une fois la communication établie, appuyer pendant 5 secondes sur le bouton ayant servi à l'appel jusqu'à entendre un BIP long.

Note : Avec une platine à défilement, le réglage se fait avec le bouton N°1 sur le groupe vidéo. Il est possible de régler le volume sans démonter la platine grâce à un petit outil (type tournevis plat.) Enfoncer l'outil dans le trou de droite de la platine à défilement pendant 5 secondes



Trou de réglage pour les platines à défilement

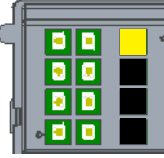
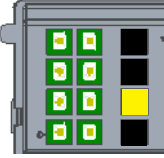
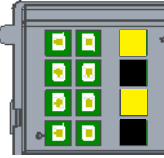
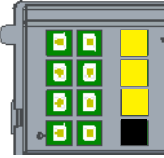
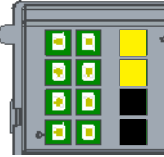
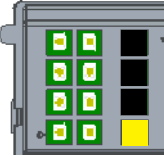
3. Appuyer plusieurs fois sur ce même bouton pour changer le volume de la communication, plus la LED communication clignote vite, plus le volume sera fort.

4. Raccrocher pour valider le volume

Note: Dans le cas d'une installation collective, il s'agit bien d'un réglage pour l'ensemble des postes de l'installation

Le groupe vidéo GEL 632 GB2B intègre plusieurs modes de fonctionnement :
Le mode fonctionnement est à régler en fonction du type d'installation à réaliser.

Note : Par défaut le groupe vidéo est en mode 1 platine à boutons < 32 logements

<p>Mode 1 standard :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Villa 1 ou 2 bouton(s) sur le groupe vidéo - Collectif < 32 logements 		<p>Mode 4 gateway platine principale secondaire à bouton</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collectif > 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2 	
<p>Mode 5 digitale à défilement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sans décodeur : Collectif < 32 logements - Avec décodeurs : Collectif 240 ou 500 logements suivant le modèle de platine 		<p>Mode 7 routeur platine à défilement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collectif > 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2 	
<p>Mode 3 routeur platine à bouton</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collectif > 32 logements (max 128 postes) avec GRDGB2 		<p>Mode 8 gateway platine principale, secondaire à défilement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collectif > 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2 	

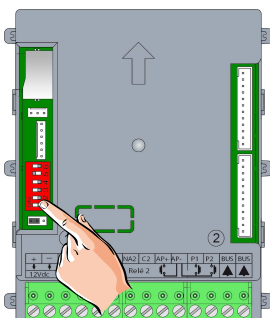
7.1. REGLAGE MODE COLLECTIF/VILLA BOUTON

Réglage du groupe vidéo GEL632GB2B en mode platine à boutons < à 32 logements:

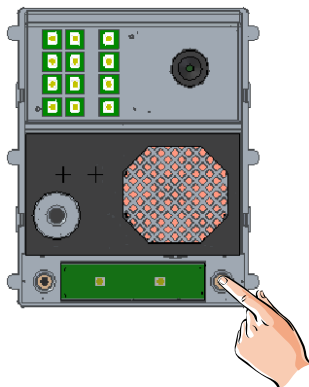
Le groupe vidéo GEL 632 GB2B intègre différents modes de fonctionnement dont le mode platine à boutons

1. Réglage du mode bouton < 32 logements

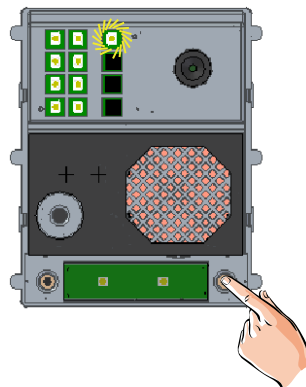
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements platine à boutons



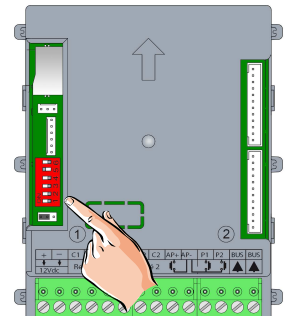
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de la LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip



Faire des appuis sur le BP1 jusqu'à allumage de la LED 1



une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

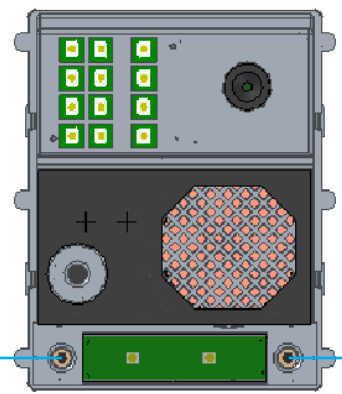
Note : Le réglage en mode 1 standard est aussi utilisé pour les installations «villa» 1 et 2 boutons d'appel voir page 6

7.1.A. RÉGLAGE VILLA

Réglage du groupe vidéo GEL 632 GB2B en mode villa (DIP4 en OFF):

Le mode villa permet d'appeler sur le bouton d'appel 1 les postes adressés de 0 (maître) à 15 (esclave) et sur le bouton d'appel 2 les postes adressés de 16 (maître) à 31 (esclave).

Note: le système permet un maximum de 4 postes en parallèle sur le même appel.



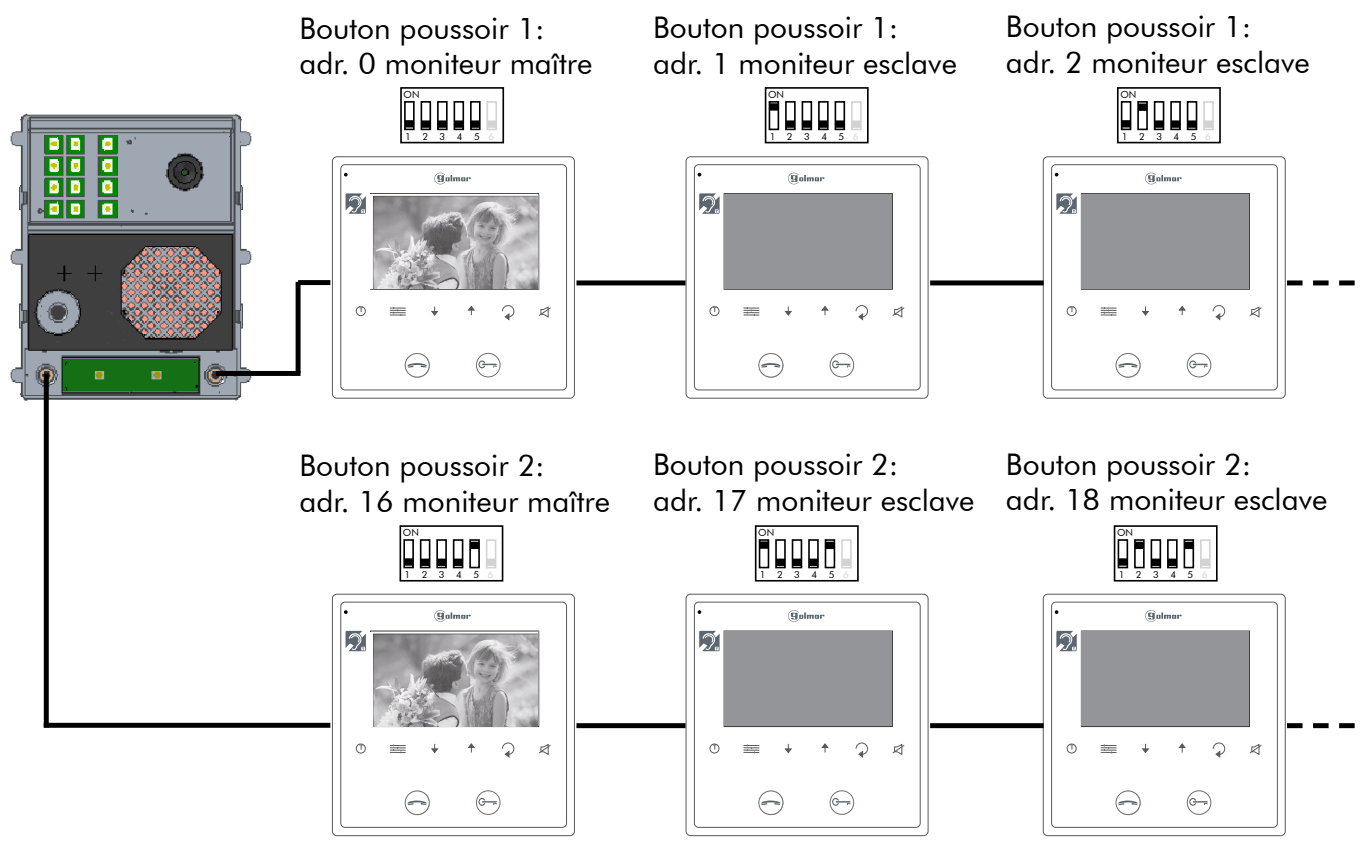
Bouton poussoir 2
(Mode villa: adr. 16 à 31)

Bouton poussoir 1
(Mode villa: adr. 0 à 15)

Note : les entrées bouton d'appel du groupe vidéo GEL 632 GB2B correspondent à :
 Bouton câblé entre AP- / P1 = adr. 0 à 15
 Bouton câblé entre AP- / P2 = adr. 16 à 31

Exemple de fonctionnement en mode villa:

Dans le mode villa seul le moniteur maître s'allume à l'appel, les moniteurs esclave sonnent et s'allument au décroché



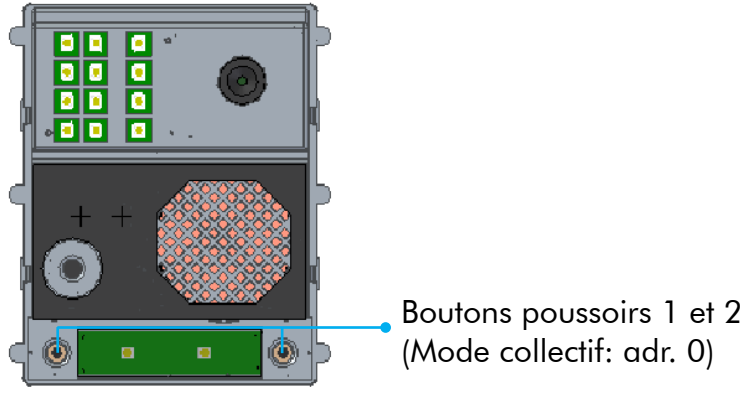
7.1.B. REGLAGE COLLECTIF BOUTONS

Réglage du groupe vidéo GEL 632 GB2B en mode collectif (DIP4 en ON) :

Dans le mode collectif il y a 2 types de configuration:

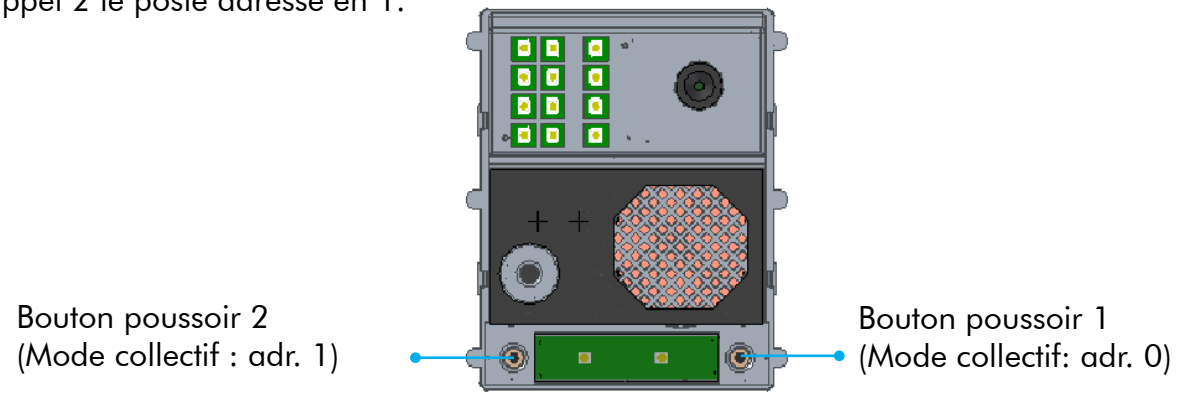
1. Mode bouton simple rangée (DIP 3 en ON):

Le mode collectif permet d'appeler sur les boutons d'appel 1 et 2 le poste adressé en 0.

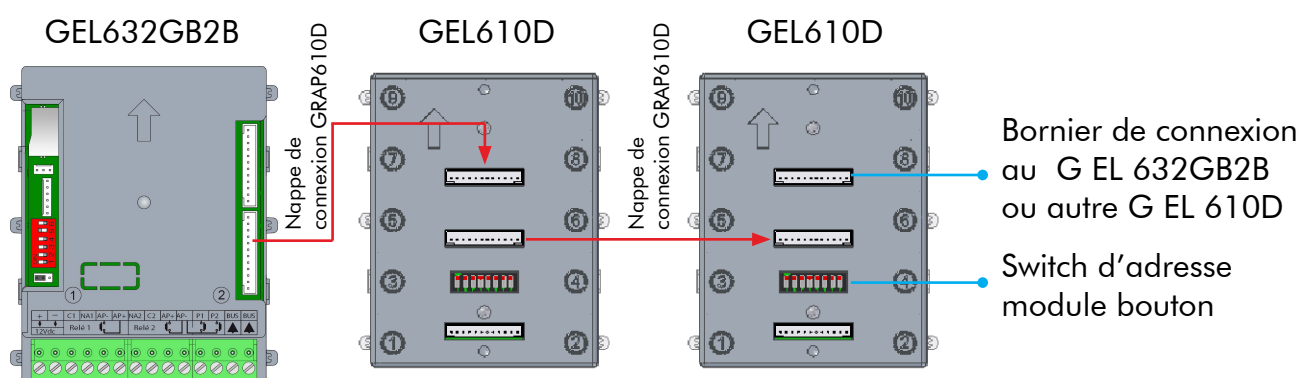


2. Mode bouton double rangée (DIP 3 en OFF):

Le mode collectif permet d'appeler sur le bouton d'appel 1 le poste adressé en 0 et sur le bouton d'appel 2 le poste adressé en 1.



Le mode collectif permet la connexion de modules d'extension bouton poussoir G EL 610D grâce au connecteur nappe livré avec les modules. Il est également possible de passer en mode simple rangée ou double rangée



Note : Les 3 connecteurs présents sur les modules G EL 610D peuvent être utilisés indifféremment en entrée ou en sortie pour la connexion avec d'autres G EL 610D ou avec le GEL 632 GB2B.

Paramétrage des moniteurs en maître/esclave en mode collectif:

4 moniteurs maximum peuvent être connectés dans un appartement : 1 moniteur maître et 3 moniteurs esclaves. Par défaut, les moniteurs sont paramétrés en maître [8000]. Pour paramétrer un moniteur en esclave, il faut lui attribuer le N° de fonction compris entre [8001] et [8003].

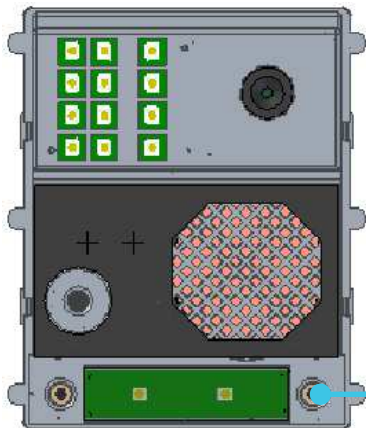
NOTE: : il ne doit y avoir qu'un seul moniteur en principal [8000] voir page 5 notice VESTA2

7.1.B. ADRESSES DES EXTENSION BOUTONS

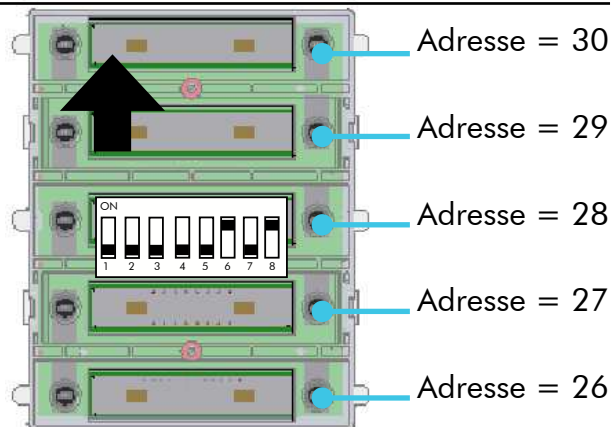
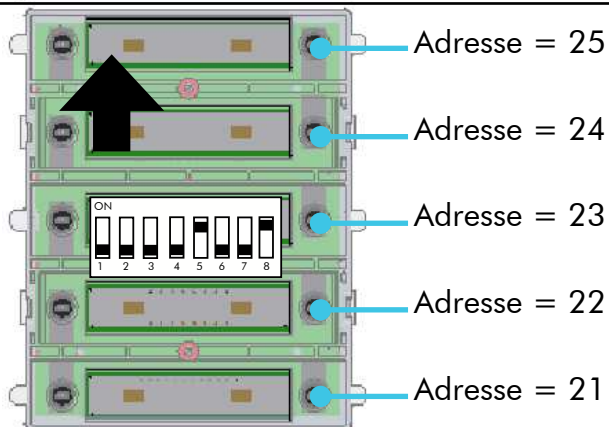
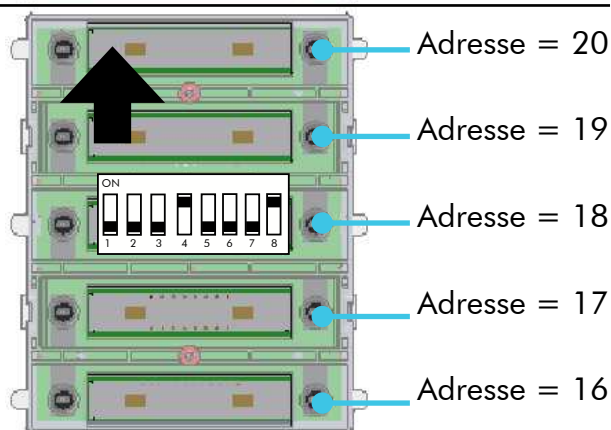
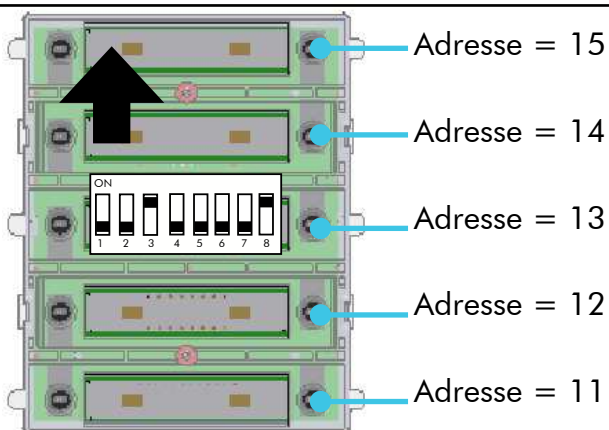
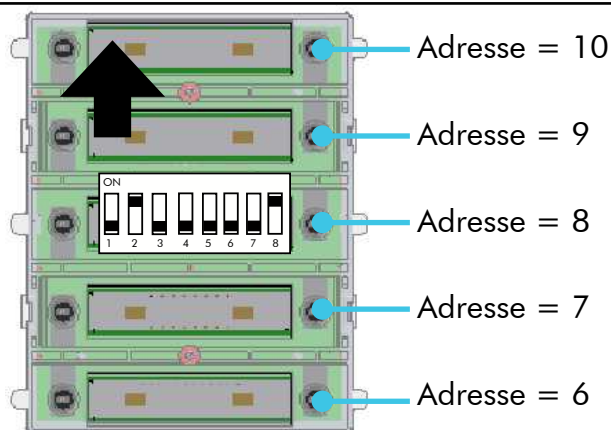
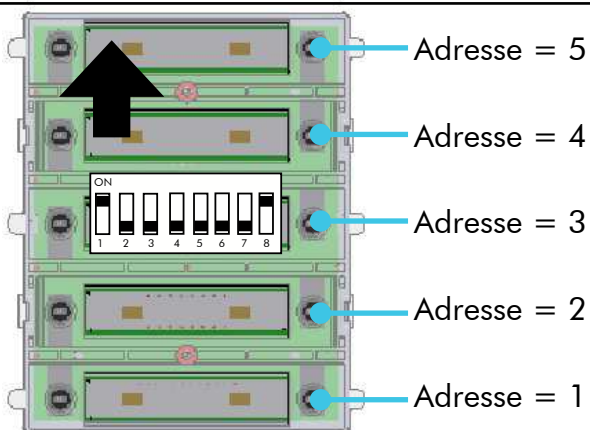
Réglage des adresses des modules d'extension bouton GEL610D :

Chaque module GEL610D possède une configuration qui attribue une adresse aux boutons poussoirs.

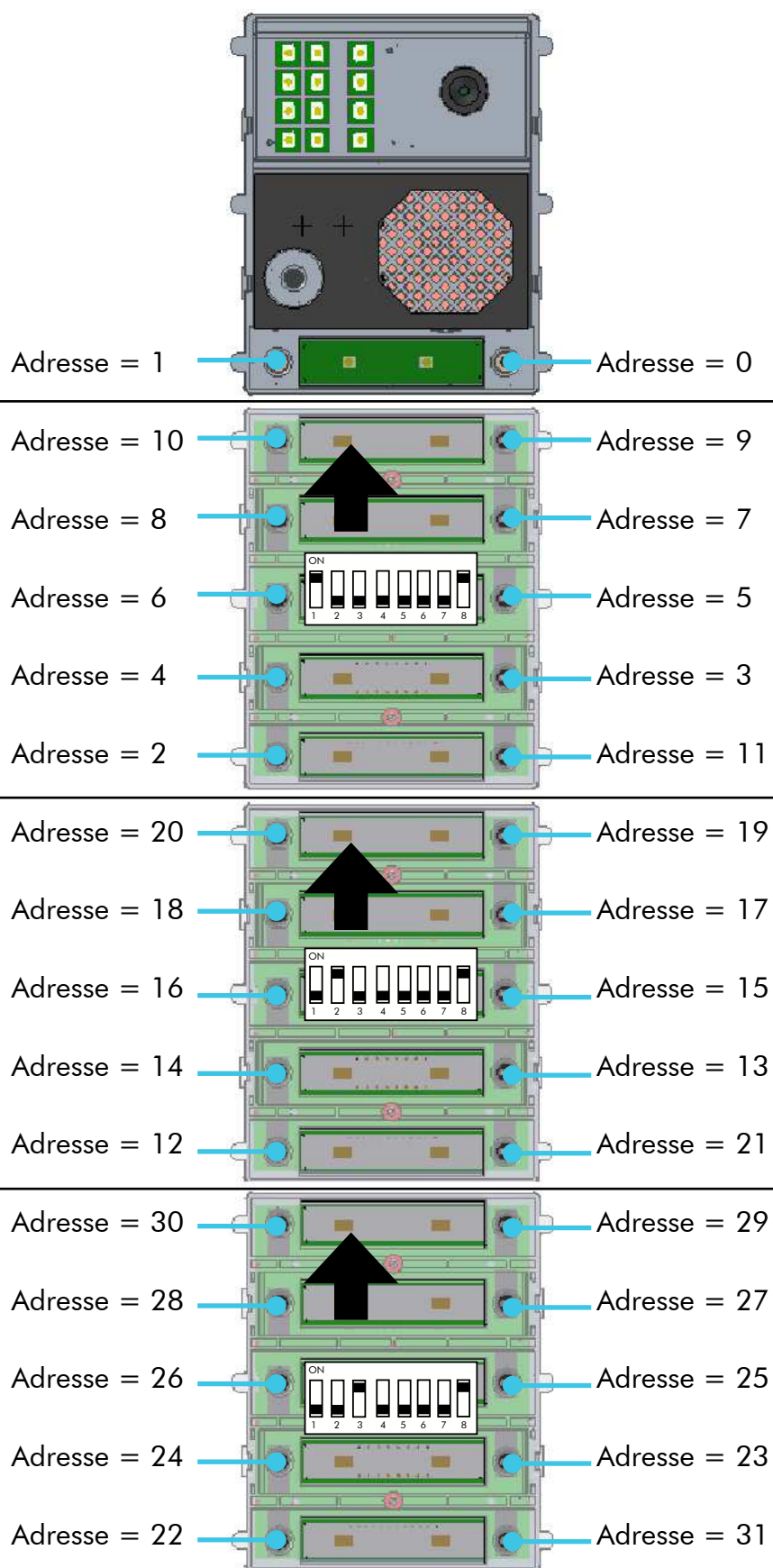
Réglage du groupe vidéo en mode touche simple rangée (DIP 3 en ON) :



Note : les entrées bouton d'appel du groupe vidéo GEL 632/GB2B correspondent à :
Bouton câblé entre les bornes AP- / P1 = adr. 0
Bouton câblé entre les bornes AP- / P2 = adr. 0



Réglage du groupe vidéo en mode touche double rangée (DIP 3 en OFF) :



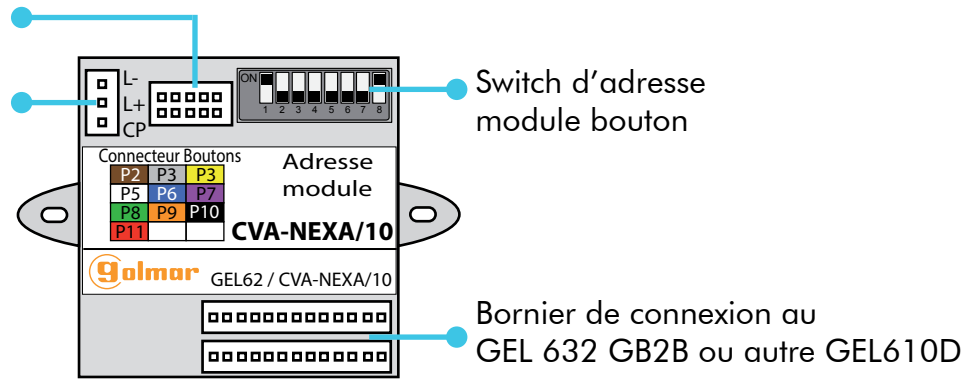
Note : les entrées bouton d'appel du groupe vidéo GEL 632 GB2B correspondent à :
 Bouton câblé entre les bornes AP- / P1 = adr. 0
 Bouton câblé entre les bornes AP- / P2 = adr. 1

7.1.B. ADRESSES DES EXTENSIONS BOUTONS

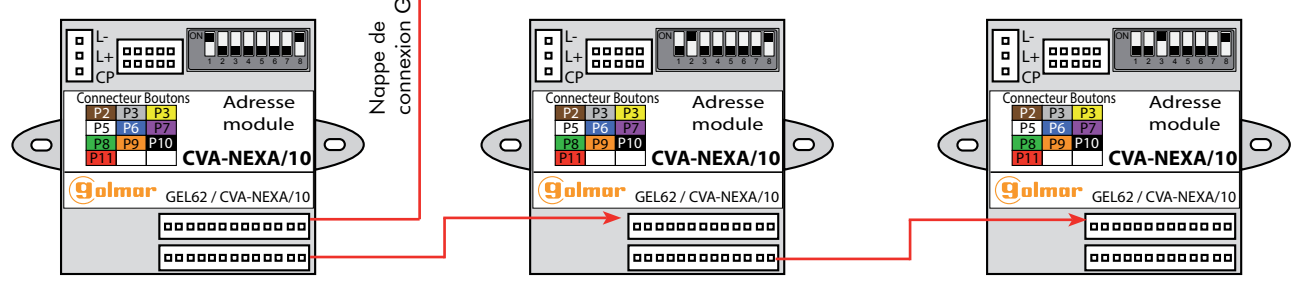
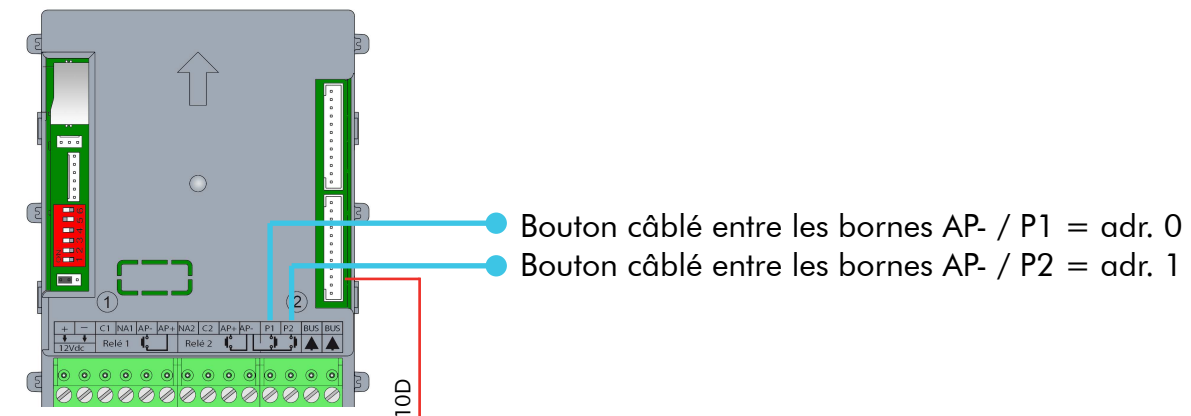
Réglage des adresses des modules d'extension bouton GCVANEXA/10 :
 Chaque module GCVANEXA/10 possède une configuration qui attribue une adresse aux boutons poussoirs.

Nappe de raccordement pour 10 boutons d'appel

Connecteur commun des poussoirs (CP)



Réglage du groupe vidéo en mode touche double rangée (DIP 3 en OFF) :



ID	Couleur	Adresse
P2	Marron	2
P3	Gris	3
P4	Jaune	4
P5	Blanc	5
P6	Bleu	6
P7	Rose	7
P8	Vert	8
P9	Orange	9
P10	Noir	10
P11	Rouge	11

ID	Couleur	Adresse
P2	Marron	12
P3	Gris	13
P4	Jaune	14
P5	Blanc	15
P6	Bleu	16
P7	Rose	17
P8	Vert	18
P9	Orange	19
P10	Noir	20
P11	Rouge	21

ID	Couleur	Adresse
P2	Marron	22
P3	Gris	23
P4	Jaune	24
P5	Blanc	25
P6	Bleu	26
P7	Rose	27
P8	Vert	28
P9	Orange	29
P10	Noir	30
P11	Rouge	31

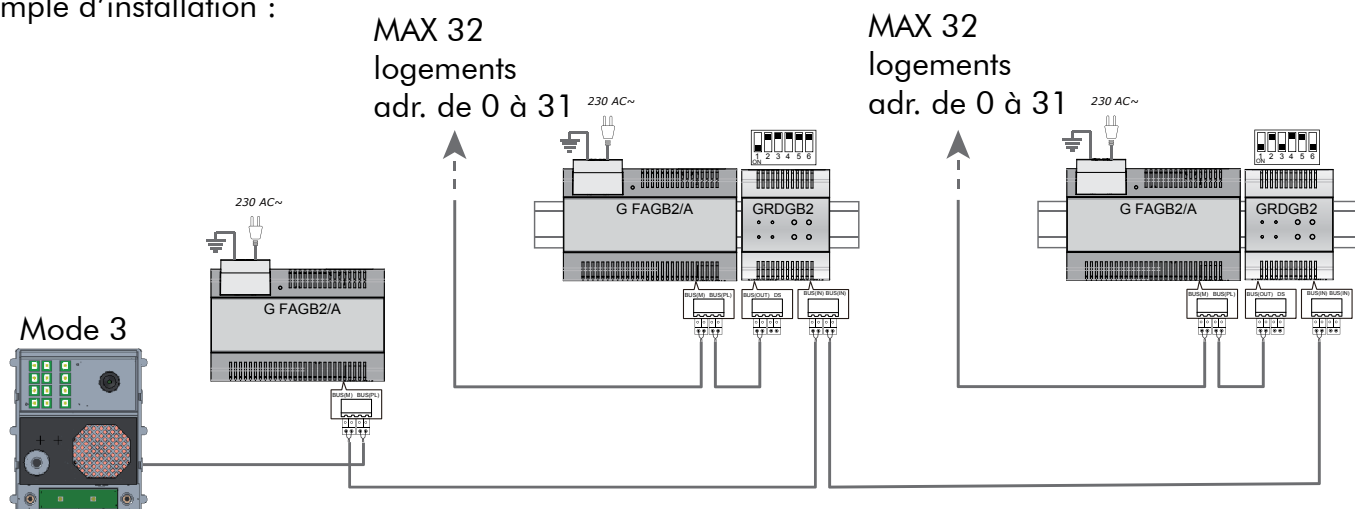
7.1.C PLATINE A BOUTON MIXTE 128 LOGTS

MODE 3 ROUTEUR BOUTON

Réglage du mode 3: platine à bouton mixte avec moniteurs et combinés audio avec utilisation d'amplificateur GRDGB2 et répartiteur GD2LGB2(mode routeur)

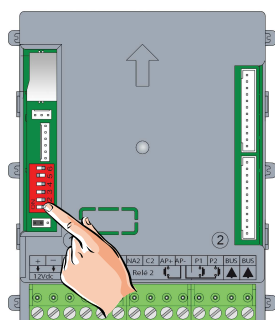
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

Exemple d'installation :

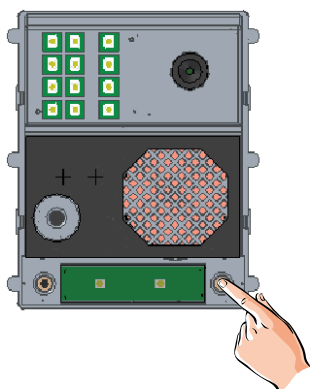


La platine principale en mode 3 appelle les adresses de 0 à 128. Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 32...

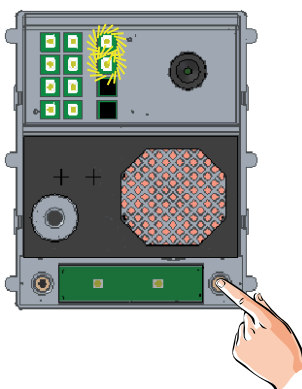
Configuration du mode 3 :



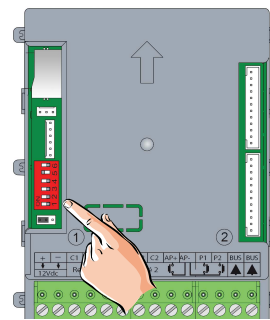
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de la LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip



Faire des appuis sur le BP 1 jusqu'à allumage des LED 1 et 2 (mode 3)



Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

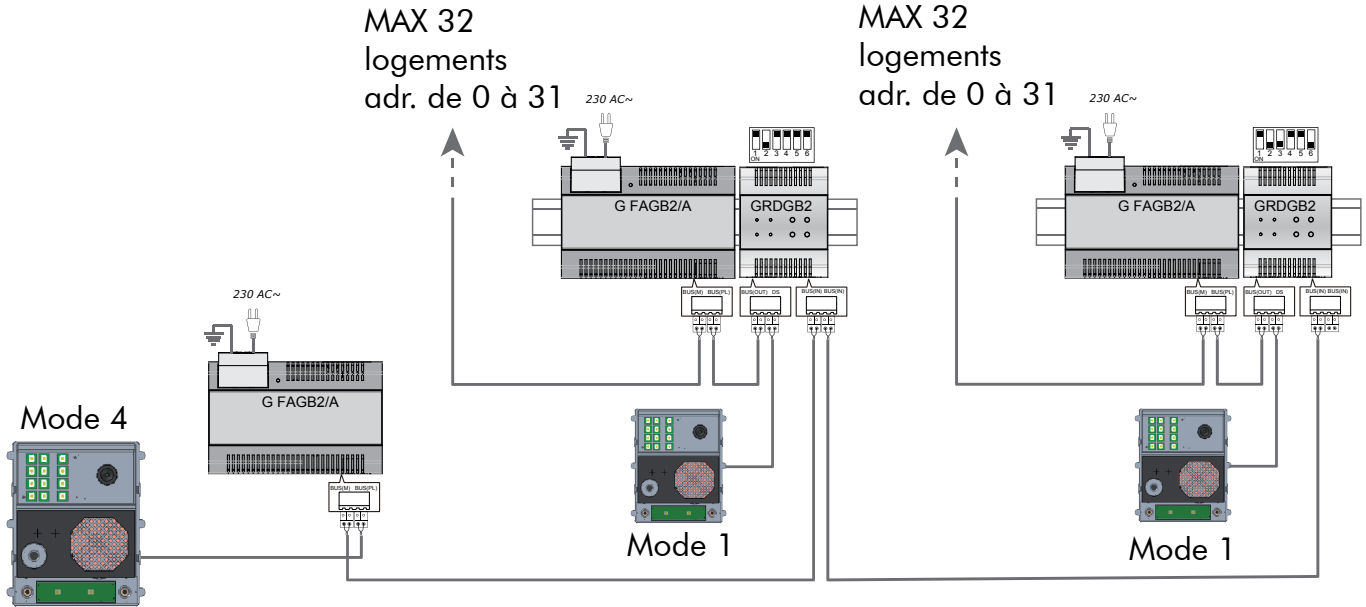
7.1.D PLATINE A BOUTON MIXTE 128 LOGTS

MODE 4 GATEWAY BOUTON PRINCIPALE / SECONDAIRE

1. Réglage du mode 4, platine à bouton principale / secondaire mixte avec moniteurs et combinés audio avec utilisation d'amplificateur GRDGB2 et répartiteur GD2LGB2.

Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

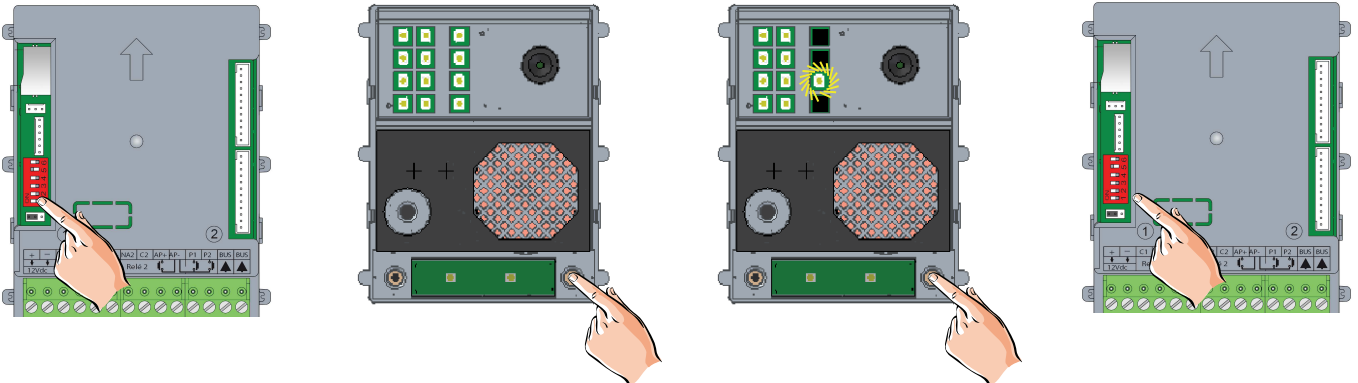
Exemple d'installation :



La platine principale en mode 4 appelle les adresses de 0 à 128. Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 32...

Les platines secondaires en mode 1 connectées au GRDGB2 appellent les adresses de 0 à 31.

Configuration du mode 4 :



Basculer le DIP6 sur ON système alimenté

Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de la LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip

Faire des appuis sur le BP1 jusqu'à allumage de la LED 3 (mode 4)

Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

MODE 5 DEFILEMENT

Réglage du mode 5: défilement avec DECODEUR

Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

Note : Dans ce mode la temporisation d'appel des platines à défilement doit être impérativement réglée sur 1 seconde.

Basculer le DIP6 sur ON système alimenté

Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de la LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip

Faire des appuis sur le BP 1 jusqu'à allumage des LED 1 et 3 (mode 5)

Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

7.3 DEFILEMENT SANS DECODEUR

MODE 5 DEFILEMENT

Groupe vidéo GEL632GB2B en mode défilement :

Le groupe vidéo GEL 632 GB2B intègre différents modes de fonctionnement dont le mode platine à défilement sans décodeur avec les platines de la gamme Proximan GTO6200/PRA et PRG ou HEXACT avec la GTO6200/HGB2. Dans ce mode le groupe vidéo décode les adresses envoyées par la platine à défilement pour lancer un appel sur les moniteurs GB2.

Raccordement à une platine à défilement :

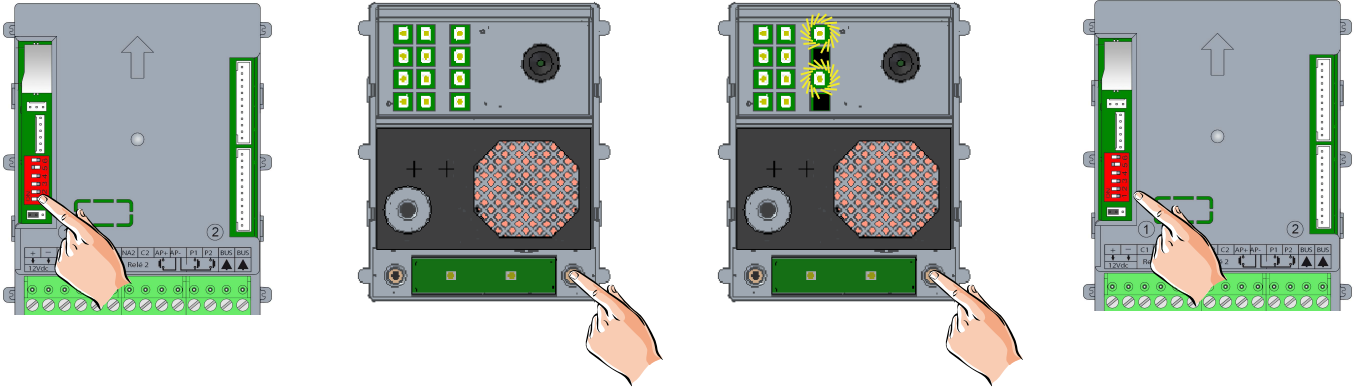
Câblage de la nappe de décodage du BUS PROXIMAN platine GTO6200/PRA et /PRG

Câblage de la nappe de décodage du BUS HEXACT platine GTO6200/HGB2

MODE 5 DEFILEMENT

1. Réglage du mode 5: défilement < 32 logements

Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements platine à boutons



Basculer le DIP6 sur ON système alimenté

Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de la LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip

Faire des appuis sur le BP 1 jusqu'à allumage des LED 1 et 3

Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

2. Table de correspondance des adresses moniteurs platine

Table d'adresse des moniteurs avec une platine PROXIMAN:

Code combiné PROXIMAN	Adresse moniteur	Code combiné PROXIMAN	Adresse moniteur	Code combiné PROXIMAN	Adresse moniteur
001	1	012	12	023	23
002	2	013	13	024	24
003	3	014	14	025	25
004	4	015	15	026	26
005	5	016	16	027	27
006	6	017	17	028	28
007	7	018	18	029	29
008	8	019	19	030	30
009	9	020	20	031	31
010	10	021	21	032	0
011	11	022	22		

Table d'adresse des moniteurs avec une platine HEXACT:

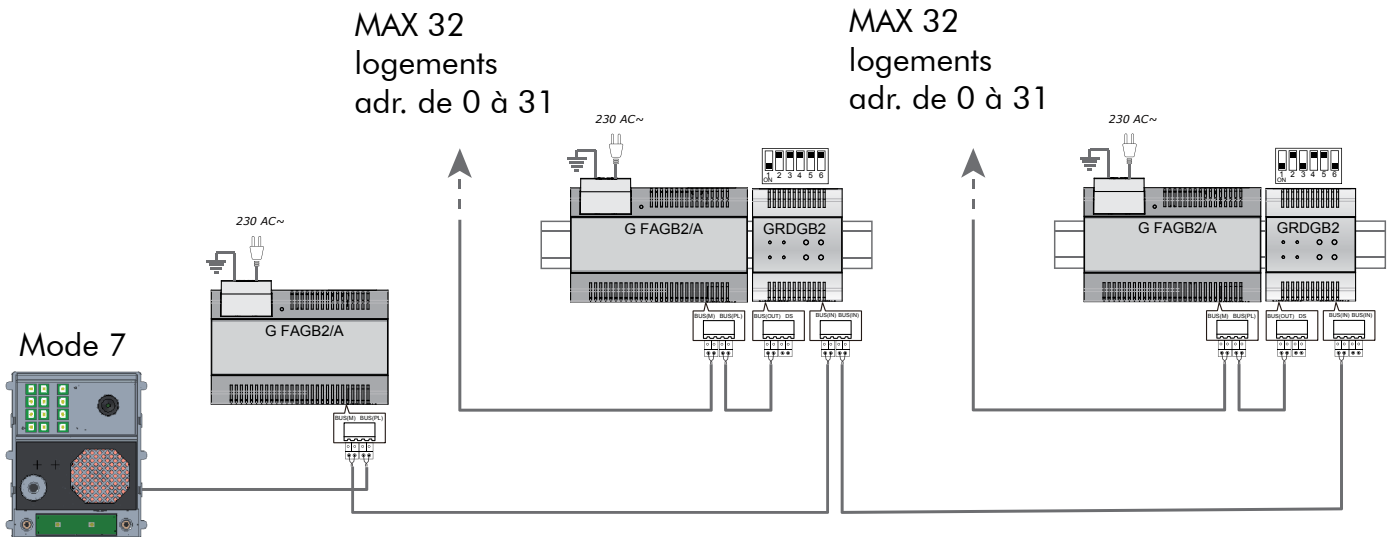
Code combiné HEXACT	Adresse moniteur	Code combiné HEXACT	Adresse moniteur	Code combiné HEXACT	Adresse moniteur
0101	1	0202	12	0303	23
0102	2	0203	13	0304	24
0103	3	0204	14	0305	25
0104	4	0205	15	0306	26
0105	5	0206	16	0307	27
0106	6	0207	17	0308	28
0107	7	0208	18	0309	29
0108	8	0209	19	0310	30
0109	9	0210	20	0401	31
0110	10	0301	21	0402	0
0201	11	0302	22		

7.3.B DEFILEMENT MIXTE 256 LOGTS SANS DECODEUR

MODE 7 ROUTEUR DEFILEMENT**1. Réglage du mode 7 défilement mixte avec moniteurs et combinés audio sans décodeur avec utilisation d'amplificateur GRDGB2 et répartiteur GD2LGB2**

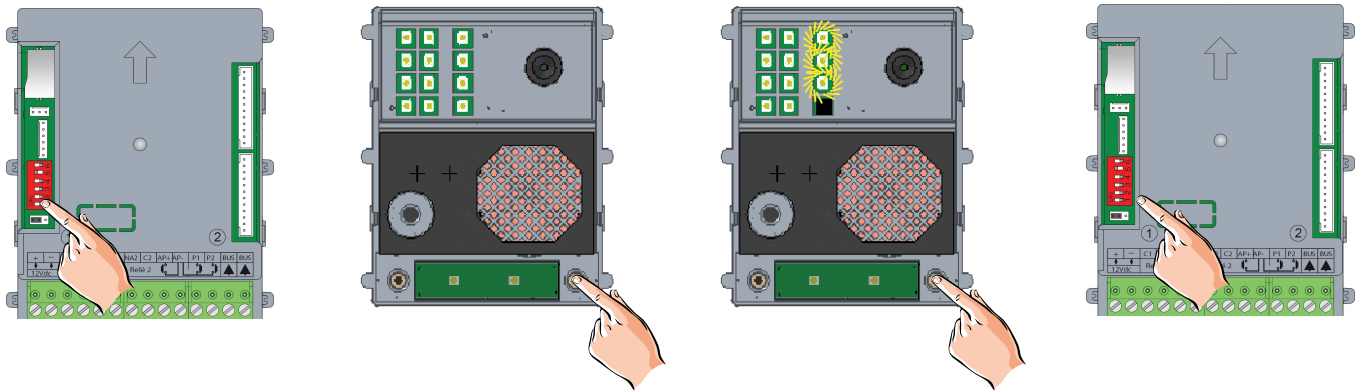
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

Exemple d'installation :



La platine principale en mode 7 appelle les adresse de 0 à 256: Exemple le premier poste adressé en 1 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 1, le premier poste adressé en 1 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 33...

Configuration du mode 7 :



Basculer le DIP6 sur ON système alimenté

Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de la LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip

Faire des appuis sur le BP 1 jusqu'à allumage des LED 1, 2 et 3 (mode 7)

Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

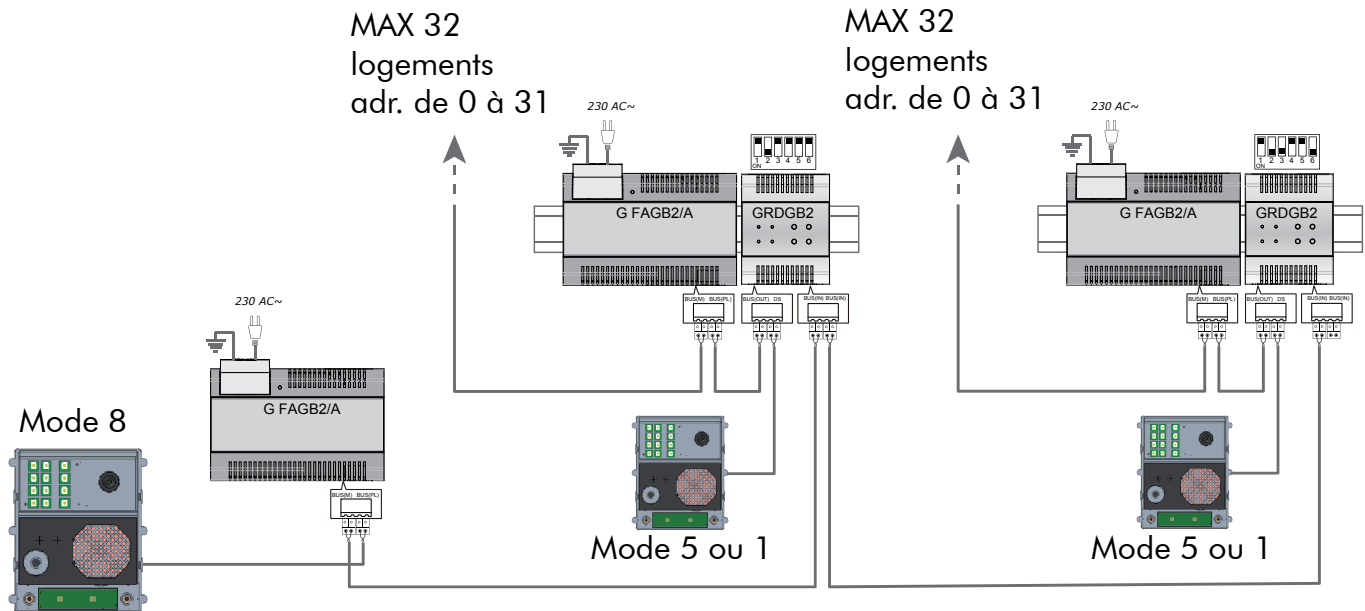
7.3.C DEFILEMENT MIXTE 256 LOGTS SANS DECODEUR

MODE 8 GATEWAY DEFILEMENT PRINCIPALE / SECONDAIRE

1. Réglage du mode 8 défilement avec platine principale / secondaire mixte avec moniteurs et combinés audio sans décodeur avec utilisation d'amplificateur GRDGB2 et répartiteur GD2LGB2.

Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

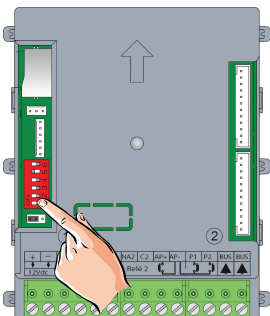
Exemple d'installation :



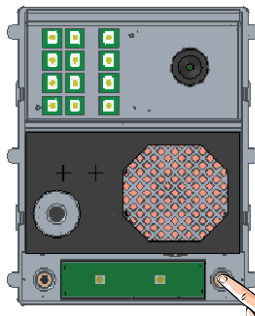
La platine principale en mode 8 appelle les adresses de 0 à 256. Exemple le premier poste adressé en 1 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 1, le premier poste adressé en 1 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 33...

Les platines secondaires en mode 5 connecté au GRDGB2 appellent les adresses de 0 à 31.

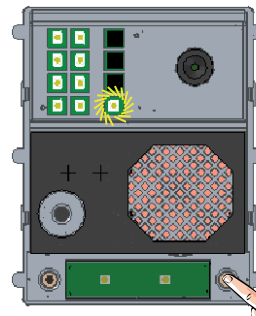
Configuration du mode 8 :



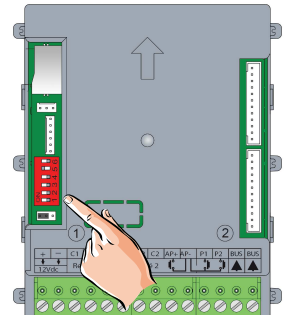
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de la LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip



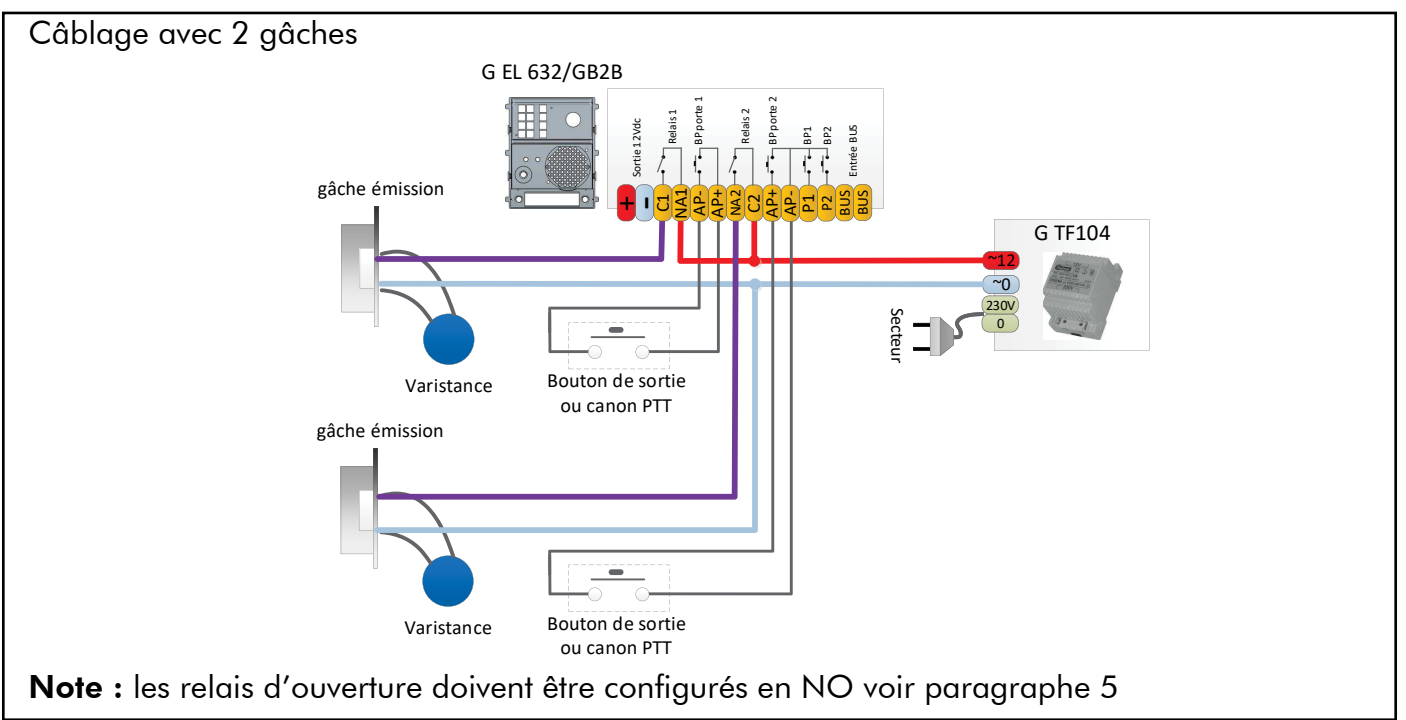
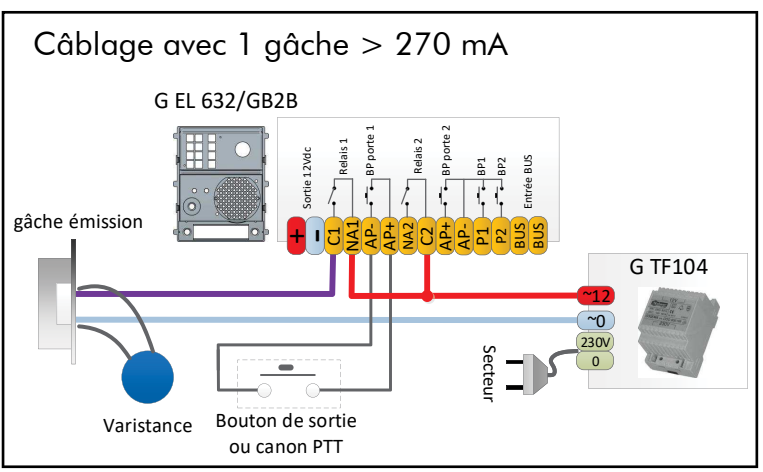
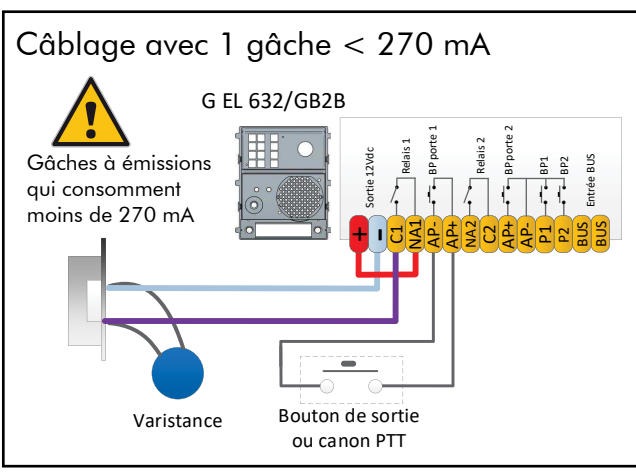
Faire des appuis sur le BP1 jusqu'à allumage de la LED 4 (mode 8)



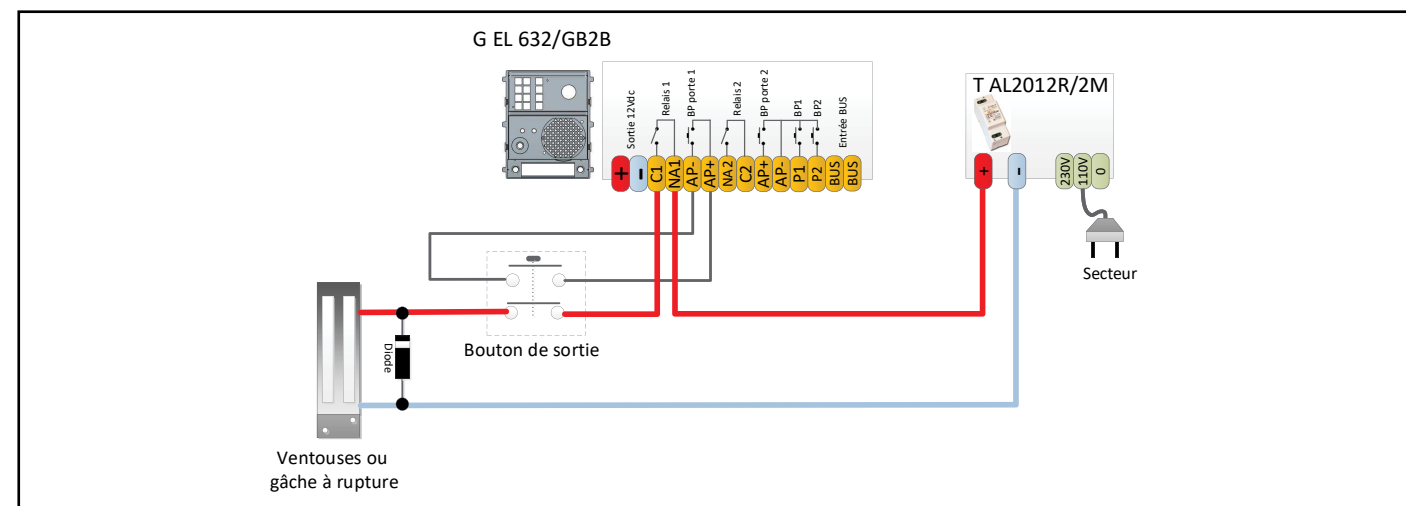
Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

8. SCHEMA RACCORDEMENT GACHES



9. SCHEMA RACCORDEMENT VENTOUSES



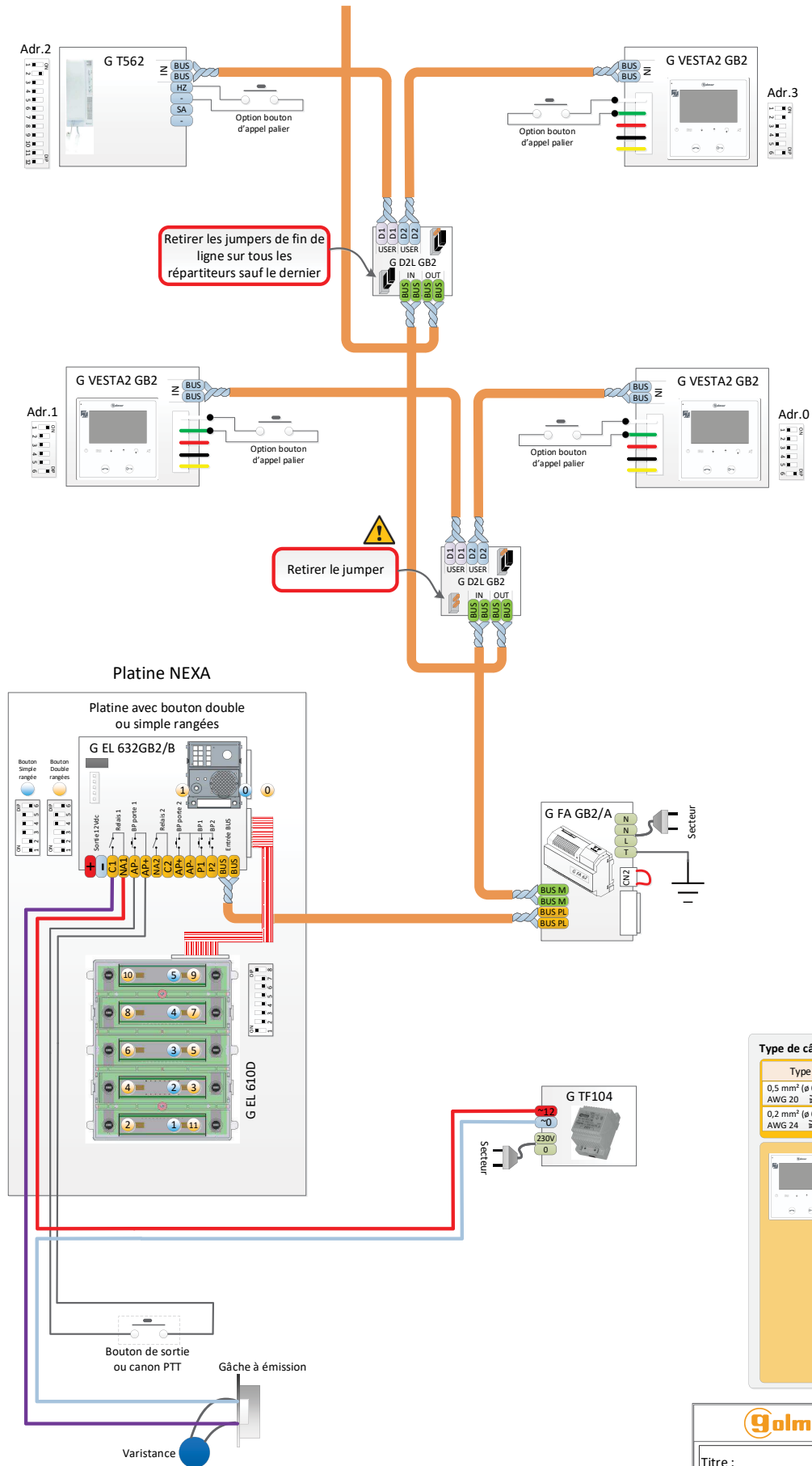
IMPORTANT : Pour la commande de plus d'une ventouse il est impératif d'utiliser un relais déporté. (Caractéristique des relais 1 et 2 du GEL 632/GB2B : 30Vdc, 1A)

Note : les relais d'ouverture doivent être configurés en NF voir paragraphe 4

10. SCHEMA PLATINE VIDEO NEXA



SGB-60-124



Type de câble :

Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm) AWG 20	80m	70m	30m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm) AWG 24			20m

Distance A+B+C maximum = 140m

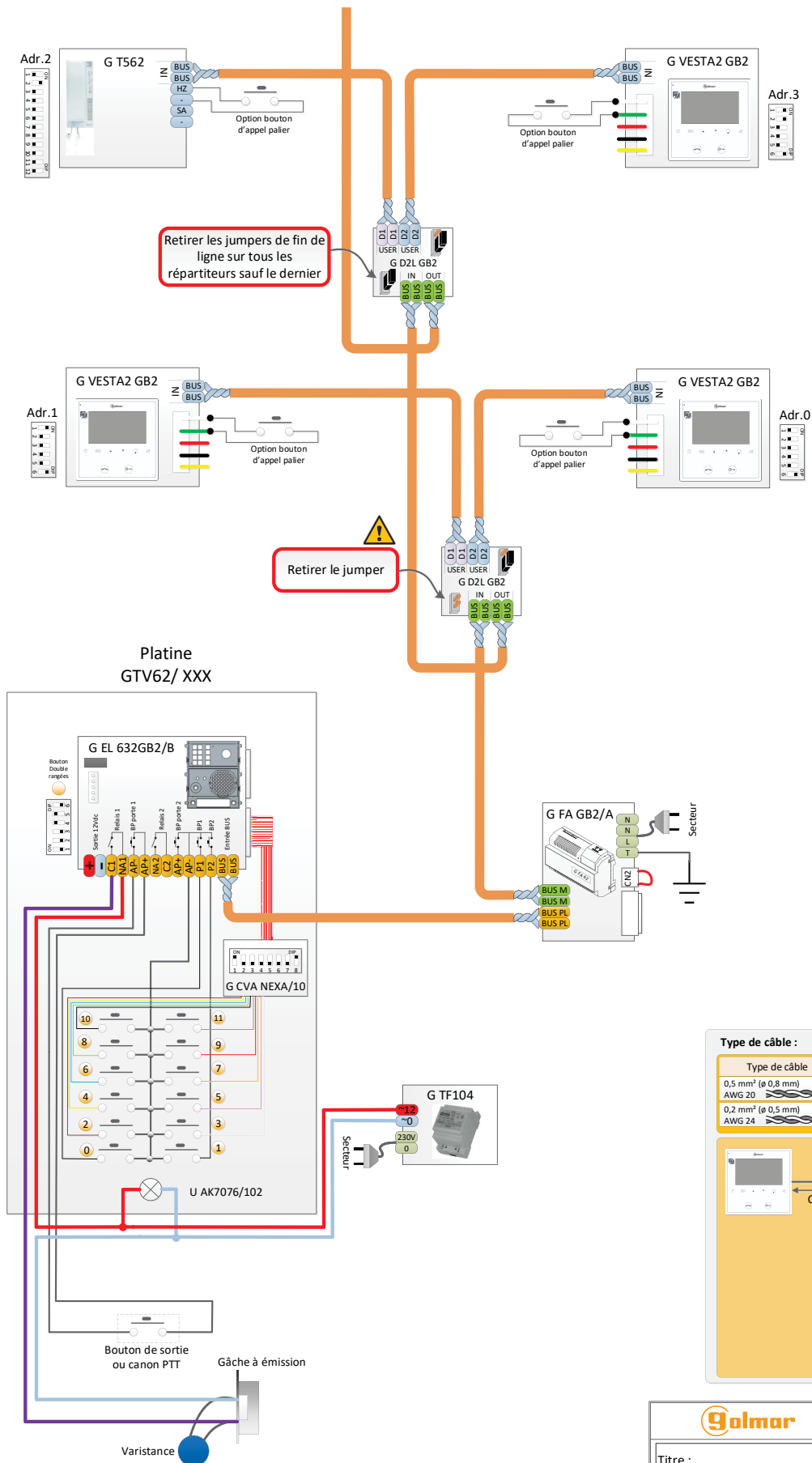
Golmar Evicom Bitron video
23 Secteur A, 33 Allée des Richiers
63002 St-Etienne-les-Mines
Fax 0493 44 99 60 / Tel 0493 41 75 90

Titre : **Platine à boutons NEXA en BUS GB2**

Plan N° : SGB-60-124 Dessiné par : Nicolas Beaussey Date : 05/02/2018



SGB-60-125



Type de câble :

Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm) AWG 20	80m	70m	30m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm) AWG 24			20m

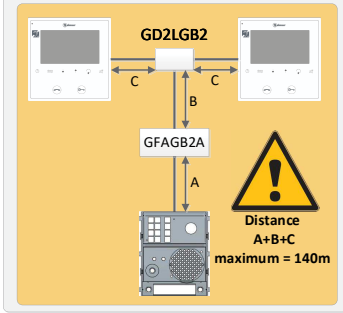
Distance A+B+C maximum = 140m

SGB-60-009

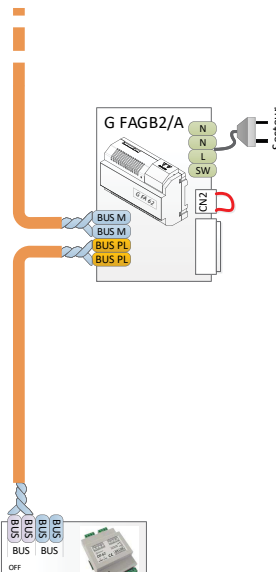
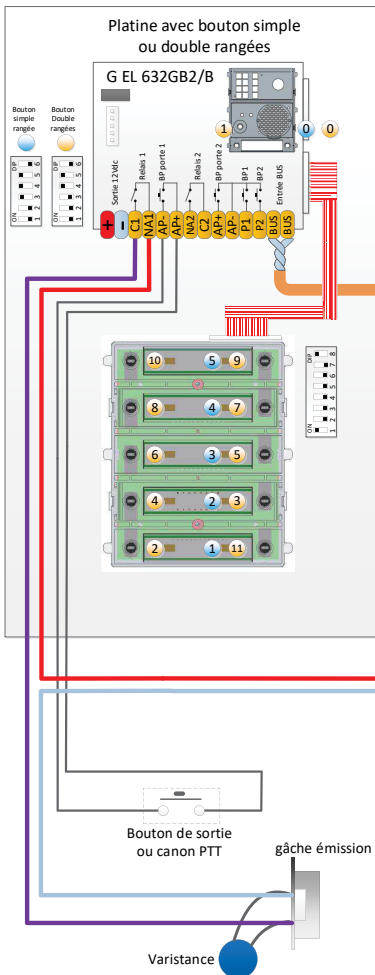


Type de câble :

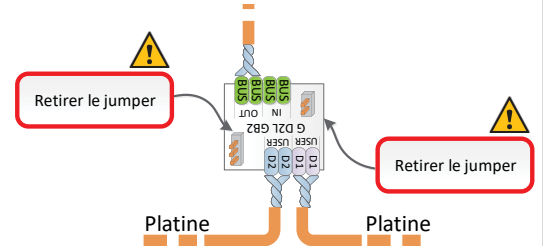
Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm) AWG 20	80m	70m	30m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm) AWG 24			20m



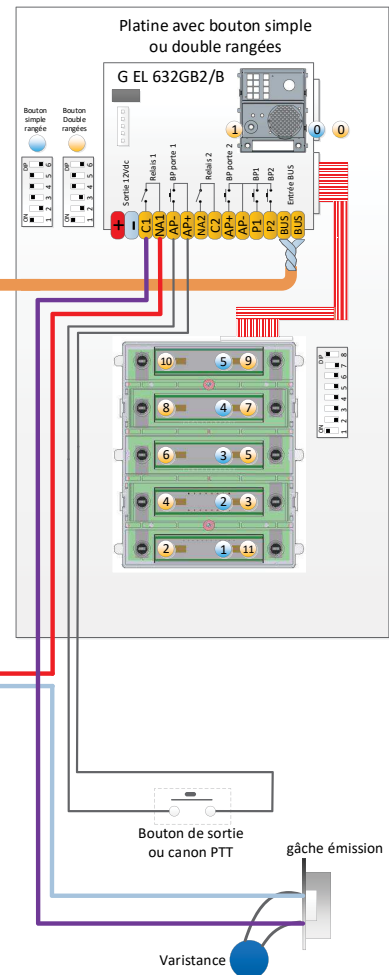
Platine NEXA INOX



Exemple de commutation avec un GD2LGB2



Platine NEXA INOX



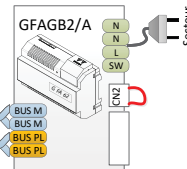
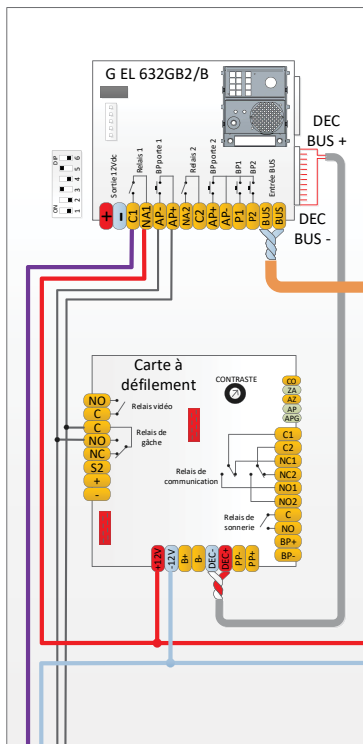
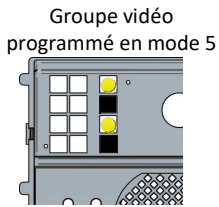
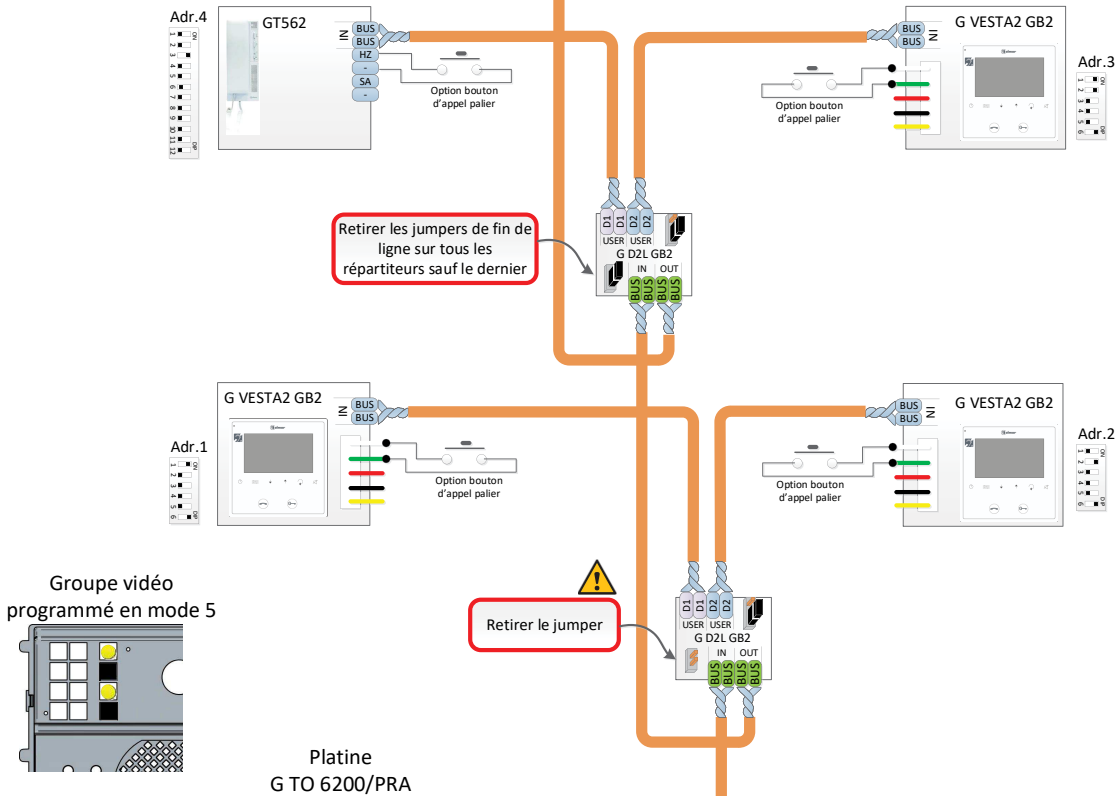
	Evicom Bitron video 21 Secteur A, 33 Allée des Pêcheurs 95200 St Laurent du Var Fax 04 93 44 99 60 / Tel 04 93 41 75 90
	Titre : 2 Platinas à bouton NEXA INOX en BUS GB2
Plan N° : SGB-60-009	Dessiné par : Nicolas Beaussey Date : 08/01/2015

Note : Il est possible de raccorder 4 platines de rue sur un GDPGB2. Chaque platine doit avoir une adresse différente (voir tableau page 2 pour la configuration des DIP 1 et 2)

13. SCHEMA PLATINE GTO6200/PRA AUTONOME



SGB-74-001



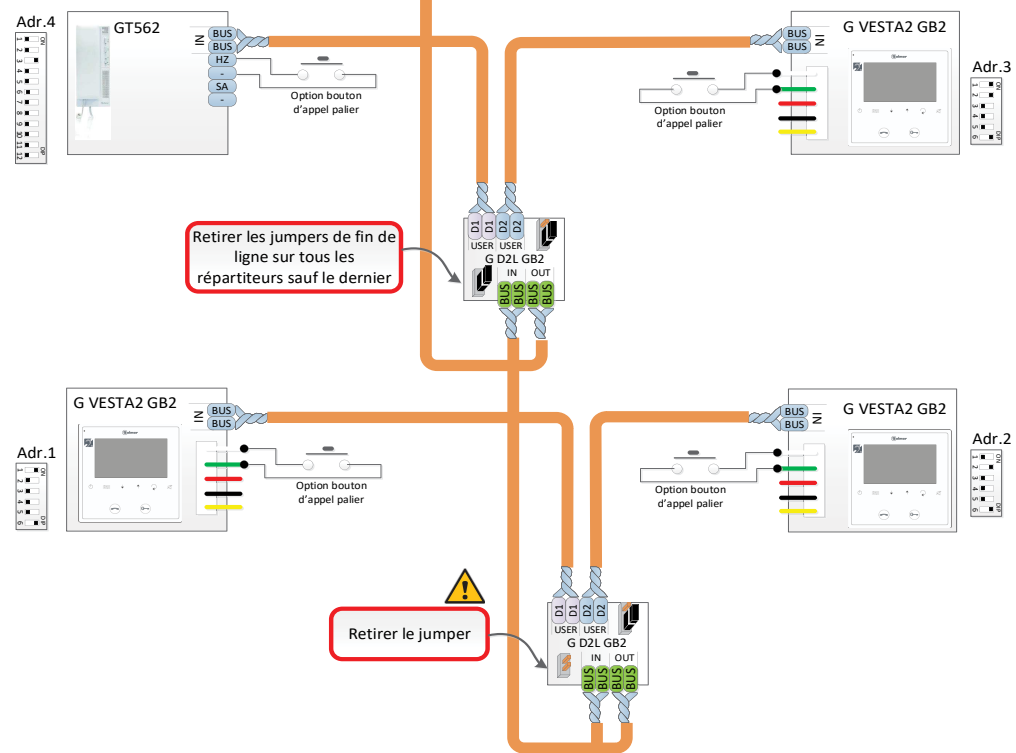
Type de câble :

Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm) AWG 20	80m	70m	30m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm) AWG 24			20m

Distance A+B+C maximum = 140m

	Evicom Bitron video © Evicom & Bitron des Platiniers 08700 St Laurent du Var Fax 0493344980 / 0493344759
	Titre : Platine défilement GTO6200/PRA autonome en BUS GB2
Plan N° : SGB-74-001	Dessiné par : Nicolas Beaussey Date : 08/03/2015

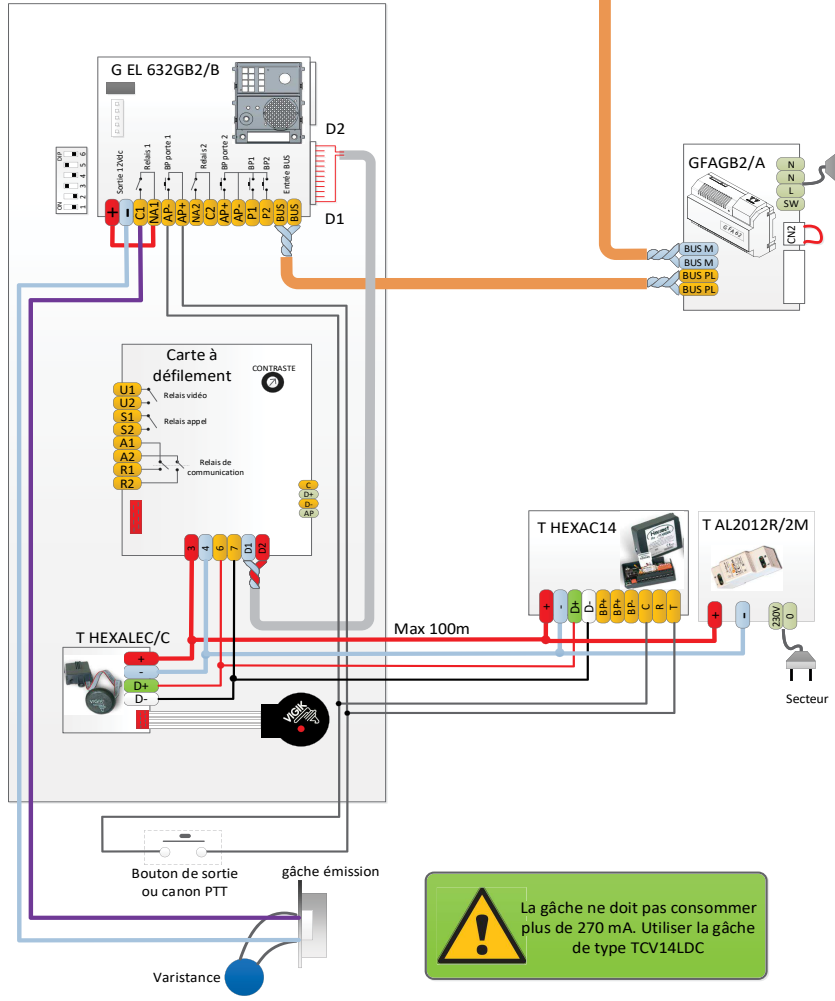
SGB-74-037



Platine GTO 6200/HGB2



GTO 6200/HGB2



Type de câble :

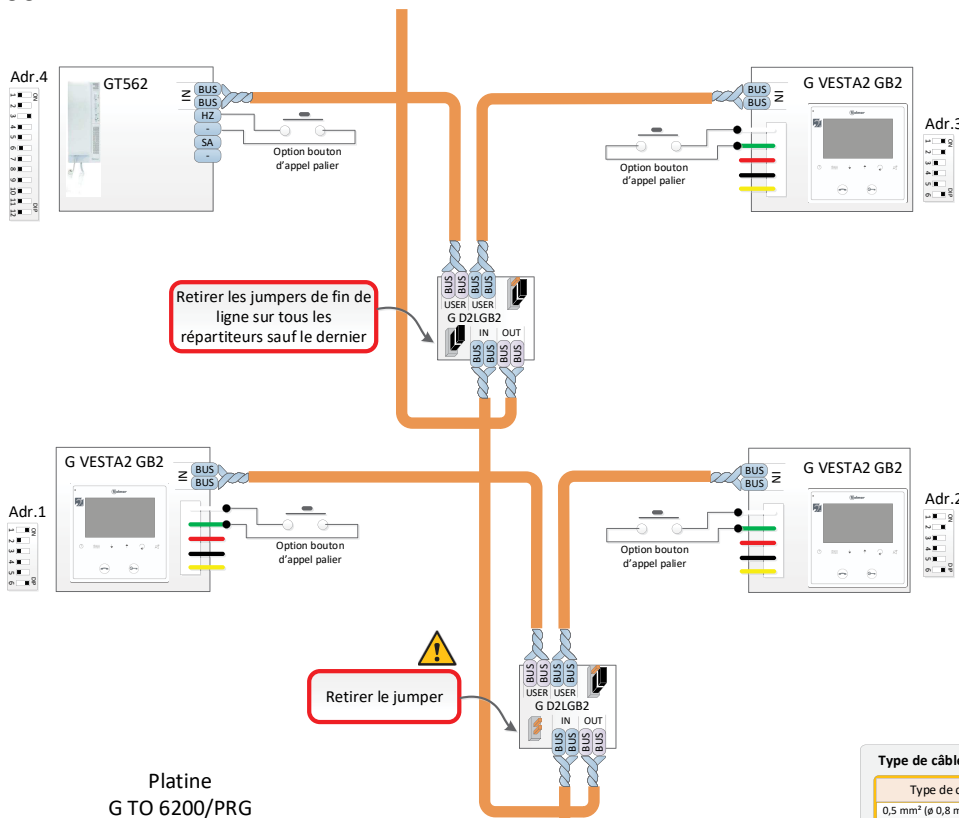
Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm) AWG 20	80m	70m	30m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm) AWG 24			20m

Distance A+B+C maximum = 140m

! La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14LDC

	Evicom Bitron video <small>21 Secteur A, 12 Ave des Hélicoptères 02000 St Laurent du Var Fax 0493 44 99 00 / Tel 0493 41 75 90</small>
	Titre : Platine défilement GTO6200/HGB2 gérée C14 En BUS GB2
Plan N° : SGB-74-037	Dessiné par : Nicolas Beaussey Date : 16/11/2016

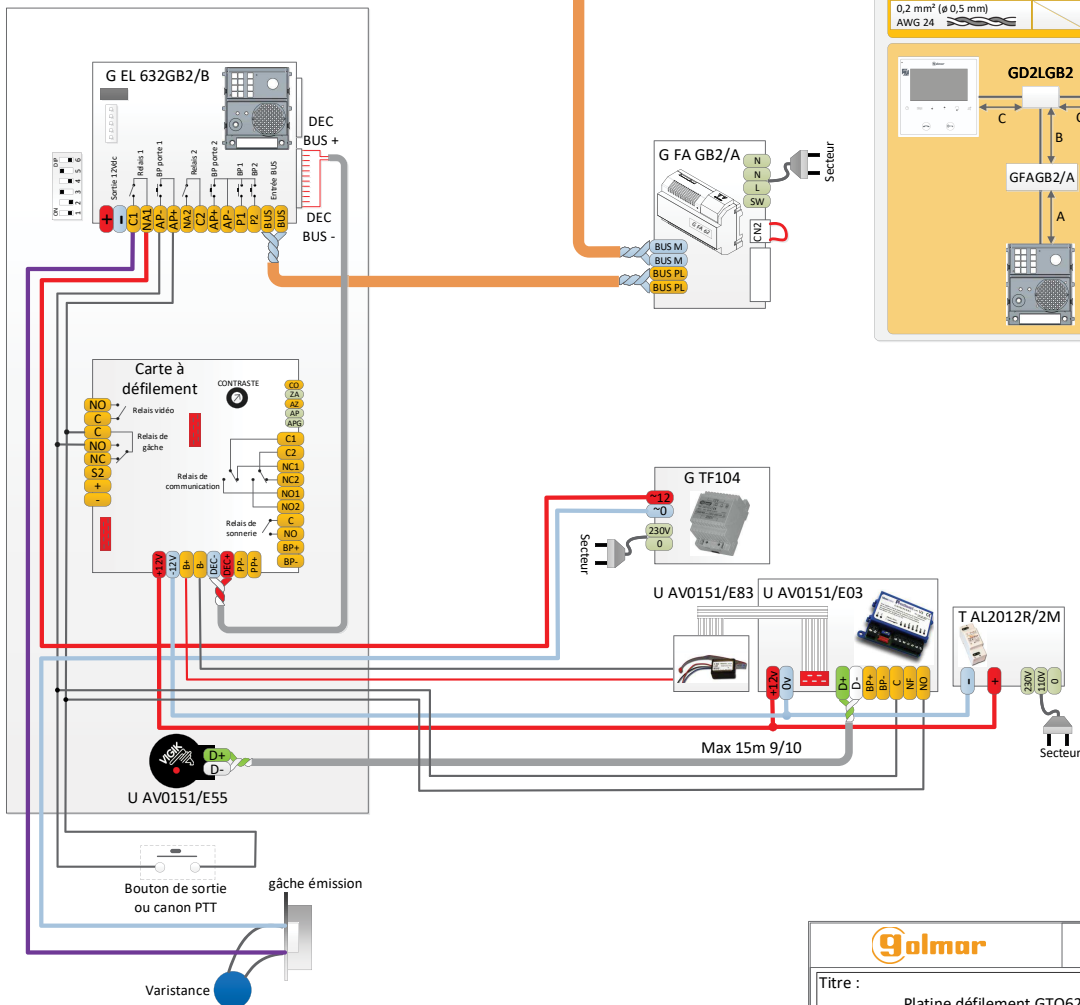
SGB-74-002



Platine
G TO 6200/PRG

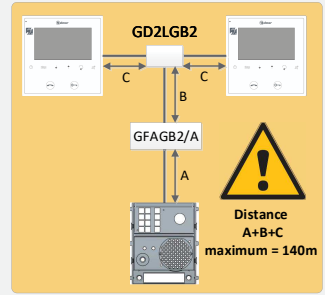


GTO 6200/PRG



Type de câble :

Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm)			
AWG 20	80m	70m	30m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm)			
AWG 24			20m



	Evicom Bitron video © Nicolas A. El Mal de Béroux 06709 St Laurent du Var Fax 0493 44 86 62 / Fax 0493 41 71 90
	Titre : Platine défilement GTO6200/PRG Gérée en BUS GB2
Plan N° : SGB-74-002	Dessiné par : Nicolas Beaussey Date : 08/01/2015

A large rectangular area with a dotted grid pattern, intended for taking notes. The grid consists of small, evenly spaced dots forming a series of horizontal and vertical lines across the page.

Table d'adressage des moniteurs et combiné :

DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse
	Adr = 1		Adr = 9		Adr = 17		Adr = 25
	Adr = 2		Adr = 10		Adr = 18		Adr = 26
	Adr = 3		Adr = 11		Adr = 19		Adr = 27
	Adr = 4		Adr = 12		Adr = 20		Adr = 28
	Adr = 5		Adr = 13		Adr = 21		Adr = 29
	Adr = 6		Adr = 14		Adr = 22		Adr = 30
	Adr = 7		Adr = 15		Adr = 23		Adr = 31
	Adr = 8		Adr = 16		Adr = 24		Adr = 32 ou Adr = 0

Réglage du DIP 11 switch de fin de ligne pour les combiné audio :

DIP	Configuration
	Le combiné n'est pas raccordé à un répartiteur (GD2LGB2 ou GDP GB2)
	Le combiné est raccordé à un répartiteur (GD2LGB2 ou GDP GB2)

Note : Les DIP 6, 7 et 10 doivent être positionnés toujours sur OFF

Réglage Combinés maître ou esclave :

4 combinés maximum peuvent être connectés dans un appartement : 1 combiné maître et 3 combinés esclaves. Par défaut, les combinés sont paramétrés en maître. Pour paramétrer un combiné en esclave, il faut configurer les DIP 8 et 9 suivant les indications du tableau ci-dessous.

NOTE : il ne doit y avoir qu'un seul combiné configuré en maître

DIP	Configuration	DIP	Configuration
	Le combiné maître		Le combiné esclave N°2
	Le combiné esclave N°1		Le combiné esclave N°3

18. AVERTISSEMENT POUR L'INSTALLATEUR

- ▶ Ce dispositif a été développé pour être utilisé exclusivement sur les systèmes vidéo GB2 de la marque Golmar. Golmar ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou un usage autre que spécifié.
- ▶ L'alimentation doit être installée dans un endroit sec et protégé avec une ventilation suffisante.
- ▶ Contrôler le bon état de l'alimentation après l'avoir sortie de son emballage.
- ▶ Installer l'appareil conformément aux normes en vigueur du pays.
- ▶ Veiller à ne pas exercer un serrage trop important sur les vis du bornier de connexion.
- ▶ Protéger l'alimentation par un interrupteur magnétothermique.
- ▶ Une fois l'appareil installé, mettre en place le capot de protection sur le bornier de raccordement (230 110 0)
- ▶ Vérifier le câblage avant de mettre en marche le système.
- ▶ En cas de dysfonctionnement du système, couper l'alimentation électrique par l'interrupteur magnétothermique et contacter le service après vente Golmar habilité.
- ▶ Ce document doit être fourni impérativement avec chaque appareil.

Ce produit répond aux exigences Européennes, Les directives concernant la sécurité électrique **2006/95 / CEE**, la compatibilité électromagnétique **2004/108 / ECC**, et modifié pour le marquage CE **93/68 / ECC**.

Note :

Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes:

(1) Ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.



info@evicom.fr
www.evicom.fr

