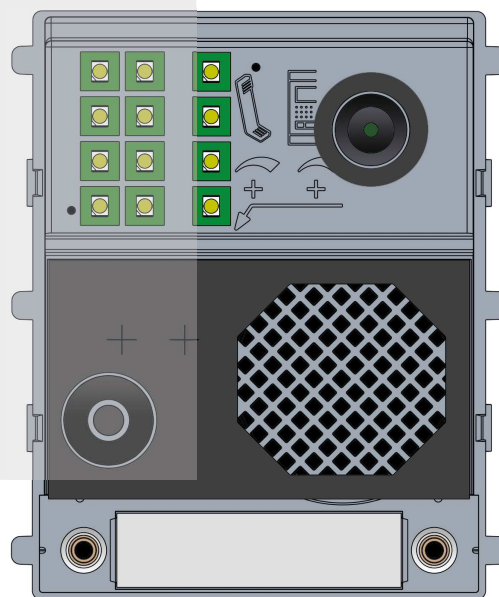


■ Groupe vidéo

Système 2 fils GB2

G EL632 GB2A

All In One



Manuel d'installation

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 et 16. Pages de note	Page 23 et 24
17 Table d'adressage des moniteurs et combiné	Page 25

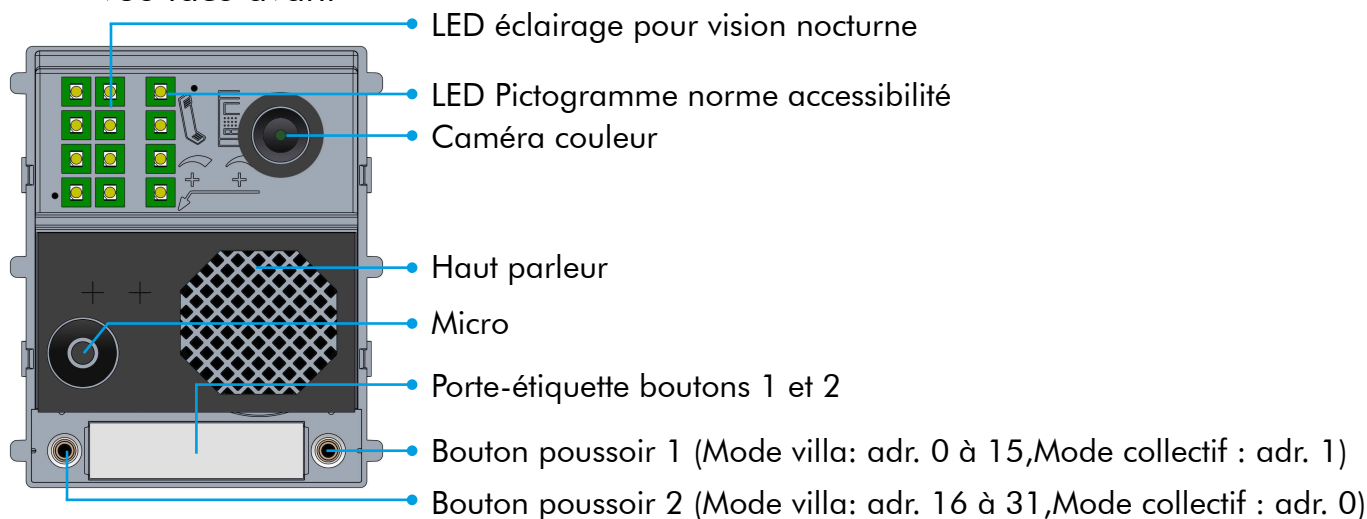
Le groupe vidéo est conçu pour le système GB2 en BUS 2 fils. Il est prévu pour être intégré dans toutes les platines de la gamme modulaire inox NEXA, platine Aluminium GTV62/... , platine inox avec porte-noms séparé série PERFO IV et platine à défilement GTO6200. Il intègre toutes les fonction utiles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

Les caractéristiques sont les suivantes :

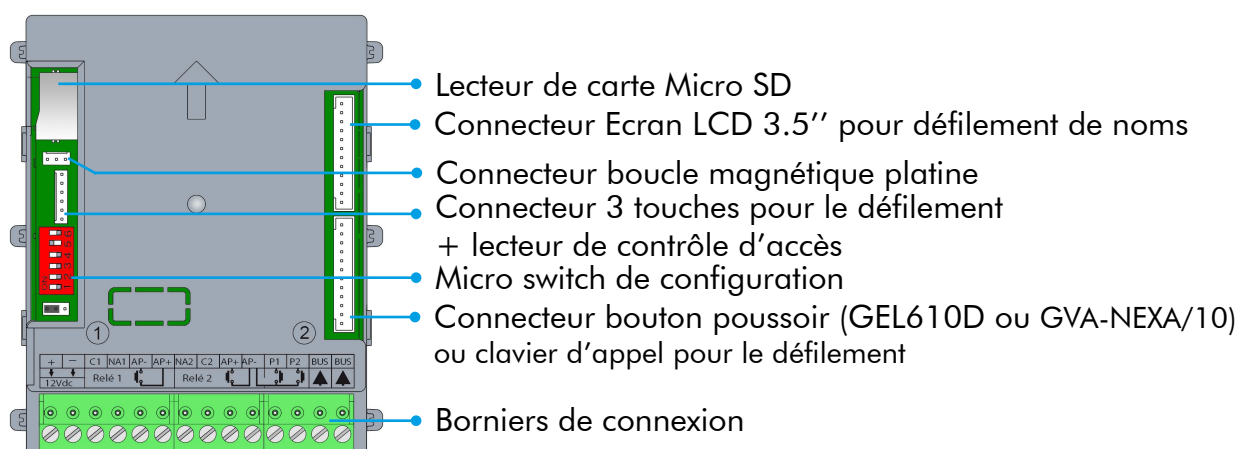
- Le G EL 632 GB2A fonctionne avec une alimentation G FA GB2
- Groupe audio / vidéo couleur
- Angle de vue de la caméra 88°
- Le groupe vidéo est équipé de 2 boutons d'appel
- Consommation en veille : 10 mA, en fonctionnement 300 mA
- Température de fonctionnement -10°C ~ +45°C
- Dimensions L. 82 x H. 98 x P. 42 mm
- Lecteur de Carte Micro SD pour mise à jour du Firmware

2. DESCRIPTION

Vue face avant

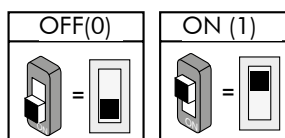


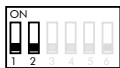
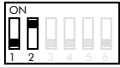
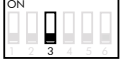
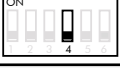
Vue face arrière



Description des Dip-switch de configuration :

Représentation des DIP dans le tableau 1

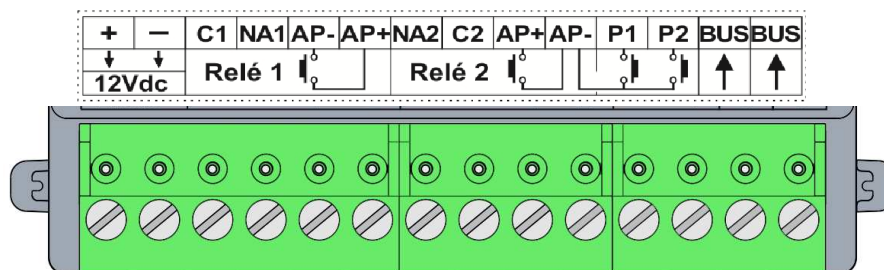


DIP	Adresse	Description DIP
DIP1 et DIP2 Définition de l'adresse de la platine		Adresse platine par défaut = 0
		Adresse platine = 1
		Adresse platine = 2
		Adresse platine = 3
DIP3 Configuration module simple / double rangée		Utilisation de modules touches à double rangée ou interface boutons GVA-NEXA/10 (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°1
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			

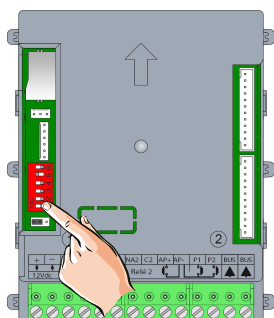
Description de la synthèse vocale :

Le groupe vidéo GEL 632 GB2A 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).

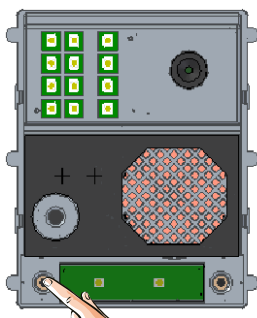
Le volume de la synthèse vocale peut être réglé suivant 5 niveaux sonores différents.

1. Réglage de la langue

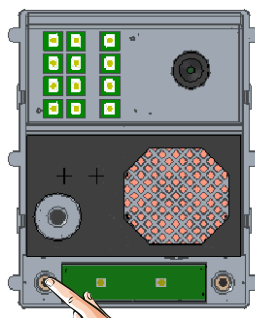
Par défaut la synthèse est définie sur muet



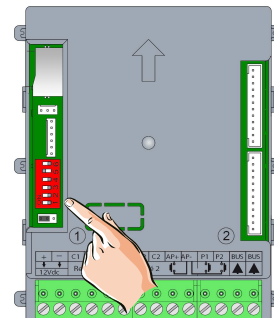
Couper l'alimentation
Basculer le DIP6 sur
ON et re alimenter le
système



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



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



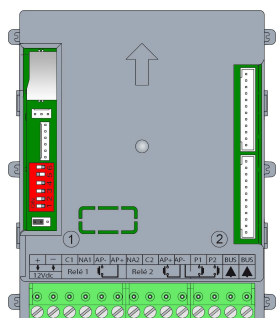
Une fois la langue
sélectionnée, bascu-
ler le DIP6 sur OFF
puis couper l'alimen-
tation et la remettre

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

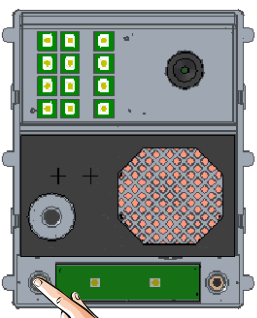
2. Réglage du volume de la synthèse vocale

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

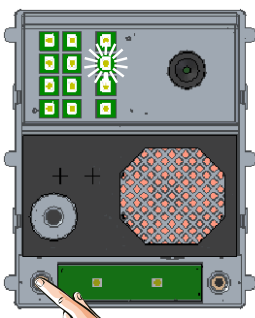
Il est possible de régler suivant 5 niveaux prédéfinis.



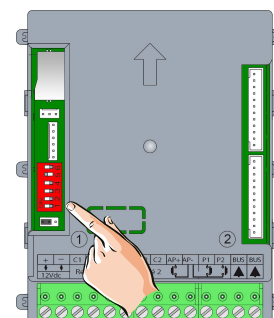
Basculer le DIP6
sur ON



Appuyer 6 secondes
sur le BP 2, le groupe
vidéo émet «volume
testing» ou «bip» si la
synthèse est sur muette



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).

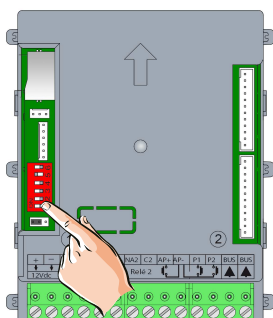
Description des relais d'ouverture de porte :

Le groupe vidéo GEL 632 GB2A 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)

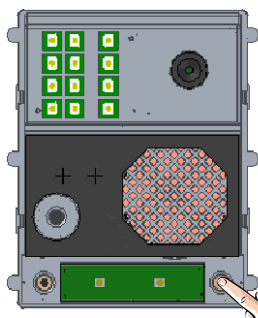
NOTE : Le réglage NO ou NF est défini conjointement pour les 2 relais, il est impossible de définir un mode différent pour chaque relais (ex: NO relais 1 et NF relais 2).

1. Réglage de l'état des relais

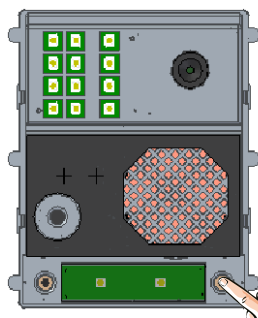
Par défaut les relais sont configurés en normalement ouverts (NO)



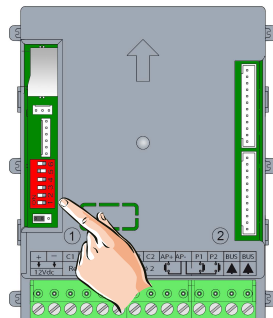
Couper l'alimentation
Basculer le DIP6 sur ON et re alimenter le système



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 :

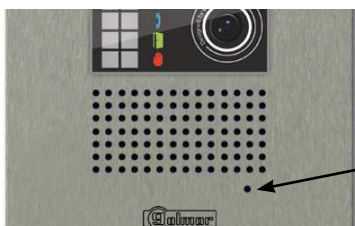
Sur le groupe vidéo GEL 632 GB2A, il est possible de régler le niveau sonore de la communication audio suivant 5 niveaux pré-définis.

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 GB2A intègre plusieurs mode 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

Mode 1 standard : - Villa 1 ou 2 bouton(s) sur le groupe vidéo - Collectif < 32 logements		Mode 4 gateway platine principale secondaire à bouton - Collectif > 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2	
Mode 5 digitale à défilement - Sans décodeur : Collectif < 32 logements - Avec décodeurs Collectif 240 ou 500 logements suivant le modèle de platine		Mode 7 router platine à défilement - Collectif > 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2	
Mode 3 router platine à bouton - Collectif > 32 logements (max 128 postes) avec GRDGB2		Mode 8 gateway platine principale secondaire à défilement - Collectif > 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2	

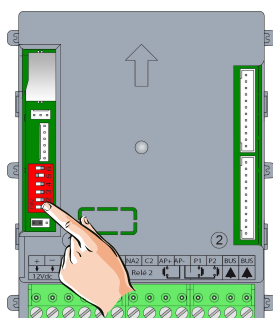
7.1. REGLAGE MODE COLLECTIF/VILLA BOUTON

Réglage du groupe vidéo GEL632GB2A en mode platine à boutons < à 32 logements:

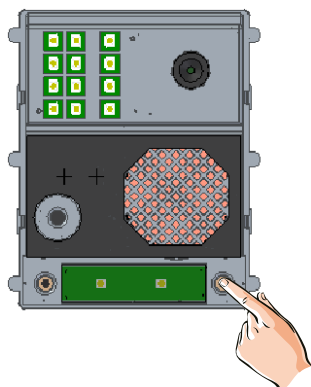
Le groupe vidéo GEL 632 GB2A intègre différents modes de fonctionnement dont le mode platine à boutons

1. Réglage du mode bouton < 32 logements

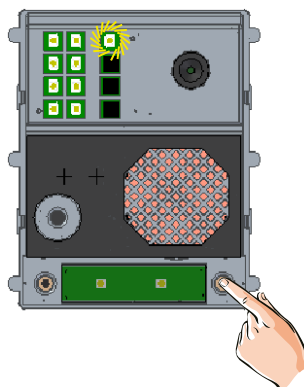
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements platine à boutons



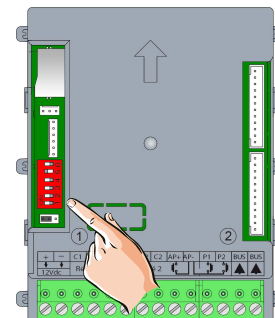
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



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



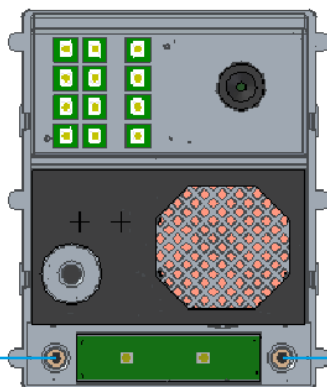
une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

Note : 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

Réglage du groupe vidéo GEL 632 GB2A 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.



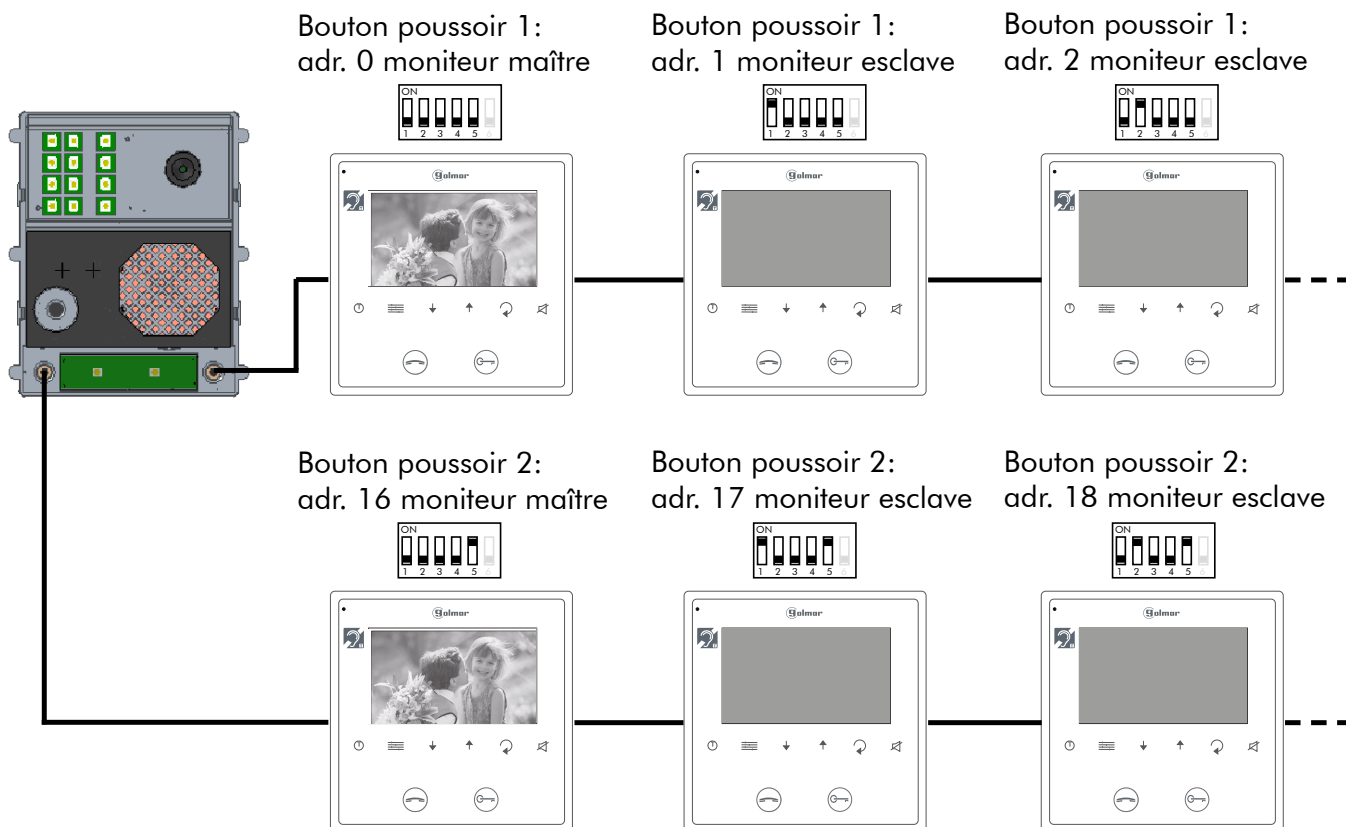
Bouton poussoir 2
(Mode villa: adr. 16 à 31)

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

Note : les entrées bouton d'appel du groupe vidéo GEL 632 GB2A correspondent à :
Bouton câblé entre AP- / P1 = adr. 0 à 15
Bouton câblé entre et 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

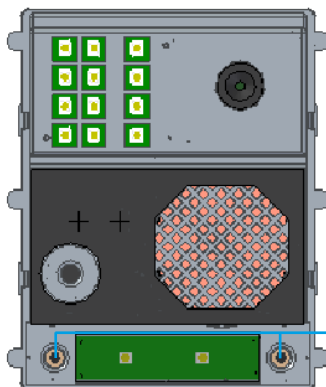


Réglage du groupe vidéo GEL 632 GB2A en mode collectif (DIP4 en ON) :

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

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

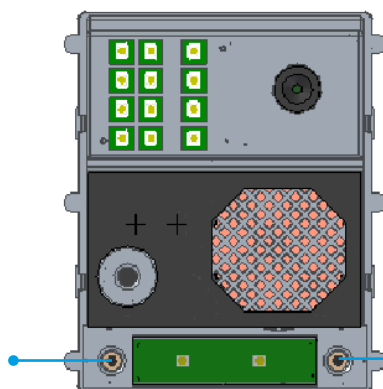
Le mode collectif permet d'appeler sur les boutons d'appel 1 et 2 le poste adressé en 0.



Boutons poussoirs 1 et 2
(Mode collectif: adr. 0)

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

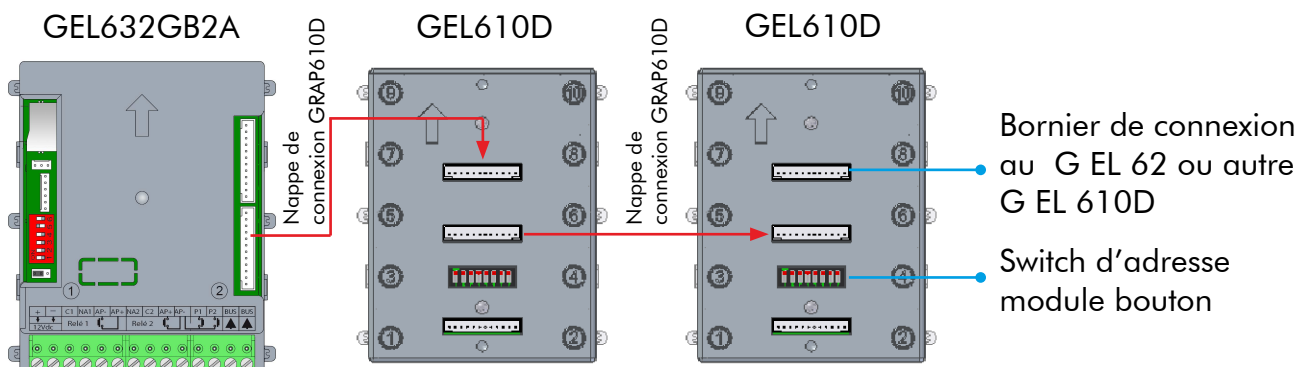
Le mode collectif permet d'appeler sur le bouton d'appel 1 le poste adressé en 0 et sur le bouton d'appel 2 le poste adressé en 1.



Bouton poussoir 2
(Mode collectif : adr. 1)

Bouton poussoir 1
(Mode collectif: adr. 0)

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

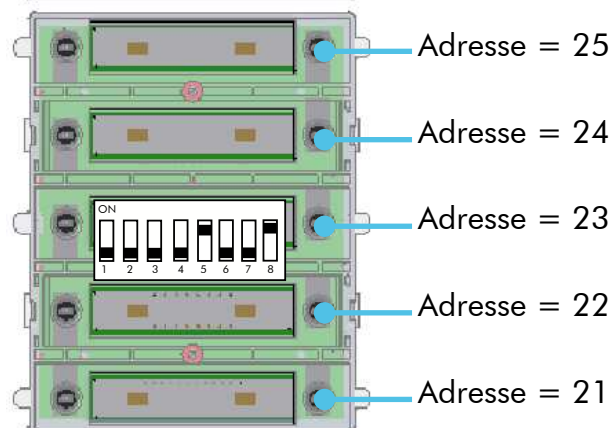
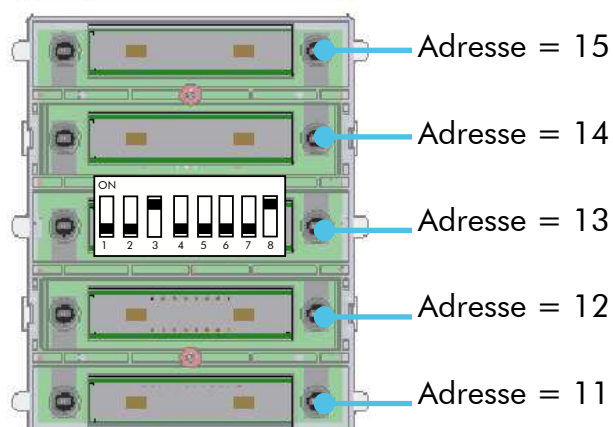
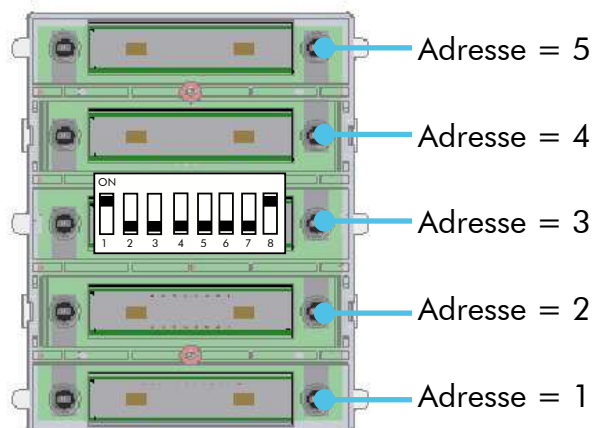
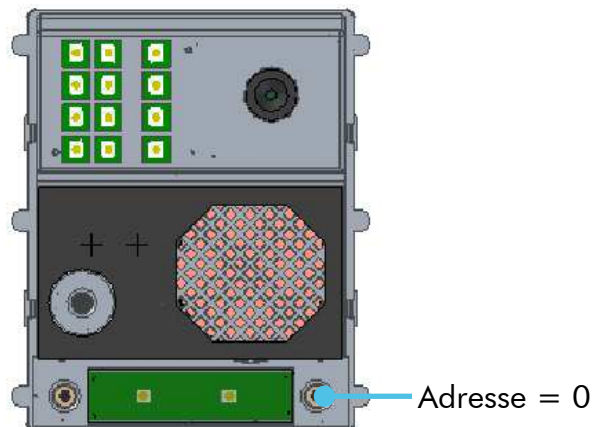


Note : Les 3 connecteurs présents sur les modules G EL 610D peuvent être utilisés indifféremment en entrée ou en sortie pour la connexion avec d'autres G EL 610D ou avec le GEL 632 GB2A.

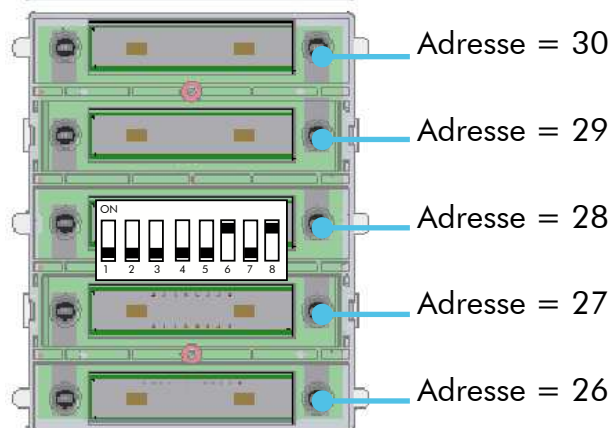
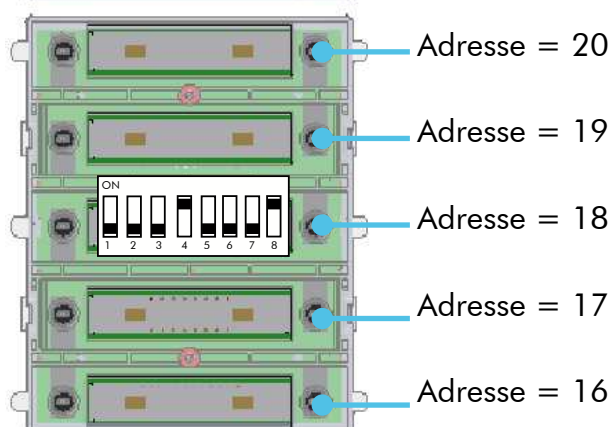
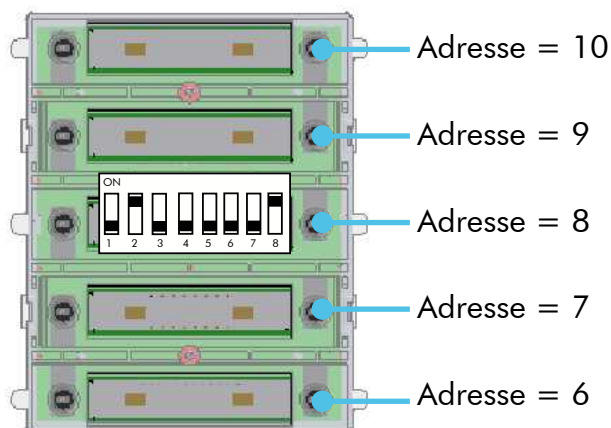
Réglage des adresses des modules d'extension bouton GEL610D :

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

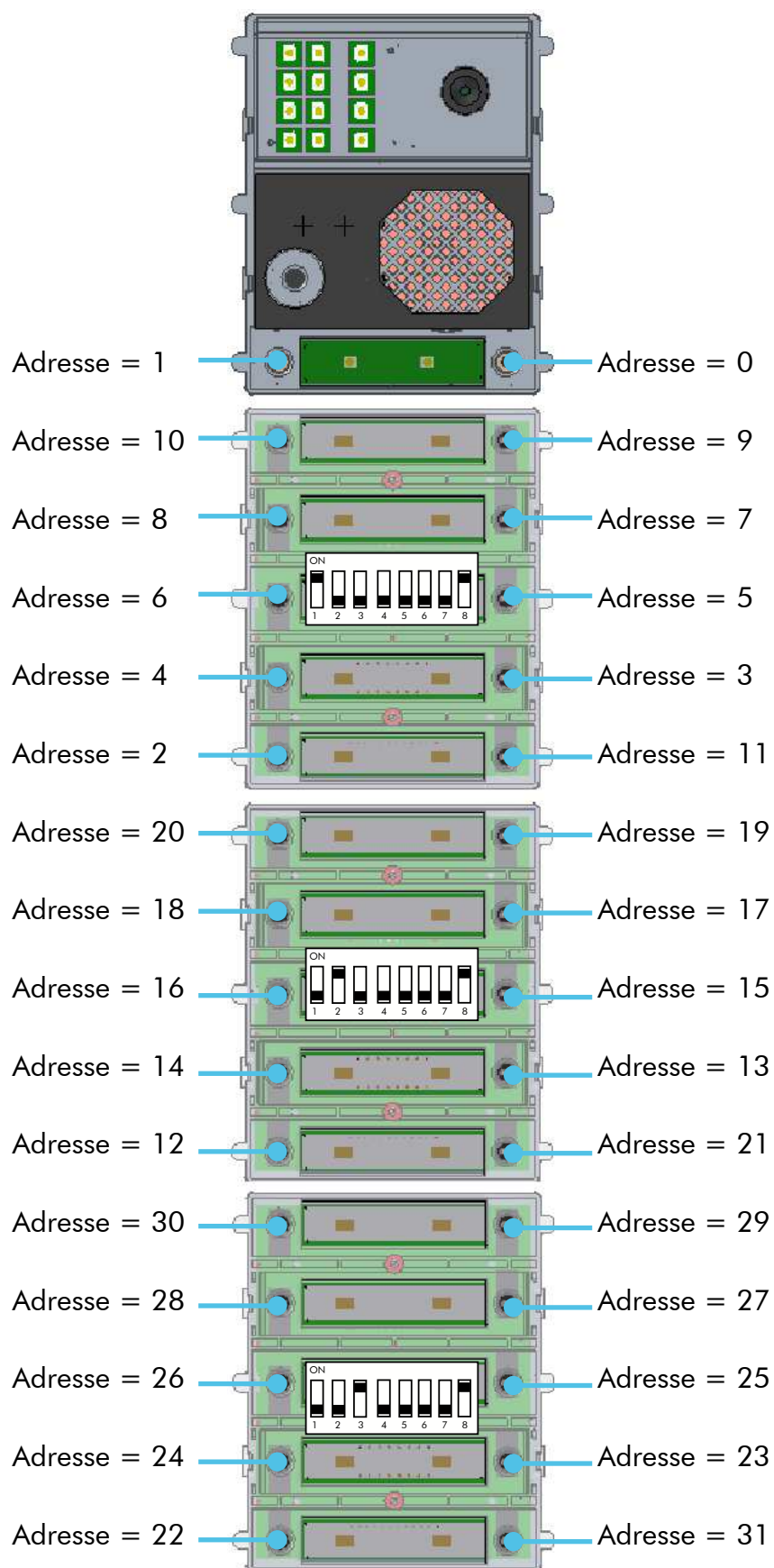
Réglage du groupe vidéo en mode touche simple rangée (DIP 3 en ON) :



Note : les entrées bouton d'appel du groupe vidéo GEL 632/GB2A 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 GB2A correspondent à :
 Bouton câblé entre les bornes AP- / P1 = adr. 0
 Bouton câblé entre les bornes AP- / P2 = adr. 1

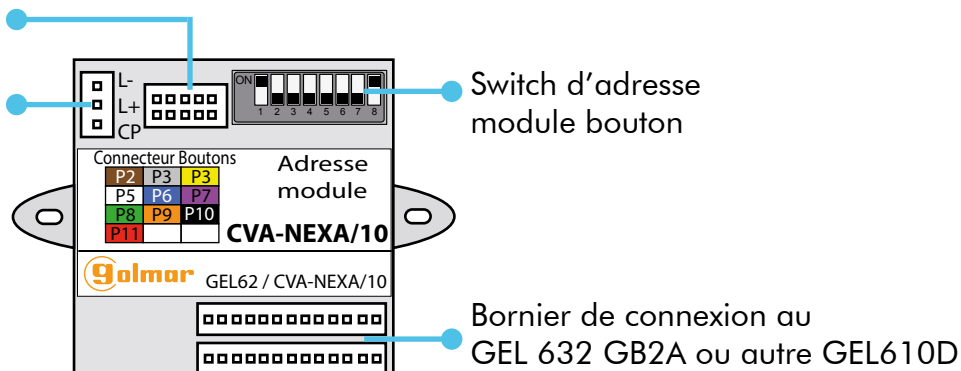
7.1.B. ADRESSE DES EXTENSION BOUTONS

Réglage des adresses des modules d'extension bouton GVA-NEXA/10 :

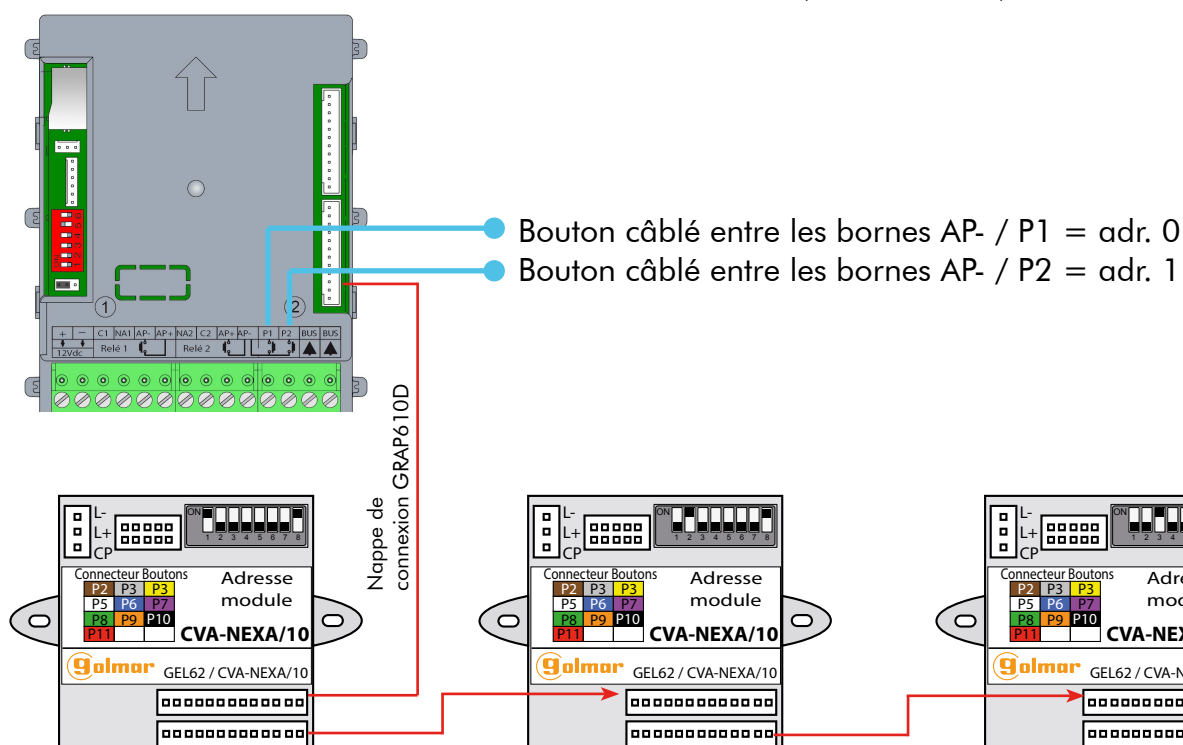
Chaque module GVA-NEXA/10 possède une configuration qui attribue une adresse aux boutons poussoirs.

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

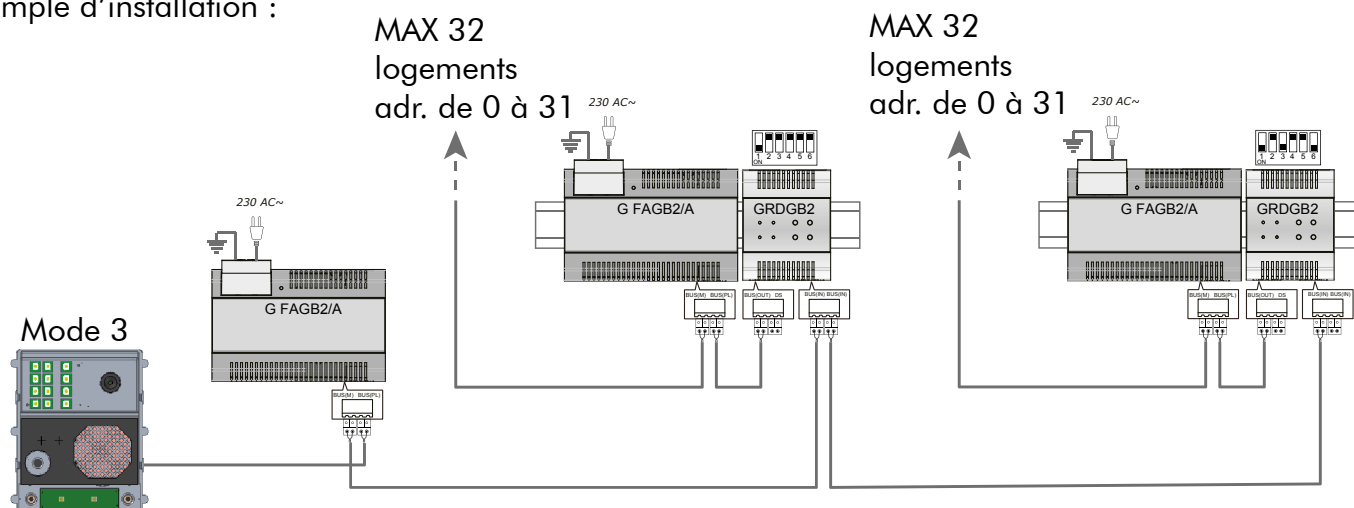
ID	Couleur	Adresse
P2	Marron	22
P3	Gris	23
P4	Jaune	24
P5	Blanc	25
P6	Bleu	26
P7	Rose	27
P8	Vert	28
P9	Orange	29
P10	Noir	30
P11	Rouge	31

7.1.C PLATINE A BOUTON MIXTE 128 LOGTS

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

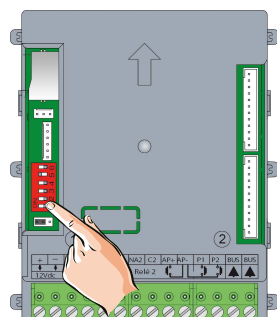
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

Exemple d'installation :

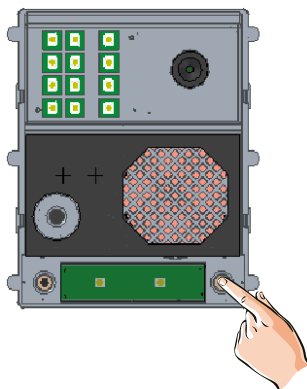


La platine principale en mode 3 appelle les adresses de 0 à 128. Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 33...

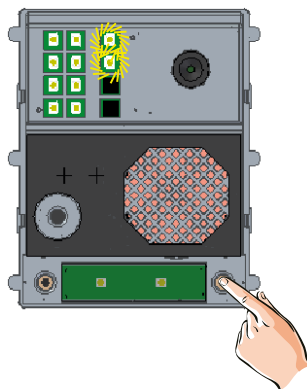
Configuration du mode 3 :



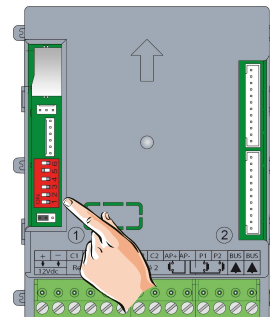
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



Faire des appuis sur le BP1 jusqu'à allumage de la LED 1 et 2 (mode 3)



Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

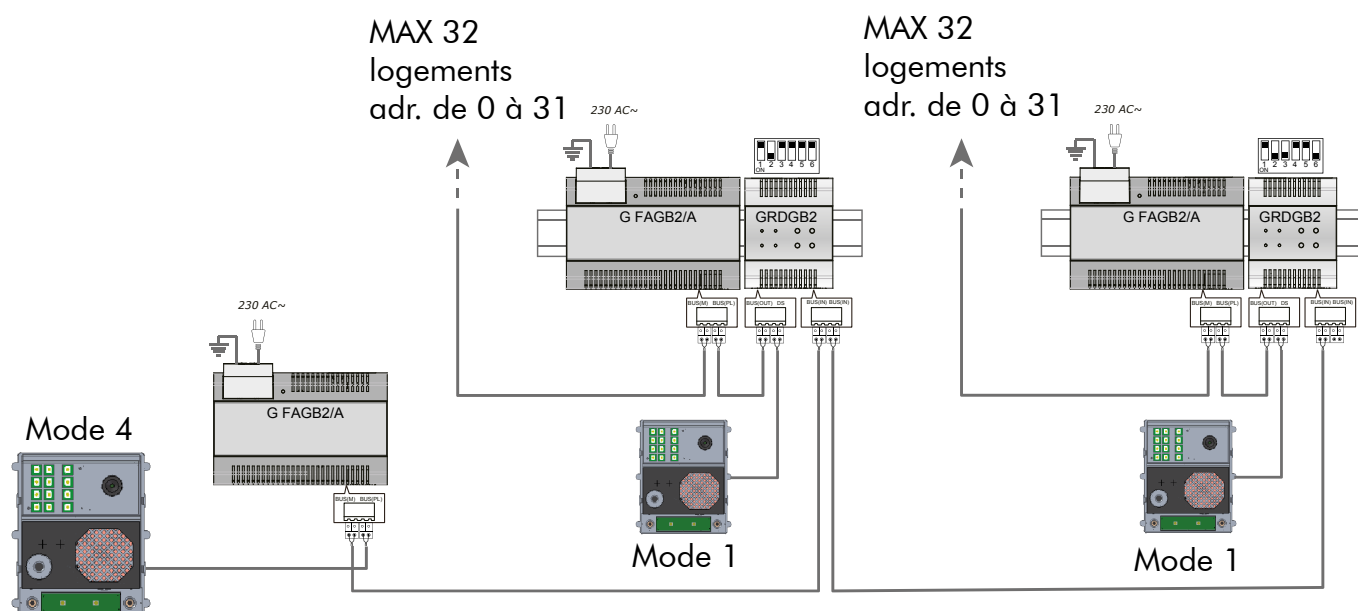
Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

7.1.D PLATINE A BOUTON MIXTE 128 LOGTS

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)

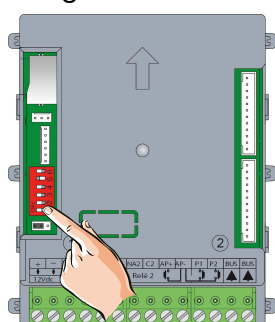
Exemple d'installation :



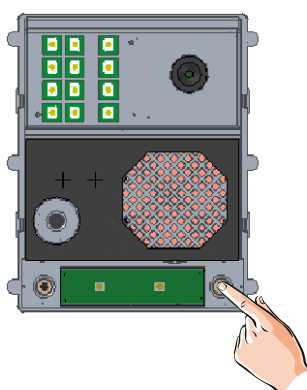
La platine principale en mode 4 appelle les adresses de 0 à 128. Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 33...

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

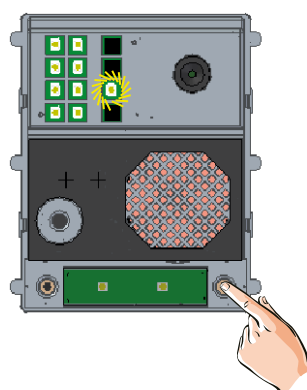
Configuration du mode 4 :



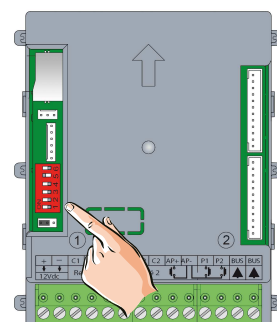
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



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



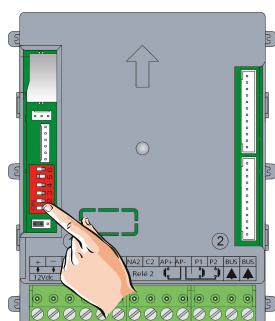
Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

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

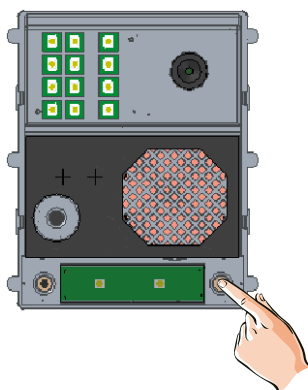
Réglage du mode 5: défilement avec DECODEUR

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

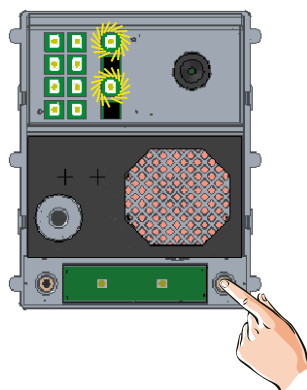
Note : Dans ce mode la temporisation d'appel des platines à défilement doit être impérativement réglée sur 1 seconde.



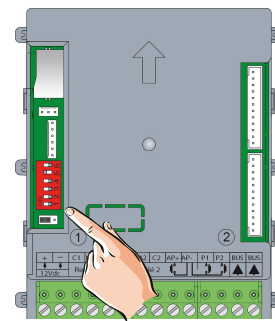
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



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

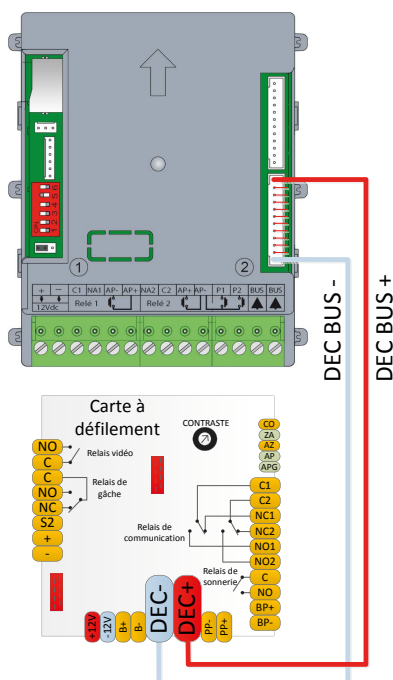
7.3 MODE DEFILEMENT SANS DECODEUR

Groupe vidéo GEL632GB2 en mode défilement :

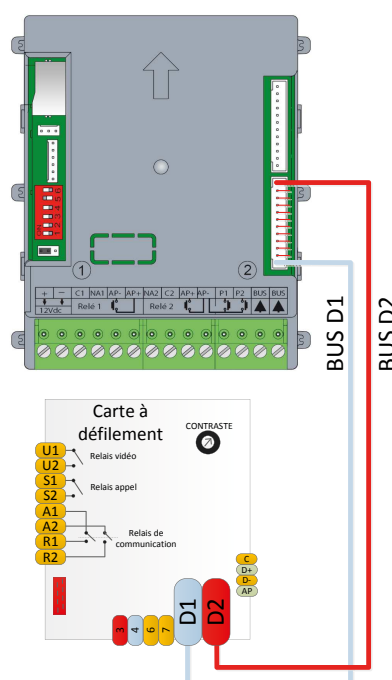
Le groupe vidéo GEL 632 GB2A intègre différents modes fonctionnement dont le mode platine à défilement sans décodeur avec les platines de la gamme Proximan GTO6200/PRA et PRG ou HEXACT avec la GTO6200/HGB2. Dans ce mode le groupe vidéo décode les adresses envoyées par la platine à défilement pour lancer 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

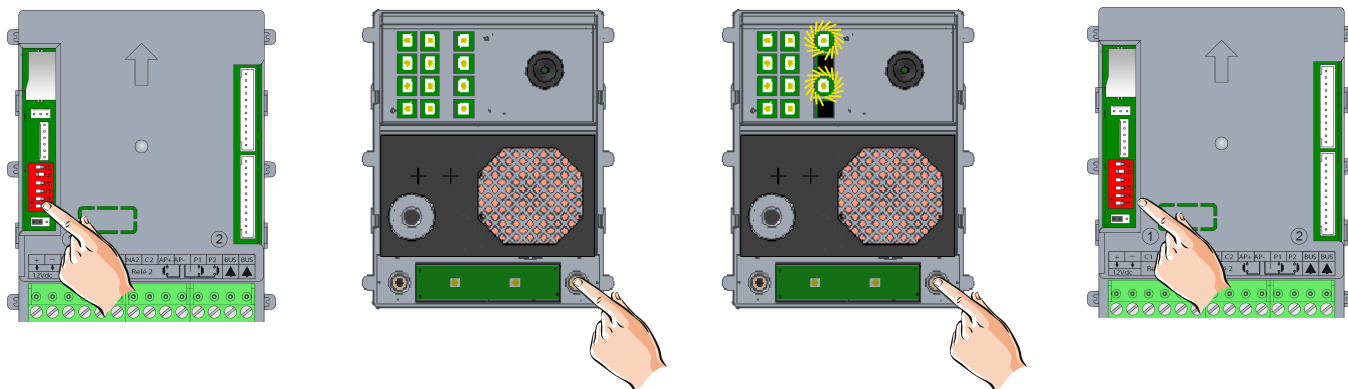


Câblage de la nappe de décodage du BUS HEXACT platine GTO6200/HGB2



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 LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip

Faire des appuis sur le BP 1 jusqu'à allumage de la 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:

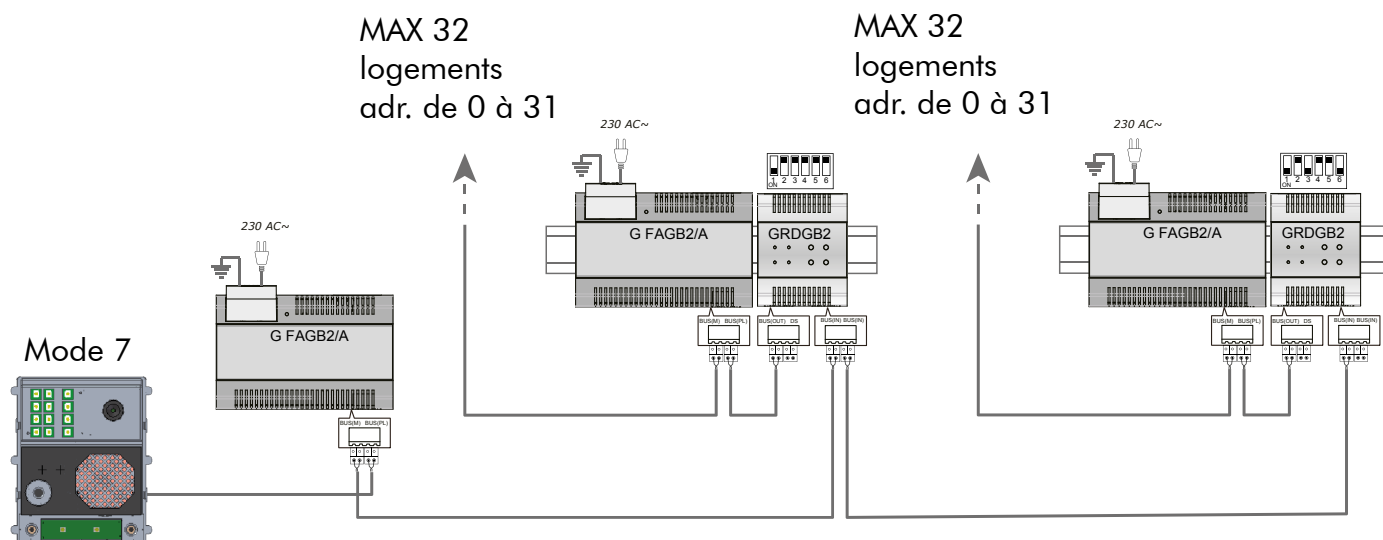
Code combiné HEXACT	Adresse moniteur	Code combiné HEXACT	Adresse moniteur	Code combiné HEXACT	Adresse moniteur
0101	1	0202	12	0303	23
0102	2	0203	13	0304	24
0103	3	0204	14	0305	25
0104	4	0205	15	0306	26
0105	5	0206	16	0307	27
0106	6	0207	17	0308	28
0107	7	0208	18	0309	29
0108	8	0209	19	0310	30
0109	9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

7.3.B DEFILEMENT MIXTE 256 LOGTS SANS DECODEUR

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

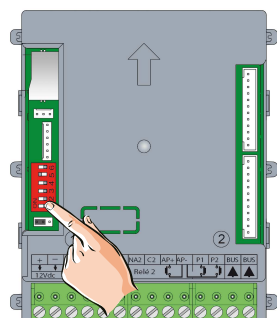
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

Exemple d'installation :

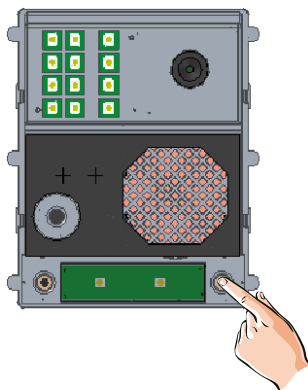


La platine principale en mode 7 appelle les adresse de 0 à 256: Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 33...

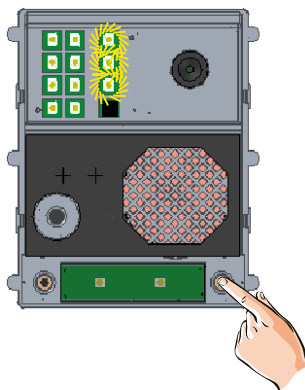
Configuration du mode 7 :



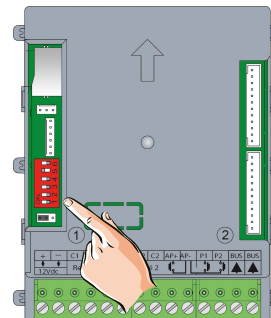
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



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



Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

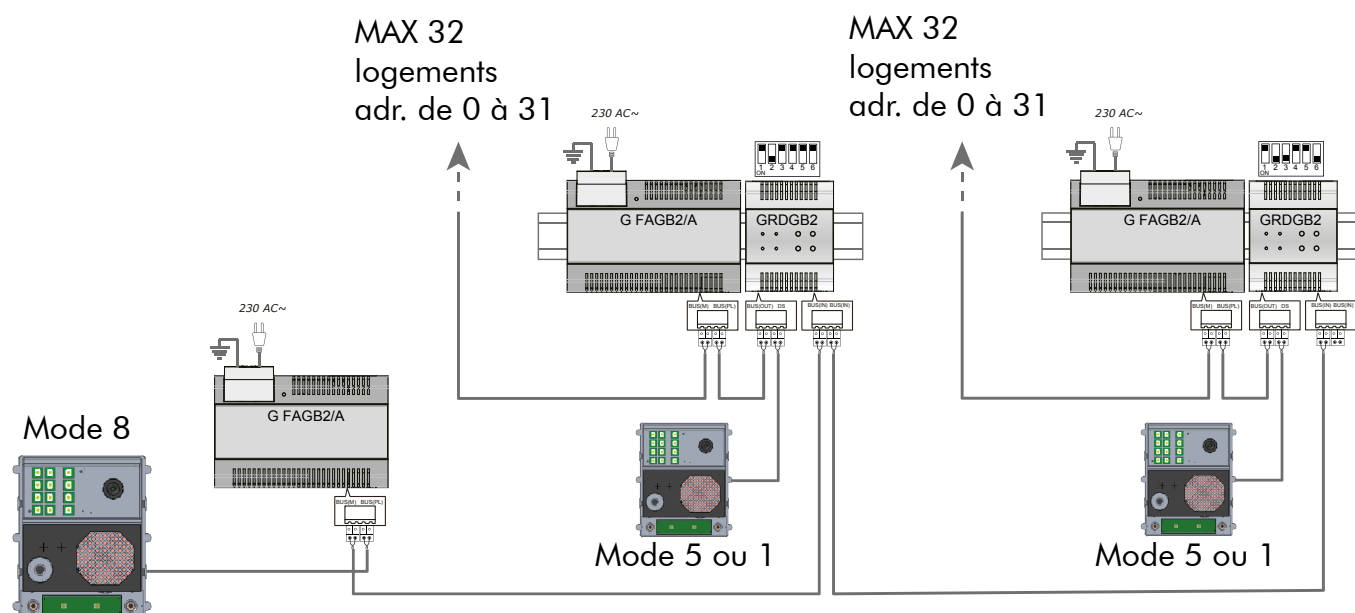
Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

7.3.C DEFILEMENT MIXTE 256 LOGTS SANS DECODEUR

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)

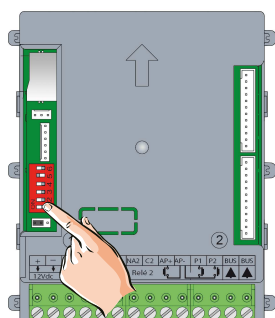
Exemple d'installation :



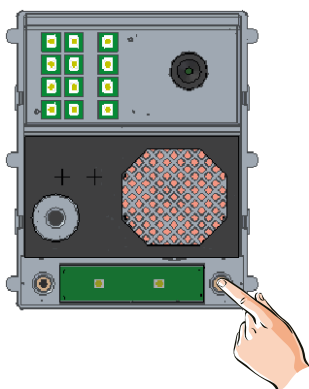
La platine principale en mode 8 appelle les adresses de 0 à 256. Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 33...

Les platines secondaires en mode 5 connecté au GRDGB2 appelle les adresse de 0 à 31.

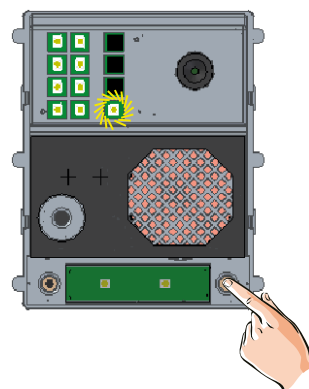
Configuration du mode 8 :



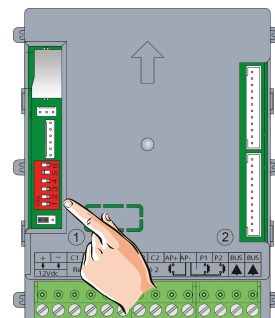
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de 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

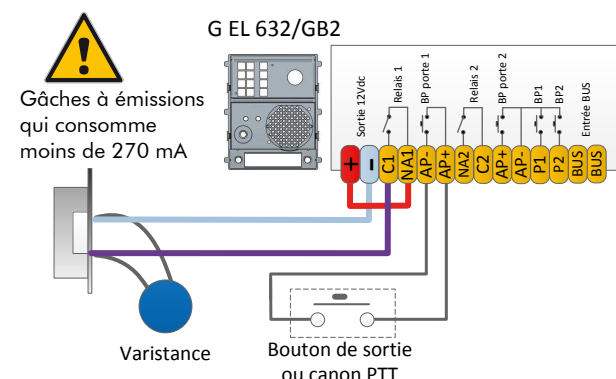
Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

8. SCHEMA RACCORDEMENT GACHES

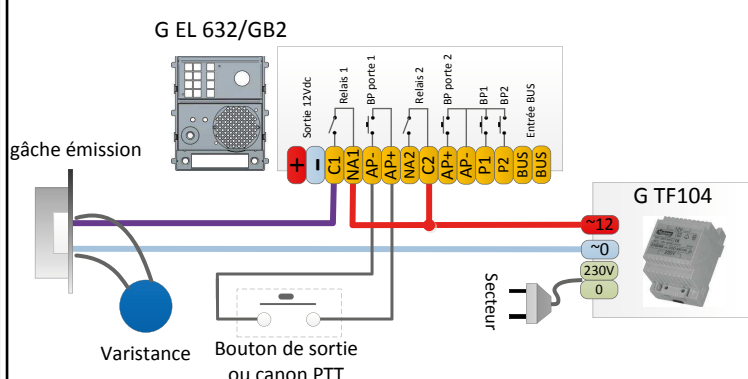
G EL 632/GB2A

17

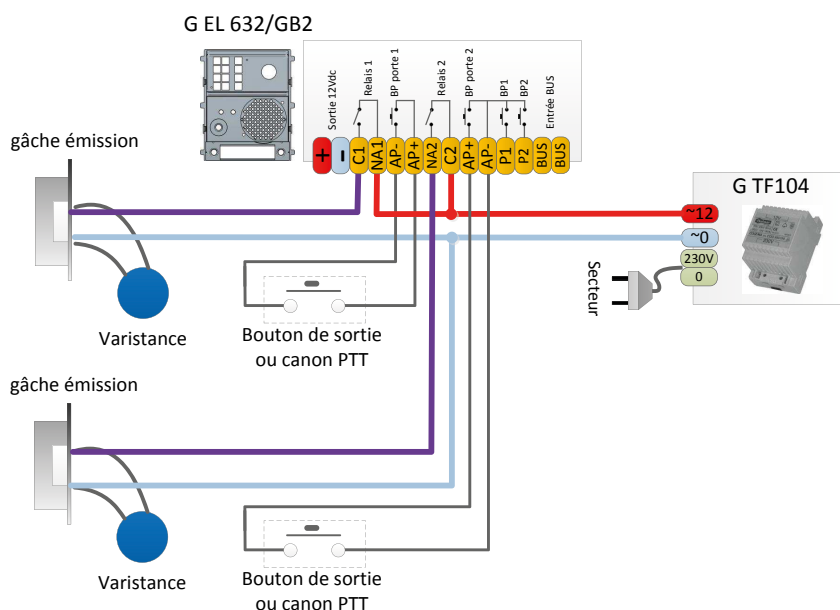
Câblage avec 1 gâche < 270 mA



Câblage avec 1 gâche > 270 mA

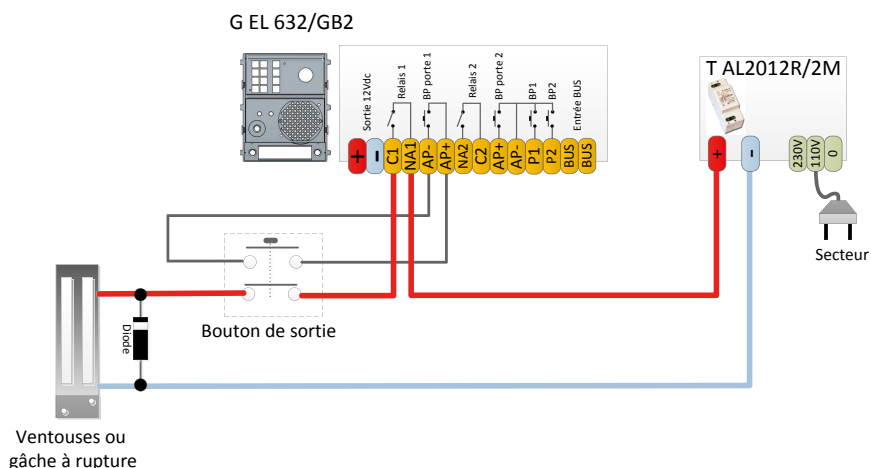


Câblage avec 2 gâches



Note : les relais d'ouverture doivent être configurés en NO voir paragraphe 5

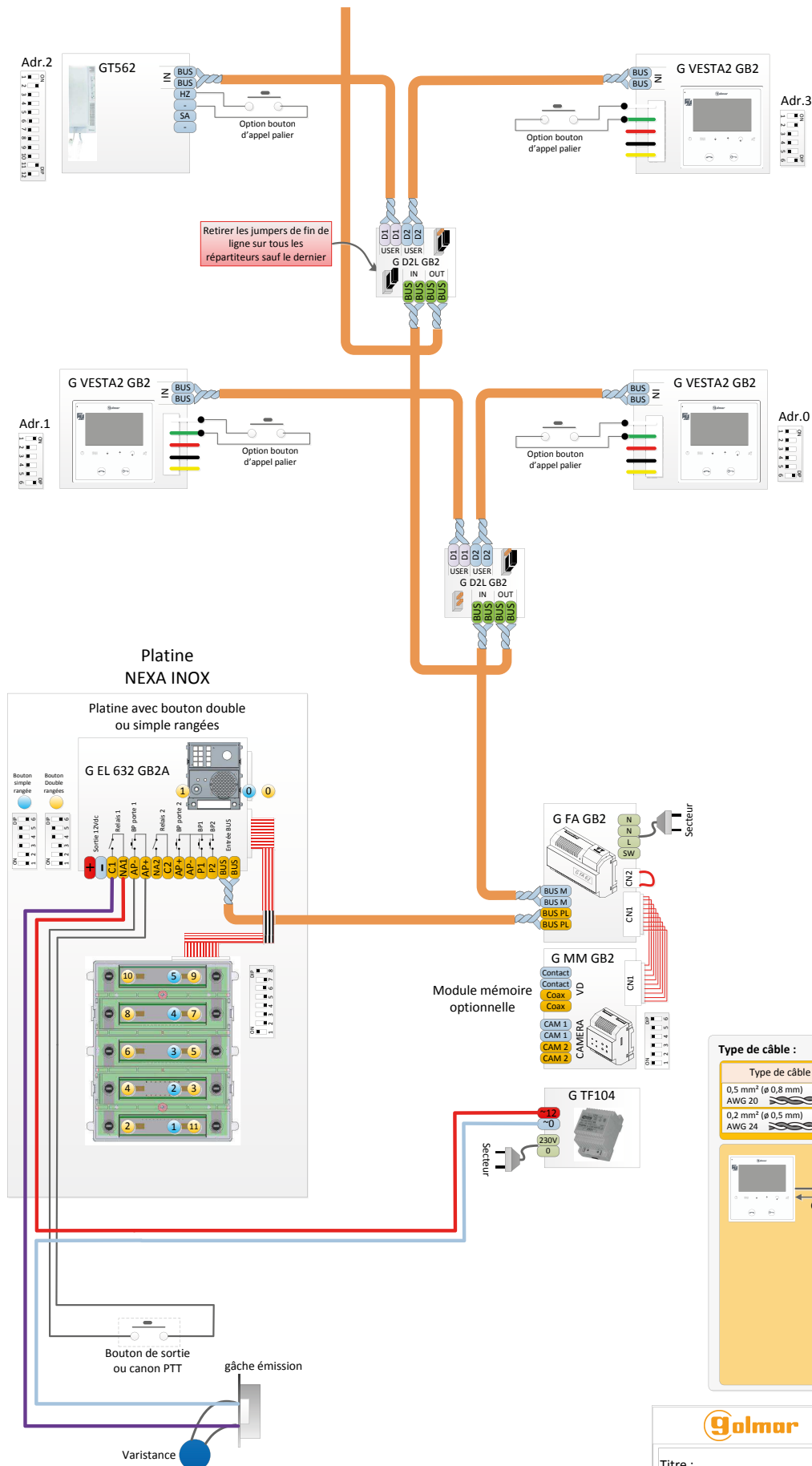
9. SCHEMA RACCORDEMENT VENTOUSES



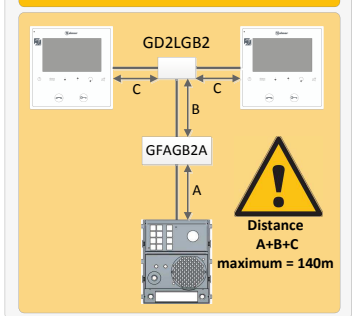
IMPORTANT : Pour la commande de plus d'une ventouse il est impératif d'utiliser un relais déporté. (Caractéristique des relais 1 et 2 du GEL 632 GB2 : 30Vdc, 1A)

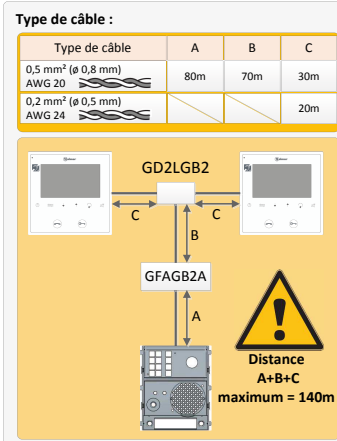
Note : les relais d'ouverture doivent être configurés en NF voir paragraphe 4

SGB-60-001

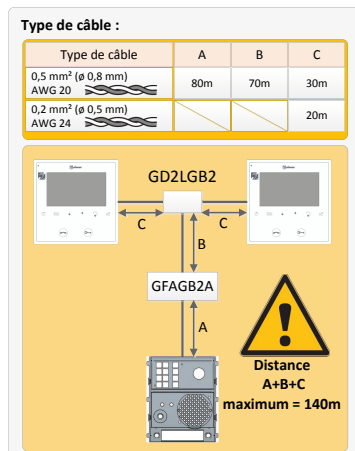


Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm) AWG 20 	80m	70m	30m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm) AWG 24 			20m

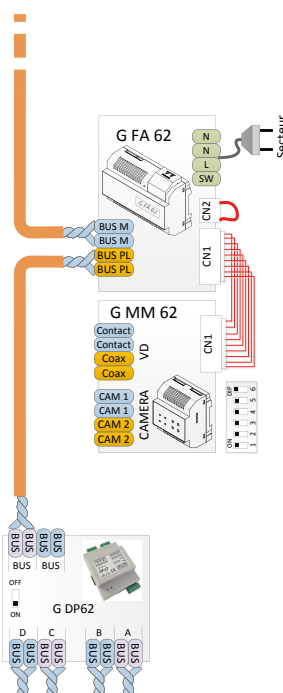
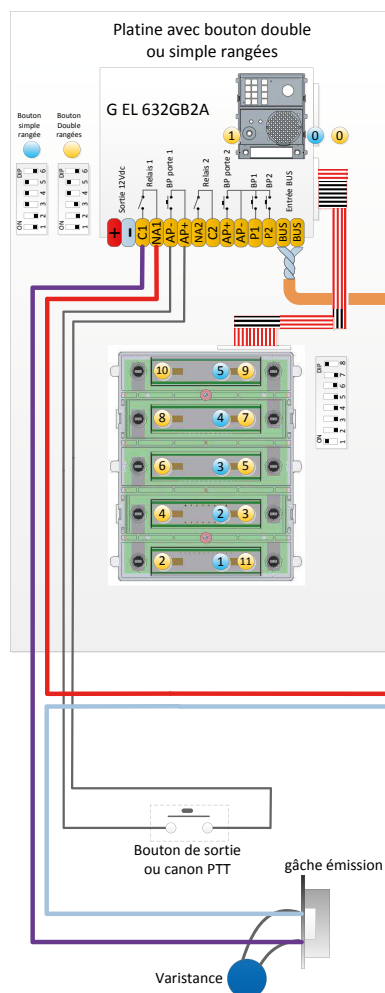




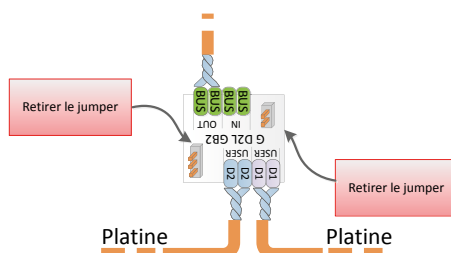
SGB-60-009



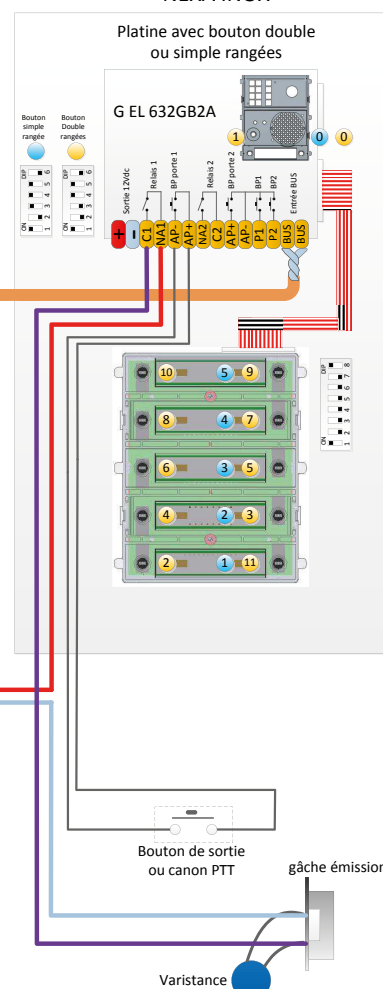
Platine
NEXA INOX



Exemple de commutation
avec un GD2LGB2



Platine
NEXA INOX



golmar

Evicom Bitron video
21 Secteur A, 33 Jolles des Pêcheurs
06700 St Laurent du Var
Fax 04 93 44 99 60 / Tel 04 93 42 75 90

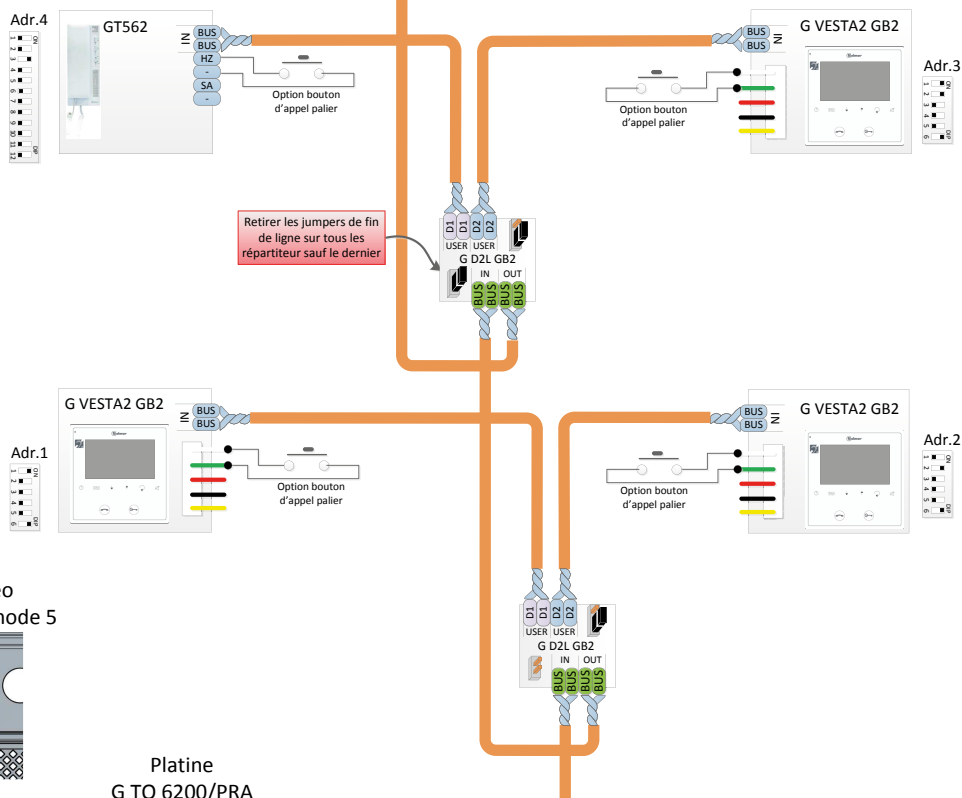
Titre :
2 Platinas à bouton NEXA INOX en BUS GB2

Plan N° : SGB-60-009

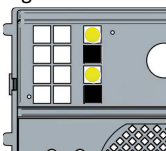
Dessiné par : Nicolas Beaussay
Date : 08/01/2015

Note : Il est possible de raccorder 4 platines de rue sur un GDP62. Chaque platine doit avoir une adresse différente (voir tableau page 2 pour la configuration des DIP 1 et 2)

SGB-74-001



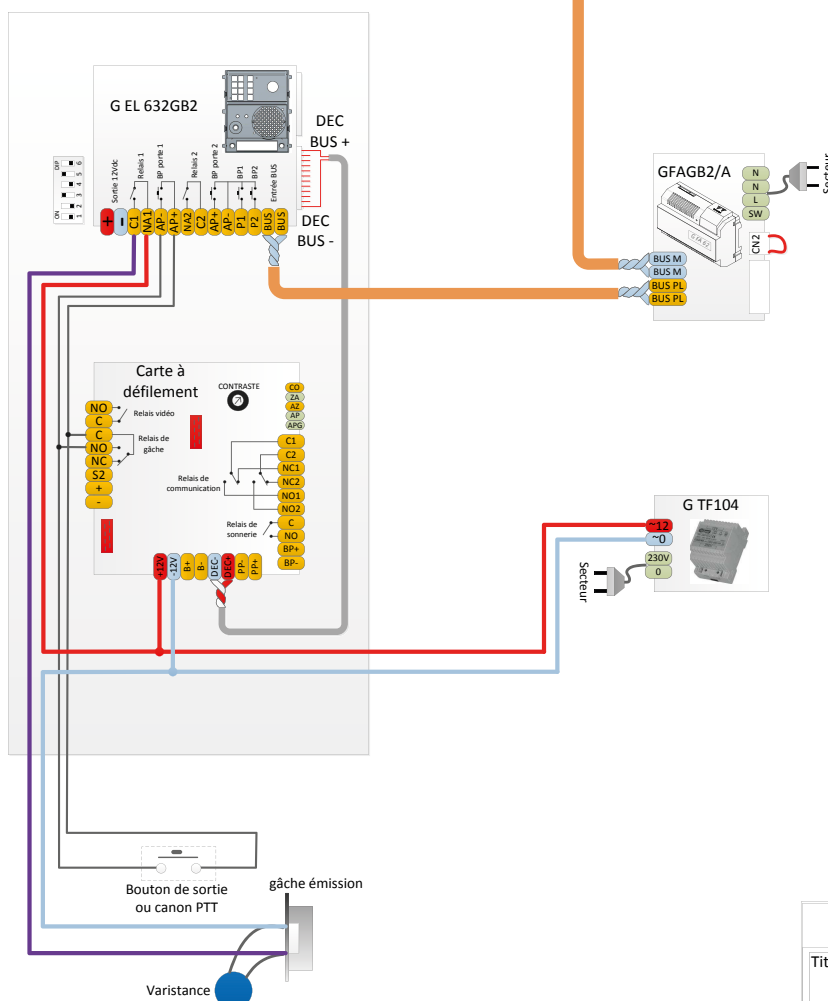
Groupe vidéo programmé en mode 5



Platine
G TO 6200/PRA

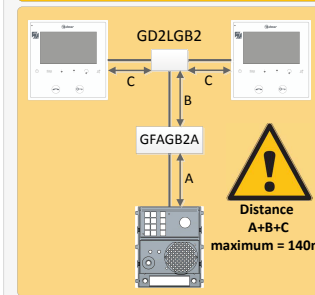


GTO 6200/PRA

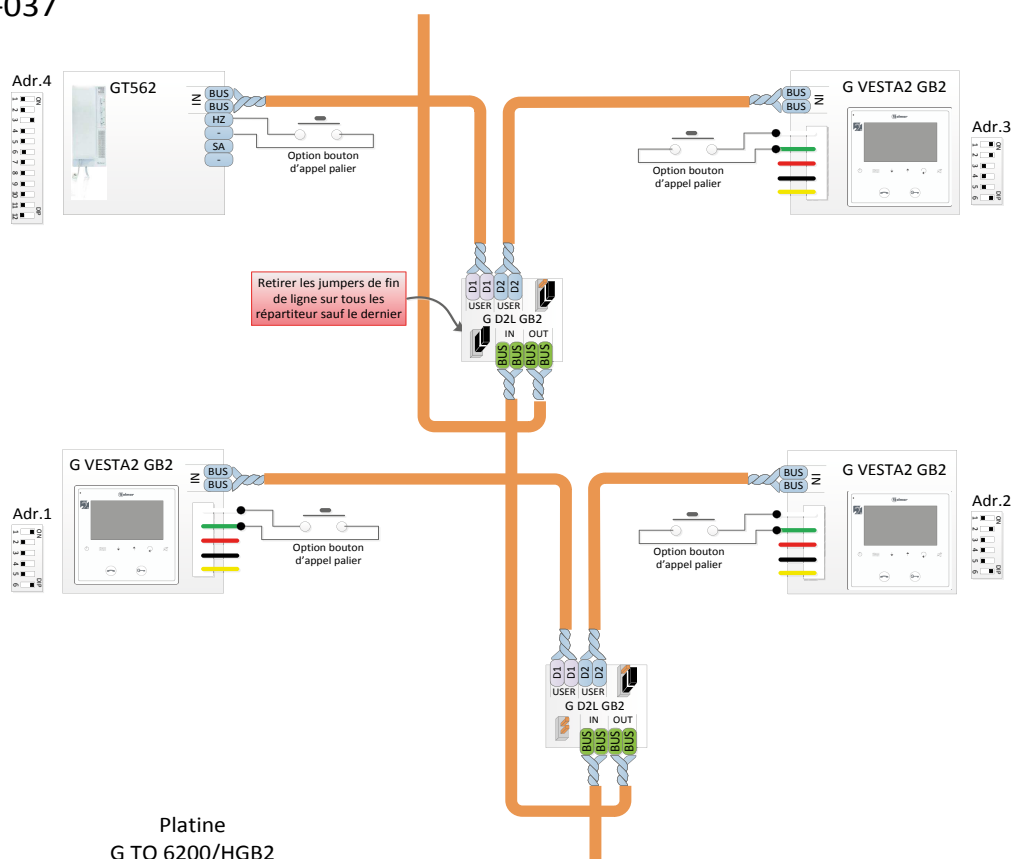


Type de câble :

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



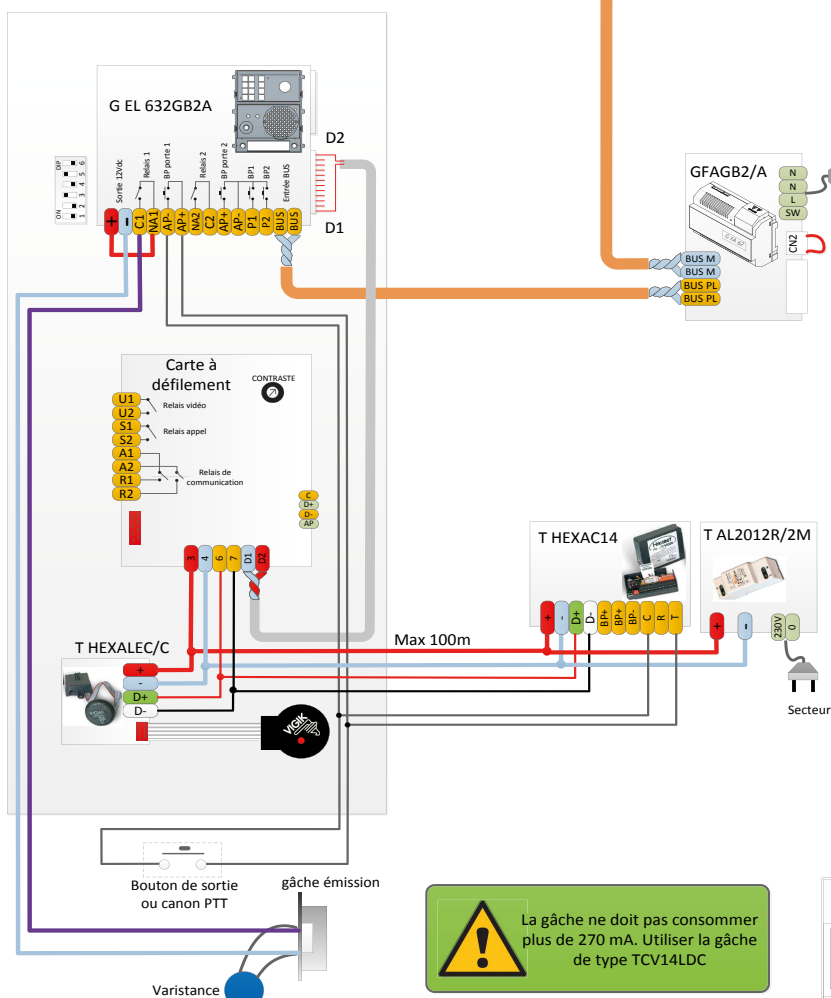
SGB-74-037



Platine
G TO 6200/HGB2

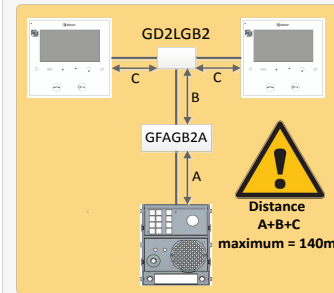


GTO 6200/HGB2



Type de câble :

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



Evicom Bitron video
20 rue de la République
06700 St Laurent du Var
Fax 04 93 44 90 60 / Tel 04 93 41 75 90

Titre :
Platine défilement GTO6200/HGB2 gérée C14
En BUS GB2

Plan N° : SGB-74-037

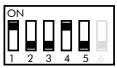
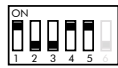
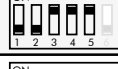
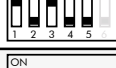
Dessiné par : Nicolas Beaussy
Date : 16/11/2016

A large rectangular area with a dotted grid pattern, intended for writing notes. The grid consists of small, evenly spaced dots forming a continuous field across the page.

16. NOTES

This image shows a full page of dot grid paper. The page is white with a black border. A regular grid of small black dots covers the entire surface, spaced evenly both horizontally and vertically. There are no margins, text, or other markings on 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

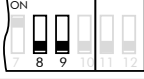
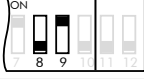
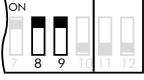
Réglage du DIP 11 switch de fin de ligne pour les combiné audio :

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

