

■ Groupe vidéo

Système 2 fils GB2

G EL632 GB2A All In One





Manuel d'installation

SOMMAIRE

1. Introduction.	D 1
2. Description.	Page 1
3. Bornier de raccordement.	Page 1
4. Réglages synthèse vocale	Page 2
	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	Ü
7.1.A Réglage en mode villa	Page 5
7.1.B Réglage en mode collectif à bouton	Page 6
7.1.C Réglage platine à bouton jusqu'à 128 logements	Page 10
7.1.D Réglage platine principale / secondaire à bouton jusqu'à 128 logements	Page 11
7.2 Réglage en mode défilement à décodeur	Page 12
7.3 Raccordement platine à défilement sans décodeur	Page 13
7.3.A Réglage en mode défilement sans décodeur moins de 32 logements	Page 13
7.3.B Réglage platine à défilement jusqu'à 256 logements	Page 14
7.3.C Réglage platine principale / secondaire à défilement jusqu'à 256 logemer	
8. Schéma de raccordement gâches électriques	J
9. Schéma de raccordement ventouses	
10. Schéma d'installation platine à bouton NEXA	_
11. Schéma d'installation platine à bouton GTV ou GTX	Page 18
12. Schéma de connexion de 2 platines	Page 19
-	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	J
17 Table d'adressage des moniteurs et combiné	
	rage 25

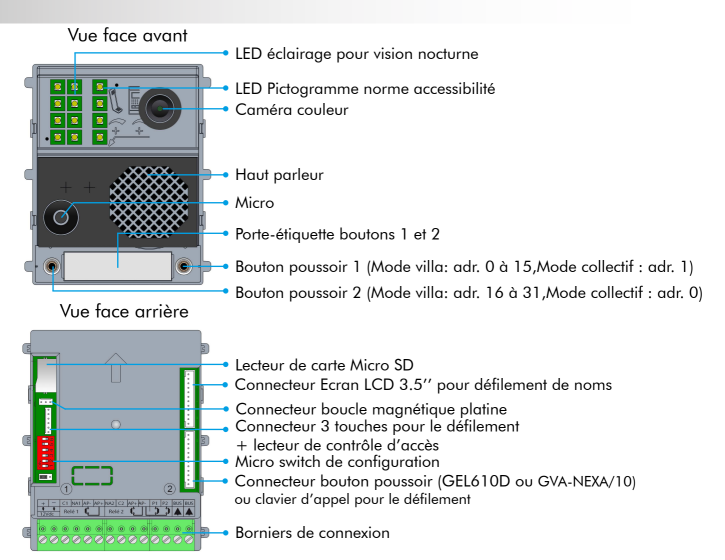
1. INTRODUCTION

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



Description des Dip-switch de configuration :

Représentation des DIP dans le tableau 1

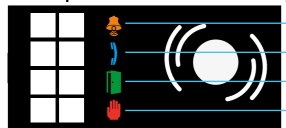






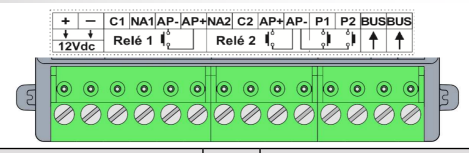
DIP	Adresse	Description DIP
		Adresse platine par défaut = 0
DIP1 et DIP2 Définition de l'adresse	ON 1 2 3 4 5 6	Adresse platine = 1
de la platine	ON 1 2 3 4 5 6	Adresse platine = 2
	ON 1 2 3 4 5 6	Adresse platine = 3
DIP3 Configuration module	ON 1 2 3 4 5 6	Utilisation de modules touches à double rangée ou interface boutons GVA-NEXA/10 (par défaut)
simple / double rangée	ON 3 4 5 6	Utilisation de modules touches à simple rangée
DIP4	ON	Groupe vidéo en mode Villa
Mode Villa ou collectif		Groupe vidéo en mode collectif
DIP5	ON	Par défaut temps d'ouverture = 1 seconde
Configuration du temps d'ouverture de porte	ON	Temps d'ouverture = 5 secondes
DIP6	ON	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:



- LED Appel, allumé lors de l'appel
- LED communication, allumé le temps de la conversation
- → LED porte, allumé pendant l'ouverture de porte
- LED d'occupation, s'allume à l'appel si une autre platine est en communication

3. BORNIERS DE RACCORDEMENT



Borne	Description	Borne	Decription
+,-	Sortie alimentation 12 Vdc, 270 mA	AP+	Entrée contact sec bouton de
C1	Cantact assume name valuis Nº1	AP-	sortie relais N°1
NA1	Contact ouvre porte relais N°1	P1	Entrée bouton d'appel N°1 (commun AP-)
AP-	Entrée contact sec bouton de	P2	Entrée bouton d'appel N°2 (commun AP-)
AP+	sortie relais N°1	BUS	Connexion du BUS GB2 non polarisé
C2	Contact ouvre porte relais N°2	BUS	Connexion at 603 Gb2 non polarise
NA2			

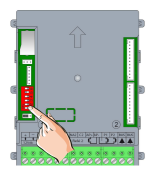
Description de la synthèse vocale :

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).

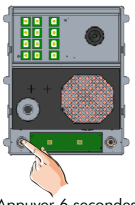
Le volume de la synthèse vocale peut être réglé suivant 5 niveaux sonores différents.

1. Réglage de la langue

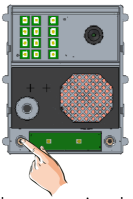
Par défaut la synthèse est définie sur muet



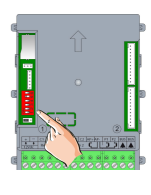
Couper l'alimentation Basculer le DIP6 sur ON et re alimenter le système



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.

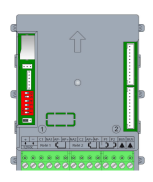


Une fois la langue sélectionnée, basculer le DIP6 sur OFF puis couper l'alimentation et la remettre

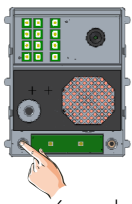
Note: si la synthèse émet un BIP lors d'un appui, la synthèse est en mode muet.

2. Réglage du volume de la synthèse vocale

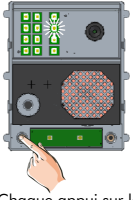
Le réglage du volume de la synthèse vocale se réalise avec le système alimenté. Il est possible de régler suivant 5 niveaux prédéfinis.



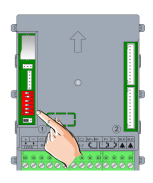
Basculer le DIP6 sur ON



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

5. RÉGLAGE RELAIS OUVRE PORTE

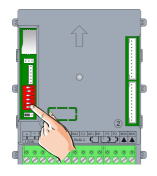
Description des relais d'ouverture de porte :

Le groupe vidéo GEL 632 GB2A intègre 2 relais de commande d'ouverture de porte. Les relais peuvent être paramètrés 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)

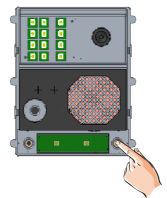
NOTE: Le réglage NO ou NF est défini conjointement pour les 2 relais, il est impossible de définir un mode différent pour chaque relais (ex: NO relais 1 et NF relais 2).

1. Réglage de l'état des relais

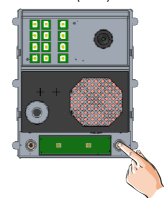
Par défaut les relais sont configurés en normalement ouverts (NO)



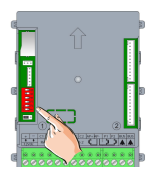
Couper l'alimentation Basculer le DIP6 sur ON et re alimenter le système



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

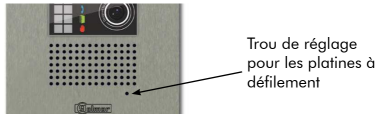
Réglage du volume de la communication audio :

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



- **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

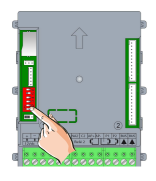
Mode 1 standard : - Villa 1 ou 2 bouton(s) sur le groupe vidéo - Collectif < 32 logements	Mode 4 gateway platine principale secondaire à bouton - Collectif > 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2	
Mode 5 digitale à défilement - Sans décodeur : Collectif < 32 logements - Avec décodeurs Collectif 240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

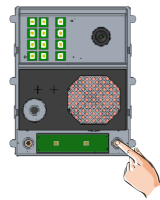
Réglage du groupe vidéo GEL632GB2A en mode platine à boutons < à 32 logements: Le groupe vidéo GEL 632 GB2A intègre différents modes de fonctionnement dont le mode platine

à boutons

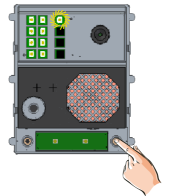
1. Réglage du mode bouton < 32 logements Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements platine à boutons



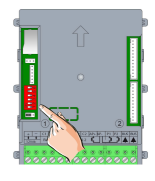
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



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



une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

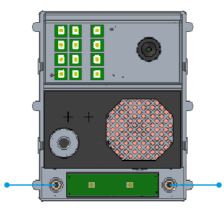
Note: A chaque changement d'état le groupe vidéo émet 1 BIP, pour l'état normalement ouvert(NO) la LED porte clignote rapidement et pour l'état normalement fermé (NF) la LED clignote lentement

7.1.A. RÉGLAGE VILLA

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)

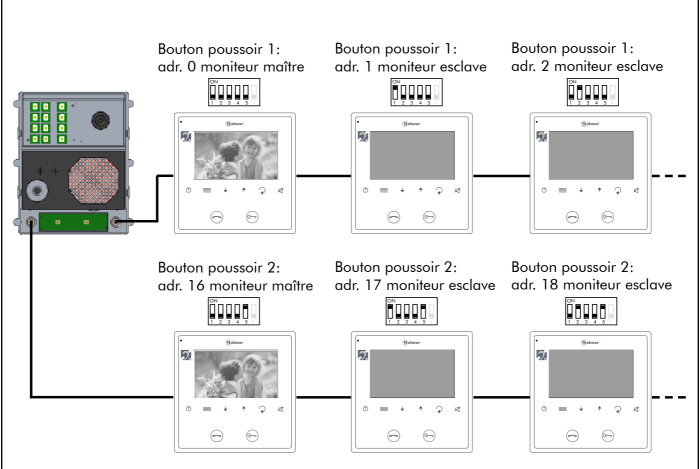
Note: les entrées bouton d'appel du groupe vidéo GEL 632 GB2A correspondent à :

Bouton câblé entre AP- / P1 = adr. 0 à 15

Bouton câblé entre et AP- / P2 = adr. 16 à 31



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



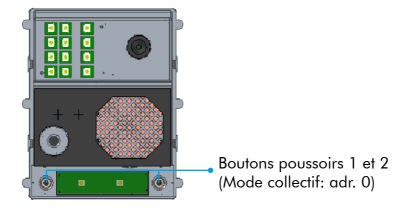
7.1.B. REGLAGE COLLECTIF BOUTONS

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

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

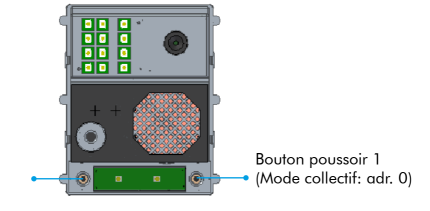
1. Mode bouton simple rangée (DIP 3 en ON):

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



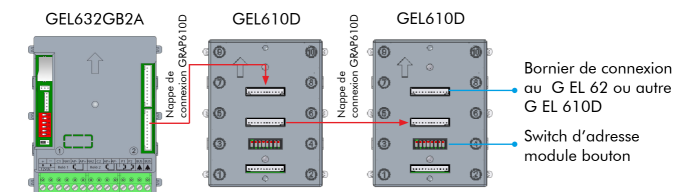
2. Mode bouton double rangée (DIP 3 en OFF):

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)

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



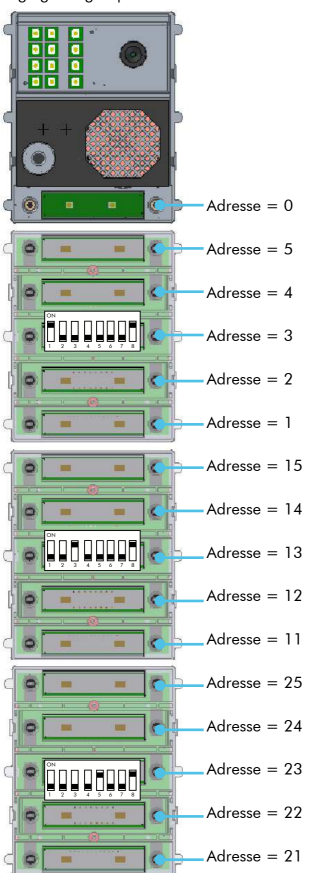
Note : Les 3 connecteurs présents sur les modules G EL 610D peuvent être utilisés indifféremment en entrée ou en sortie pour la connexion avec d'autres G EL 610D ou avec le GEL 632 GB2A.

7.1.B. ADRESSE DES EXTENSION BOUTONS GEL 632/GB2A 8

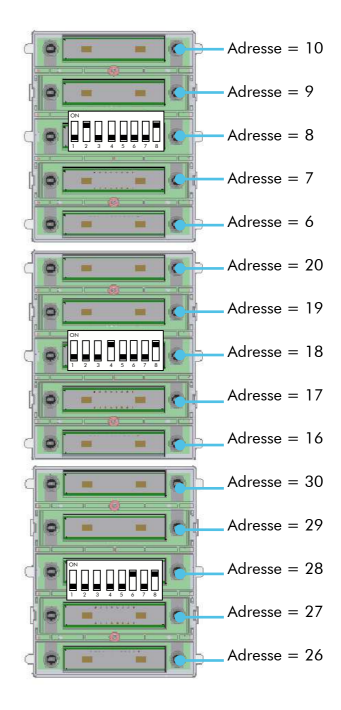
Réglage des adresses des modules d'extension bouton GEL610D:

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

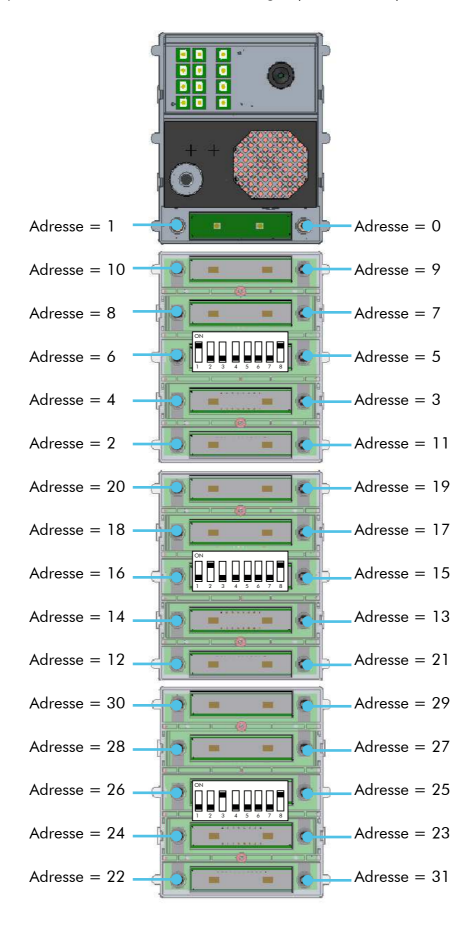
Réglage du groupe vidéo en mode touche simple rangée (DIP 3 en ON) :



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

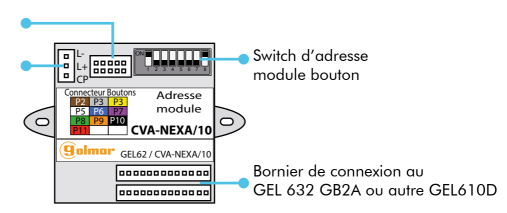
7.1.B. ADRESSE DES EXTENSION BOUTONS

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

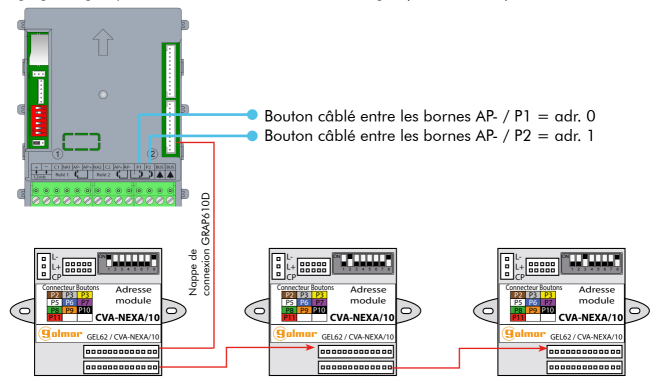
Chaque module GVA-NEXA/10 possède une configuration qui attribue une adresse aux boutons poussoirs.

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
P 9	Orange	9
P10	Noir	10
P11	Rouge	11

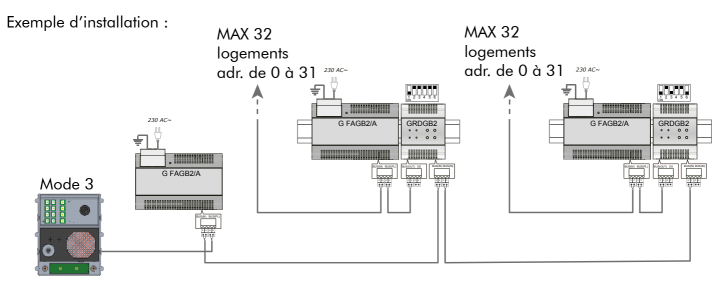
ID	Couleur	Adresse
P2	Marron	12
P3	Gris	13
P4	Jaune	14
P5	Blanc	15
P6	Bleu	16
P7	Rose	17
P8	Vert	18
P9	Orange	19
P10	Noir	20
P11	Rouge	21

ID	Couleur	Adresse
P2	Marron	22
P3	Gris	23
P4	Jaune	24
P5	Blanc	25
P6	Bleu	26
P7	Rose	27
P8	Vert	28
P 9	Orange	29
P10	Noir	30
P11	Rouge	31

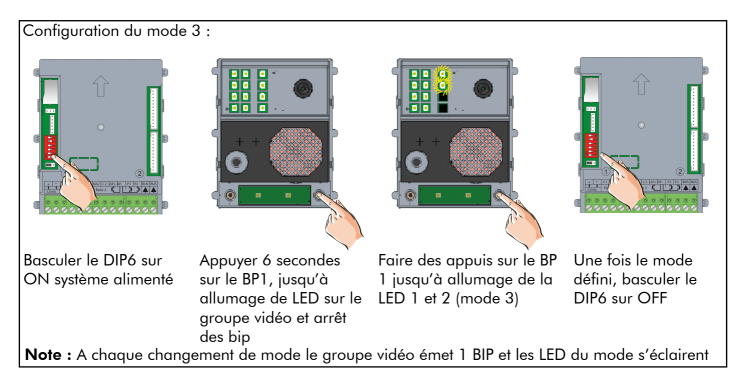
7.1.C PLATINE A BOUTON MIXTE 128 LOGTS

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)



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 GRDBG2 est appelé avec l'adresse 33...

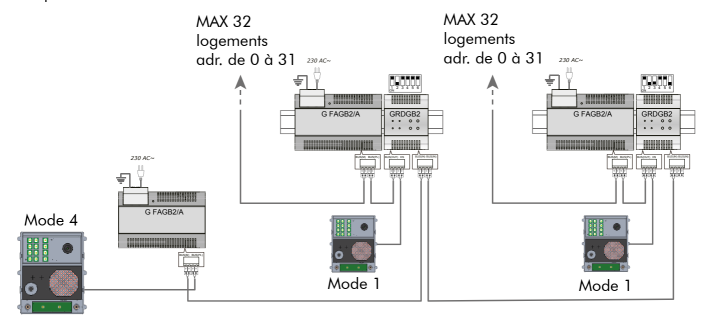


7.1.D PLATINE A BOUTON MIXTE 128 LOGTS

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

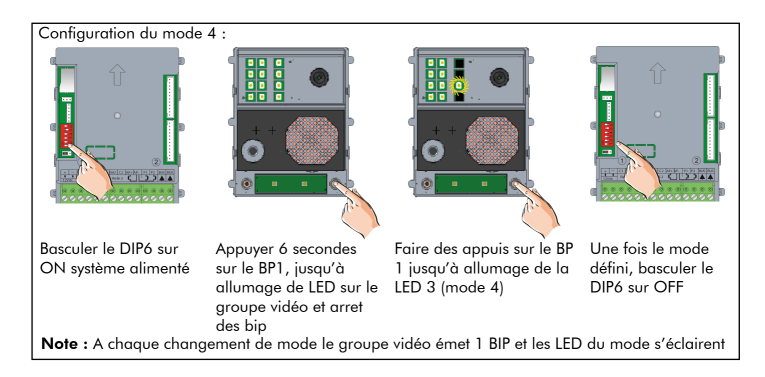
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

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 GRDBG2 est appelé avec l'adresse 33...

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

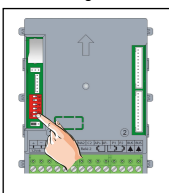


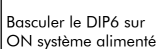
7.2. DEFILEMENT AVEC DECODEURS

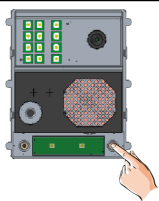
Réglage du mode 5: défilement avec DECODEUR

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

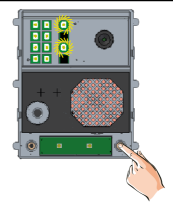
Note : Dans ce mode la temporisation d'appel des platines à défilement doit être impérativement réglée sur 1 seconde.



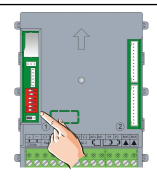




Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de LED sur le groupe vidéo et arrêt des bip



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



Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

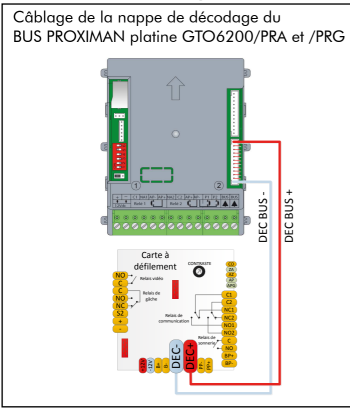
Note : A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

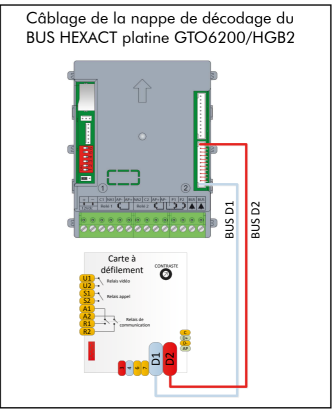
7.3 MODE DEFILEMENT SANS DECODEUR

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.

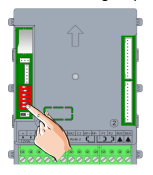
Raccordement à une platine à défilement :

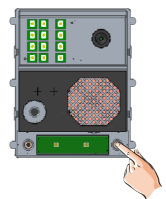


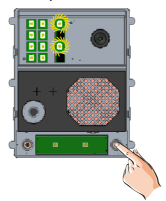


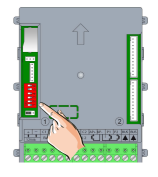
1. Réglage du mode 5: défilement < 32 logements

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









Basculer le DIP6 sur ON système alimenté Appuyer 6 secondes Faire des c sur le BP1, jusqu'à allu- 1 jusqu'à c mage de LED sur le groupe LED 1 et 3 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
001	1
002	2
003	3
004	4
005	5
006	6
007	7
008	8
009	9
010	10
011	11

Code combiné PROXIMAN	Adresse moniteur
012	12
013	13
014	14
015	15
016	16
017	17
018	18
019	19
020	20
021	21
022	22

Code combiné PROXIMAN	Adresse moniteur
023	23
024	24
025	25
026	26
027	27
028	28
029	29
030	30
031	31
032	0

Table d'adresse des moniteurs avec une platine HEXACT:

Code combiné HEXACT	Adresse moniteur
0101	1
0102	2
0103	3
0104	4
0105	5
0106	6
0107	7
0108	8
0109	9
0110	10
0201	11

Code combiné	Adresse
HEXACT	moniteur
0202	12
0203	13
0204	14
0205	15
0206	16
0207	17
0208	18
0209	19
0210	20
0301	21
0302	22
·	

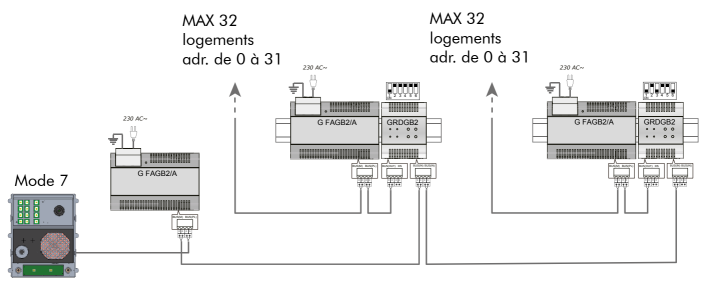
Code combiné HEXACT	Adresse moniteur			
0303	23			
0304	24			
0305	25			
0306	26			
0307	27			
0308	28			
0309	29			
0310	30			
0401	31			
0402	0			
·	•			

7.3.B DEFILEMENT MIXTE 256 LOGTS SANS DECODEUR

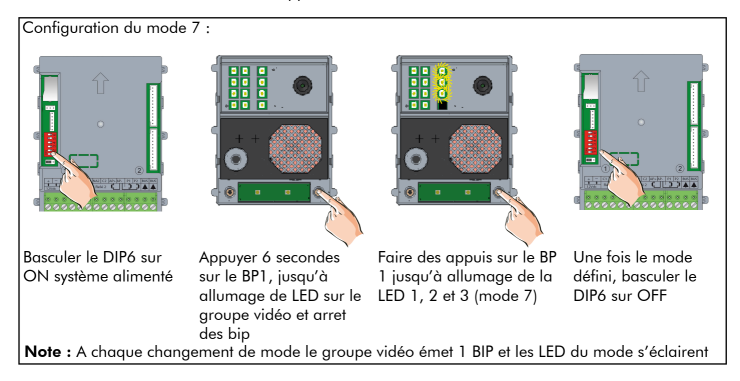
1. Réglage du mode 7 défilement mixte avec moniteurs et combinés audio sans décodeur avec utilisation d'amplificateur GRDGB2 et répartiteur GD2LGB2

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

Exemple d'installation:



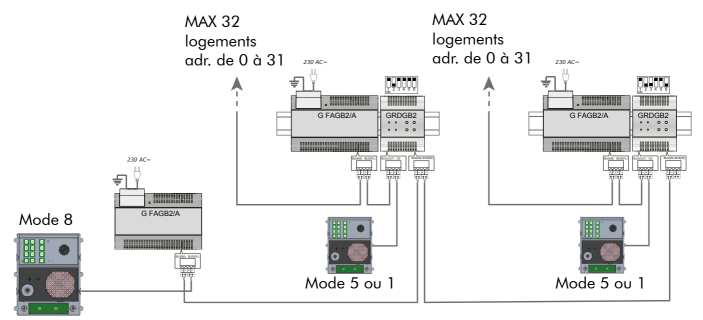
La platine principale en mode 7 appelle les adresse de 0 à 256: Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDBG2 est appelé avec l'adresse 33...



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.

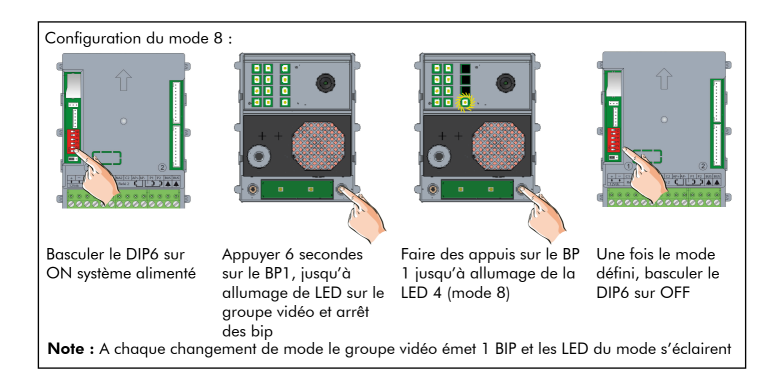
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)

Exemple d'installation:



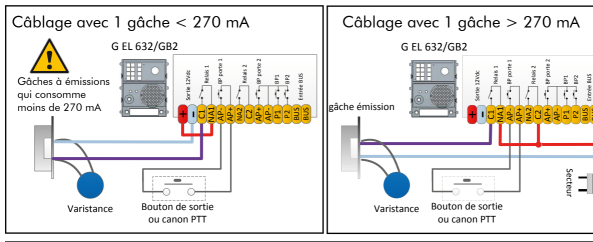
La platine principale en mode 8 appelle les adresses de 0 à 256. Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDBG2 est appelé avec l'adresse 33...

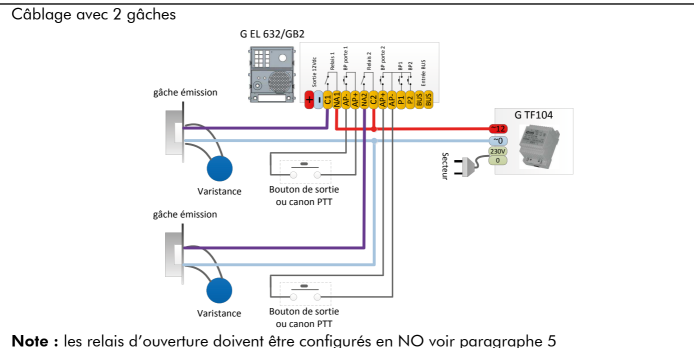
Les platines secondaires en mode 5 connecté au GRDGB2 appelle les adresse de 0 à 31.



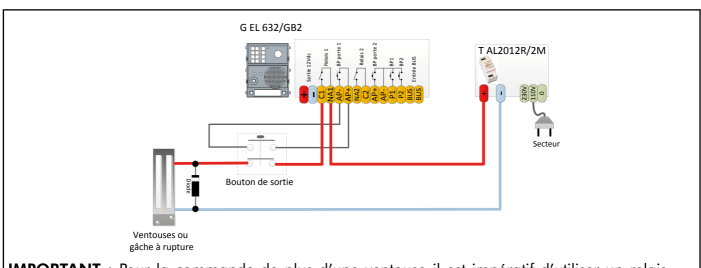
G TF104

8. SCHEMA RACCORDEMENT GACHES





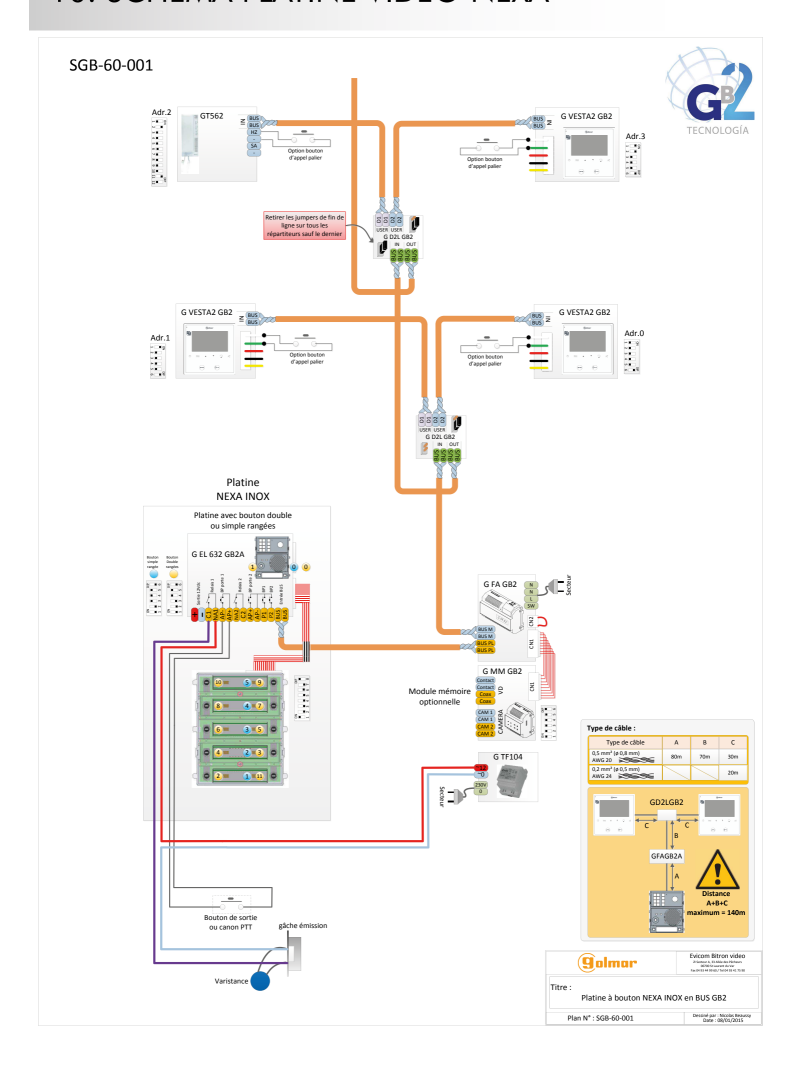
9. SCHEMA RACCORDEMENT VENTOUSES



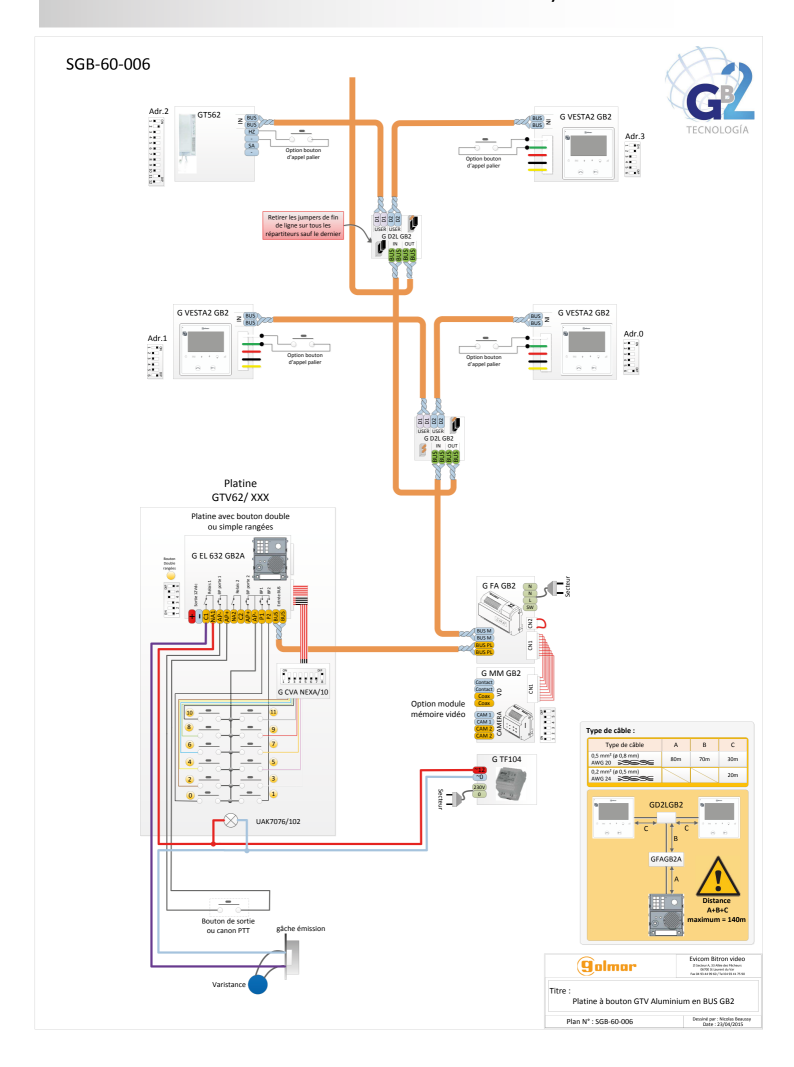
IMPORTANT : Pour la commande de plus d'une ventouse il est impératif d'utiliser un relais déporté.(Caractéristique des relais 1 et 2 du GEL 632 GB2 : 30Vdc, 1A)

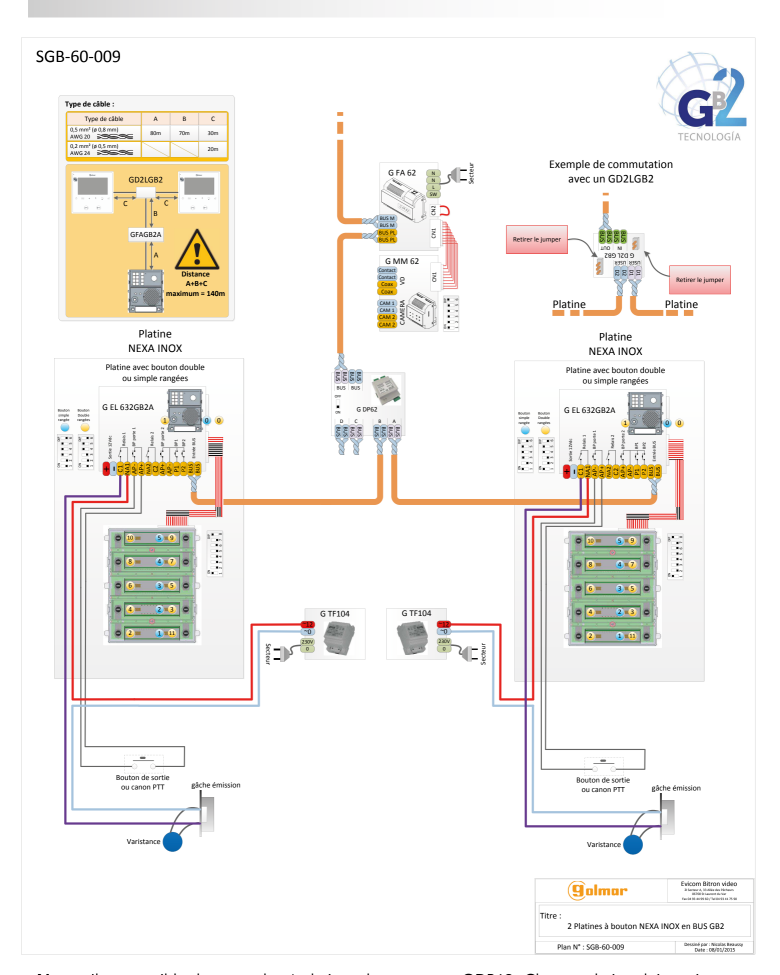
Note: les relais d'ouverture doivent être configurés en NF voir paragraphe 4

10. SCHEMA PLATINE VIDEO NEXA



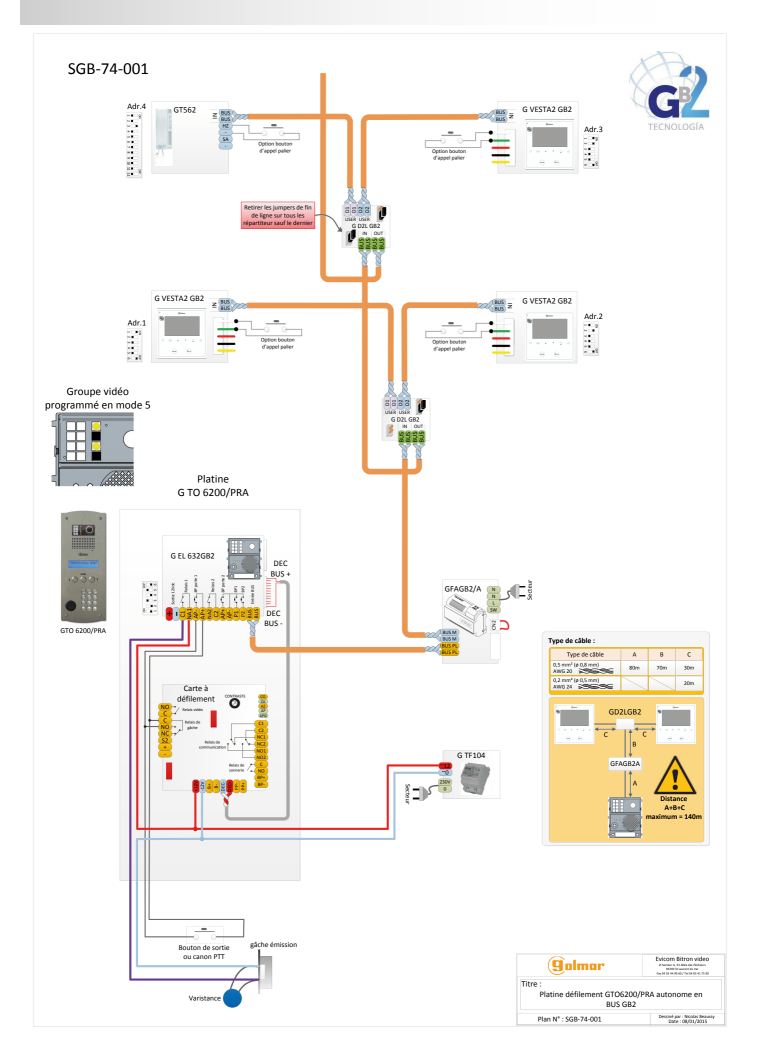
11. SCHEMA PLATINE VIDEO GTV/...



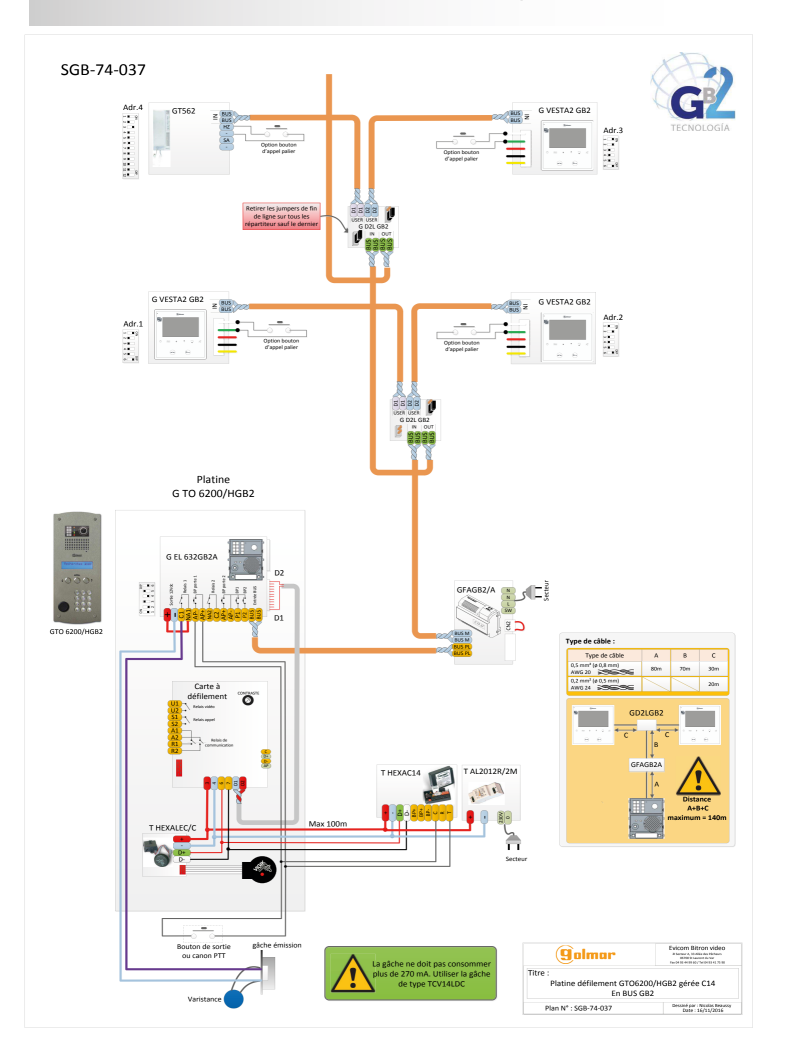


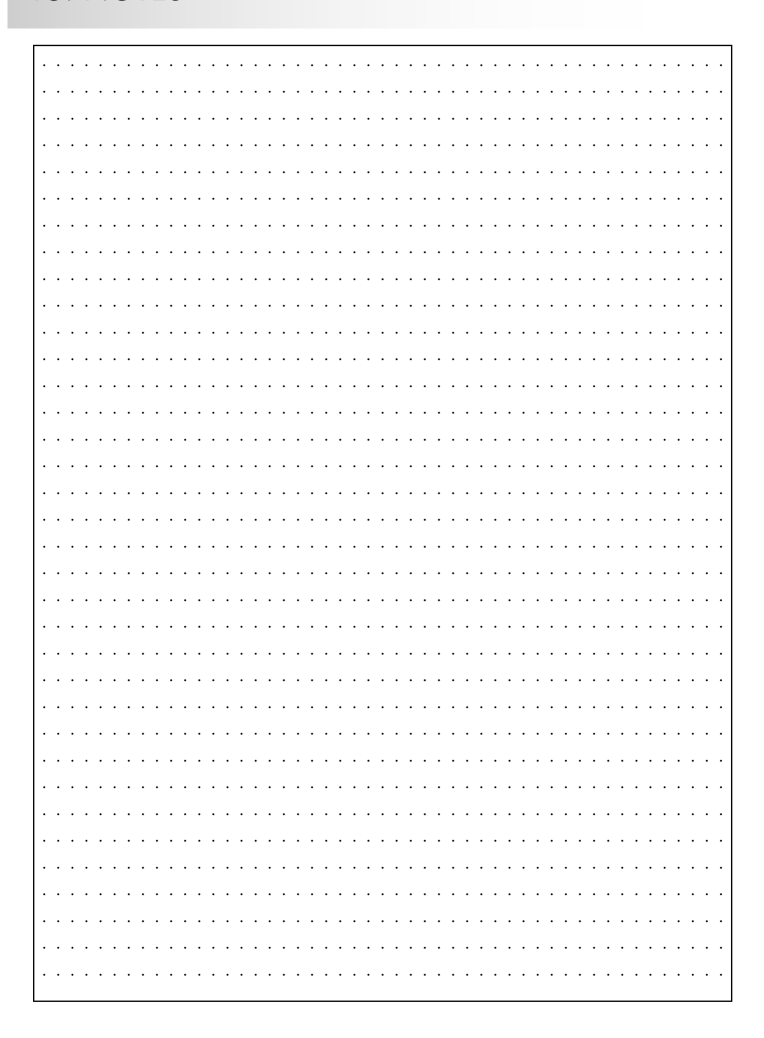
Note : Il est possible de raccorder 4 platines de rue sur un GDP62. Chaque platine doit avoir une adresse différente (voir tableau page 2 pour la configuration des DIP 1 et 2)

13. SCHEMA PLATINE GTO6200/PRA GEL 632/GB2A 21



14. SCHEMA PLATINE GTO6200/HGB2





 					 	• • •	 		
 					 	• • •	 		
 	• • • •				 	• • •	 		
 	• • • •				 	• • •	 		
 	• • • •				 	• • •	 		
 	• • • •				 	• • •	 		
 				• • •	 	• • • •	 		
 					 	• • •	 		
 	• • • •				 	• • •	 		
 					 	• • •	 		• • • • •
 		• • • •			 • • •	• • •	 		
 		• • • •			 	• • • •	 		
 					 	• • •	 		
 	• • • •				 	• • •	 		
 	• • • •				 	• • •	 		
 	• • • •				 	• • •	 		
 	• • • •			• • •	 • • •	• • •	 		
 		· · · ·	· · ·	• •	 		 · · ·	· · ·	· · · ·
 		· · · ·			 	• • •	 		

17. TABLE D'ADRESSAGE POSTES

To	Table d'adressage des moniteurs et combiné :								
	DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse	
	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 1	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 9	ON	Adr = 17	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 25	
	ON	Adr = 2	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 10	ON	Adr = 18	ON	Adr = 26	
	ON	Adr = 3	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 11	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 19	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 27	
	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 4	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 12	ON	Adr = 20	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 28	
	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 5	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 13	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 21	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 29	
	ON	Adr = 6	ON	Adr = 14	ON	Adr = 22	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 30	
	ON	Adr = 7	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 15	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 23	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 31	
	ON 1 2 3 4 5 6	Adr = 8	1 2 3 4 5 6	Adr = 16	ON	Adr = 24	1 2 3 4 5 6	Adr = 32 ou Adr = 0	

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

DIP	Configuration						
ON	Le combiné n'est pas raccordé à un répartiteur (GD2LGB2 ou GDP GB2)						
ON	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		
7 8 9 10 11 12	Le combiné maître	ON	Le combiné esclave N°2		
ON	Le combiné esclave N°1	ON	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.



www.evicom.fr

