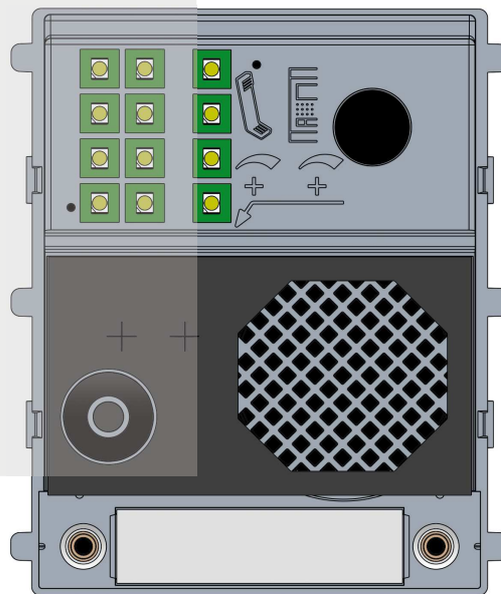


■ Groupe audio

Système 2 fils GB2

# G EL642 GB2A All In One



Manuel d'installation

# SOMMAIRE

<b>1. Introduction.</b>	Page 1
<b>2. Description.</b>	Page 1
<b>3. Bornier de raccordement.</b>	Page 2
<b>4. Réglages synthèse vocale</b>	Page 3
<b>5. Réglage relais d'ouvre porte</b>	Page 4
<b>6. Réglage volume communication</b>	Page 4
<b>7. Choix des modes du groupe audio</b>	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 128 logements	Page 14
7.3.B Réglage platine principale / secondaire à défilement jusqu'à 256 logements	Page 17
<b>8. Schéma de raccordement gâches électriques</b>	Page 18
<b>9. Schéma de raccordement ventouses</b>	Page 18
<b>10. Schéma d'installation platine à bouton NEXA</b>	Page 19
<b>11. Schéma d'installation platine à bouton GTV ou GTX</b>	Page 20
<b>12. Schéma de connexion de 2 platines</b>	Page 21
<b>13. Schéma d'installation platine à défilement GTO6200/PRA sans décodeur</b>	Page 22
<b>14. Schéma d'installation platine à défilement GTO6200/HGB2 sans décodeur</b>	Page 23
<b>15 et 16. Pages de note</b>	Page 24 et 25

# 1. INTRODUCTION

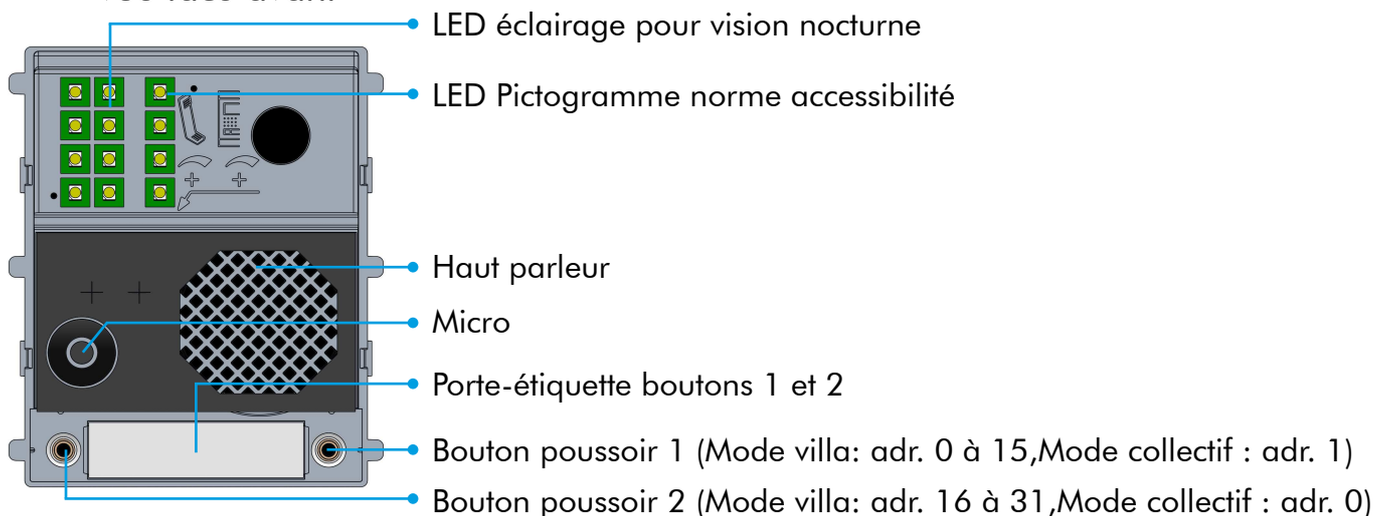
Le groupe audio est conçu pour le système GB2 en BUS 2 fils. Il est prévu pour être intégré dans toutes les platines de la gamme modulaire inox NEXA, platine Aluminium GTV62/... , platine inox avec porte-noms séparé série PERFO IV et platine à défilement GTO6200. Il intègre toutes les fonction utiles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

Les caractéristiques sont les suivantes :

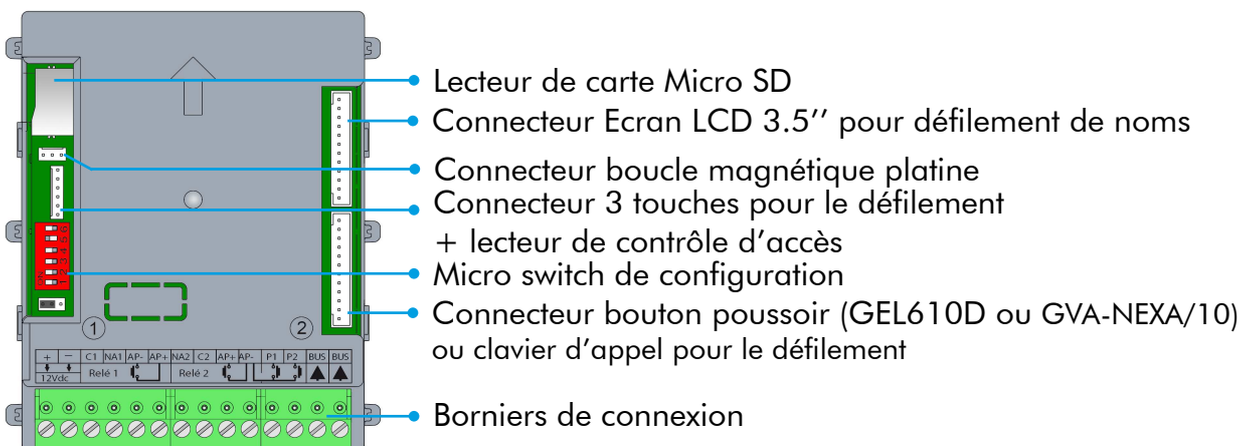
- Le G EL 642 GB2A fonctionne avec une alimentation G FA GB2/A
- Groupe audio
- Le groupe vidéo est équipé de 2 boutons d'appel
- Consommation en veille : 10 mA, en fonctionnement 300 mA
- Température de fonctionnement -10°C ~ +45°C
- Dimensions L. 82 x H. 98 x P. 42 mm
- Lecteur de Carte Micro SD pour mise à jour du Firmware

## 2. DESCRIPTION

Vue face avant

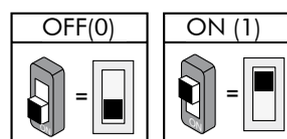


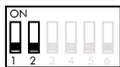
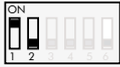
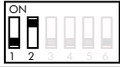
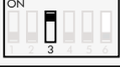
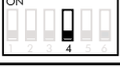
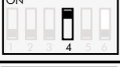
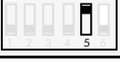
Vue face arrière



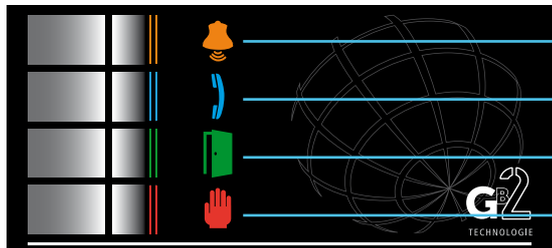
### Description des Dip-switch de configuration :

Représentation des DIP dans le tableau 1



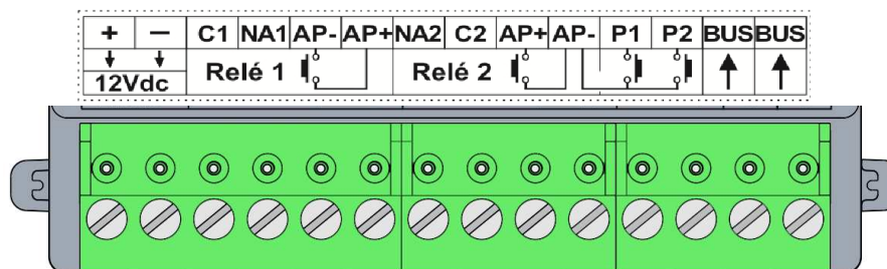
DIP	Adresse	Description DIP
DIP1 et DIP2 Définition de l'adresse de la platine		Adresse platine par défaut = 0
		Adresse platine = 1
		Adresse platine = 2
		Adresse platine = 3
DIP3 Configuration module simple / double rangée		Utilisation de modules touches à double rangée ou interface boutons GVA-NEXA/10 (par défaut)
		Utilisation de modules touches à simple rangée
DIP4 Mode Villa ou collectif		Groupe audio en mode Villa
		Groupe audio 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:**



- 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. 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			

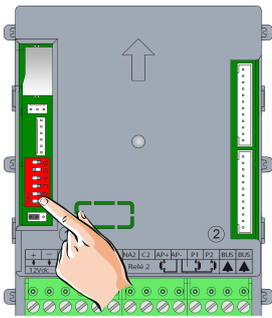
## Description de la synthèse vocale :

Le groupe audio GEL 642 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).

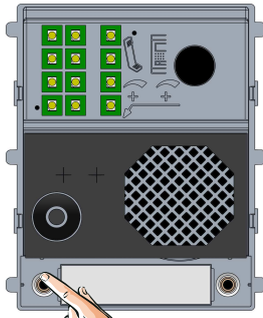
Le volume de la synthèse vocale peut être réglé suivant 5 niveaux sonores différents.

### 1. Réglage de la langue

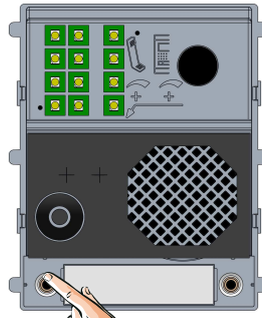
Par défaut la synthèse est définie sur muet



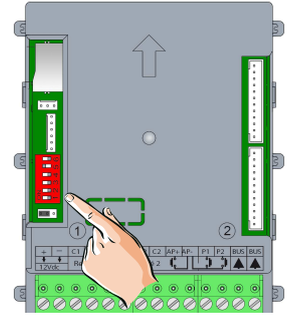
Couper l'alimentation  
Basculer le DIP6 sur  
ON et re alimenter le  
système



Appuyer 6 secondes  
sur le BP2, le groupe  
audio 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.



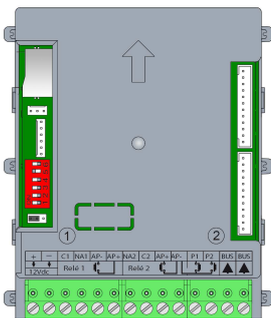
Une fois la langue  
sélectionnée, bascu-  
ler le DIP6 sur OFF  
puis couper l'alimen-  
tation et la remettre

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

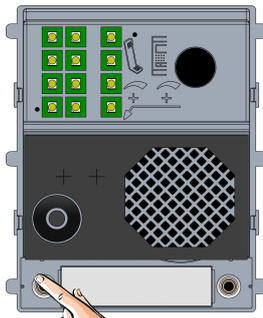
### 2. Réglage du volume de la synthèse vocale

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

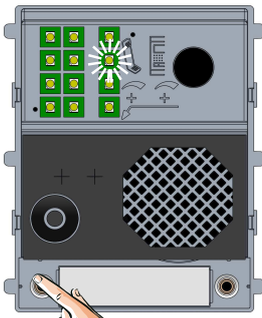
Il est possible de régler suivant 5 niveaux prédéfinis.



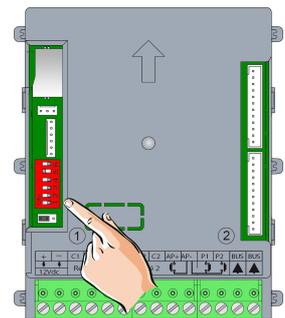
Basculer le DIP6  
sur ON



Appuyer 6 secondes  
sur le BP 2, le groupe  
audio émet «volume  
testing»



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).

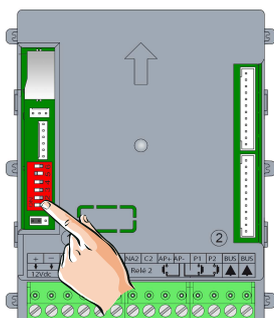
## Description des relais d'ouverture de porte :

Le groupe audio GEL 642 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)

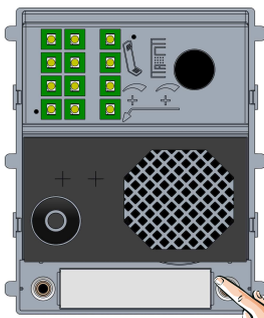
NOTE : Le réglage NO ou NF est défini conjointement pour les 2 relais, il est impossible de définir un mode différent pour chaque relais (ex: NO relais 1 et NF relais 2).

## 1. Réglage de l'état des relais

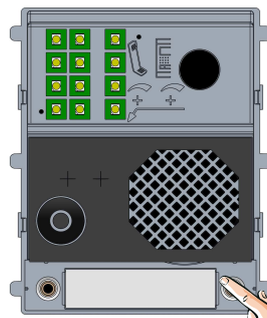
Par défaut les relais sont configurés en normalement ouverts (NO)



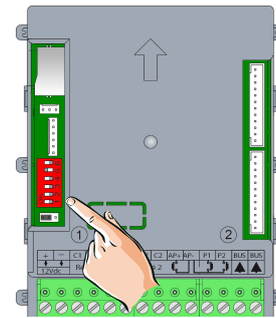
Couper l'alimentation  
Basculer le DIP6 sur ON et re alimenter le système



Appuyer 6 secondes sur le BP1, la LED 3 du groupe audio 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 audio GEL 642 GB2A, il est possible de régler le niveau sonore de la communication audio suivant 5 niveaux pré-définis.

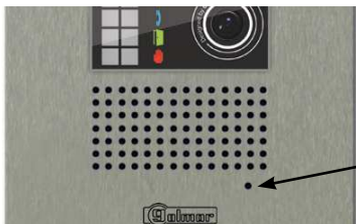
Étapes pour le réglage :

1. Appeler un 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 audio.

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.

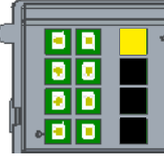
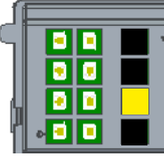
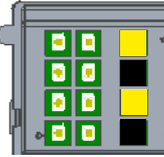
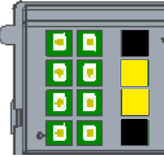
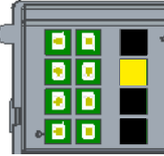
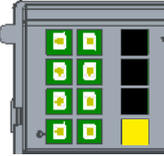
4. Raccrocher pour valider le volume

**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 audio GEL 642 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 audio est en mode 1 platine à boutons < 32 logements

<p><b>Mode 1</b> standard :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Villa 1 ou 2 bouton(s) sur le groupe audio</li> <li>- Collectif &lt; 32 logements</li> </ul>		<p><b>Mode 4</b> gateway platine principale secondaire à bouton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collectif &gt; 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2</li> </ul>	
<p><b>Mode 5</b> digitale à défilement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sans décodeur : Collectif &lt; 32 logements</li> <li>- Avec décodeurs : Collectif 240 ou 500 logements suivant le modèle de platine</li> </ul>		<p><b>Mode 6</b> platine à défilement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collectif &gt; 32 logements (max 128 postes audio) sans GRDGB2</li> </ul>	
<p><b>Mode 2</b> platine à bouton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collectif &gt; 32 logements (max 128 postes audio) sans GRDGB2</li> </ul>		<p><b>Mode 8</b> gateway platine principale secondaire à défilement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collectif &gt; 32 logements (max 256 postes) avec GRDGB2</li> </ul>	

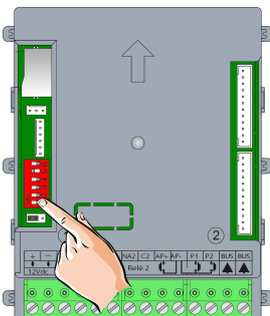
## 7.1. REGLAGE MODE COLLECTIF/VILLA BOUTON

**Réglage du groupe audio GEL642GB2A en mode platine à boutons < à 32 logements:**

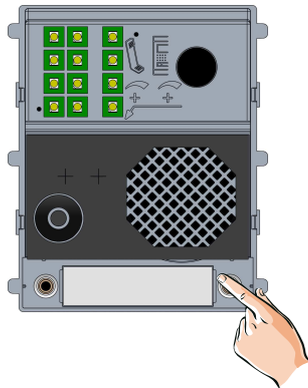
Le groupe audio GEL 642 GB2A intègre différents modes de fonctionnement dont le mode platine à boutons

### 1. Réglage du mode bouton < 32 logements

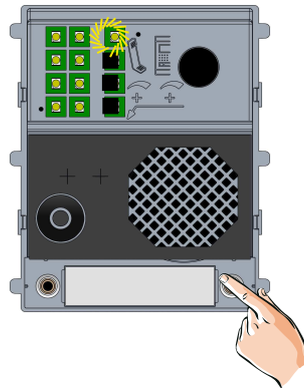
Par défaut le groupe audio est en mode < 32 logements platine à boutons



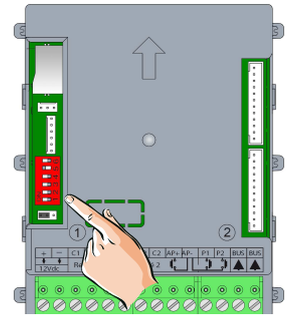
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



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

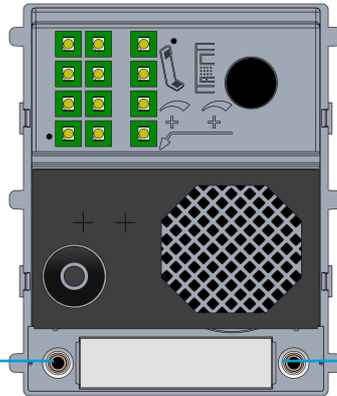


une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

## Réglage du groupe audio GEL 642 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).

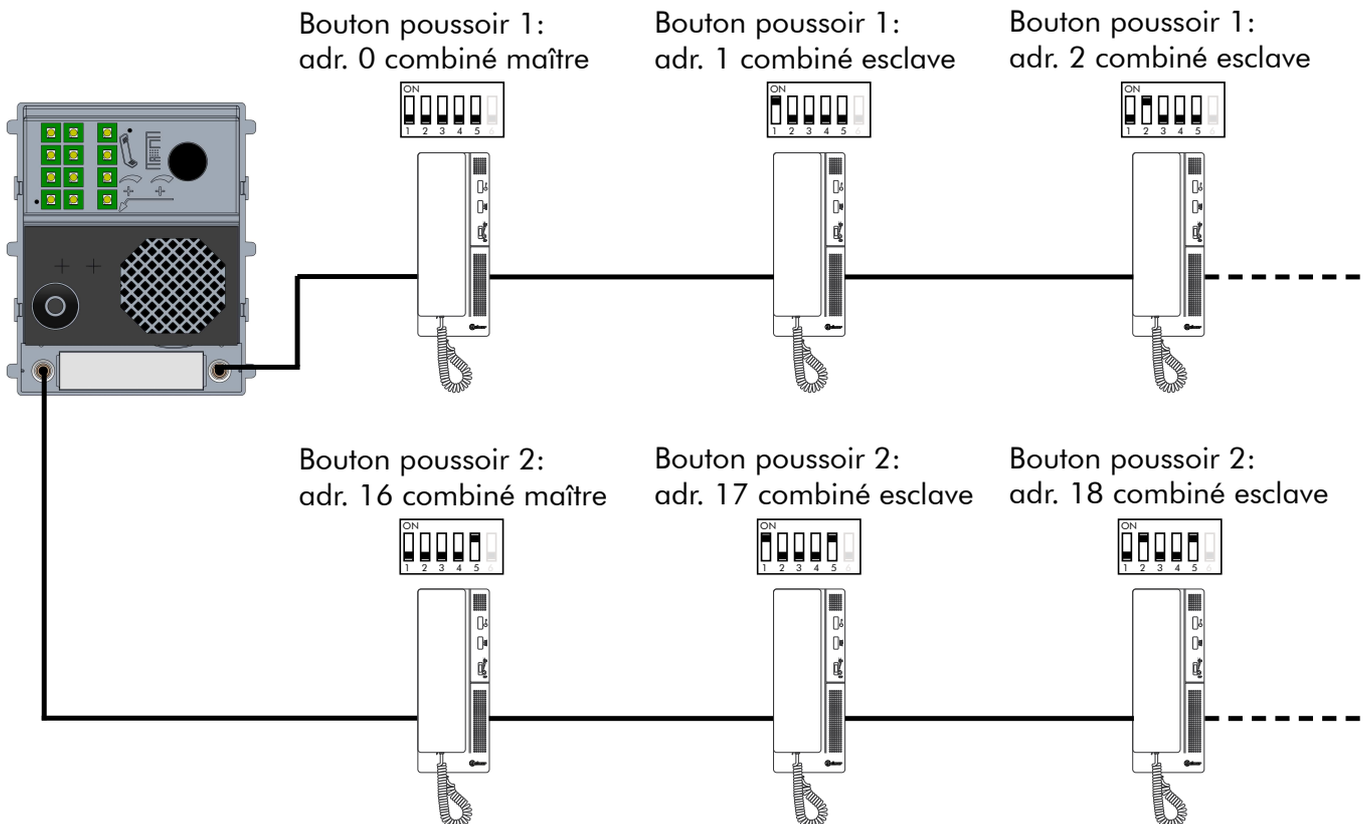
**Note:** le système permet un maximum de 16 postes en parallèle sur le même appel en mode villa.



**Note :** les entrées bouton d'appel du groupe audio GEL 642 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



# 7.1.B. REGLAGE COLLECTIF BOUTONS

## Réglage du groupe audio GEL 642 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):

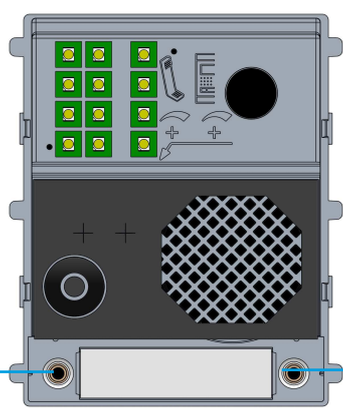
Le mode collectif permet d'appeler sur les boutons d'appel 1 et 2 le poste adressé en 0.



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

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

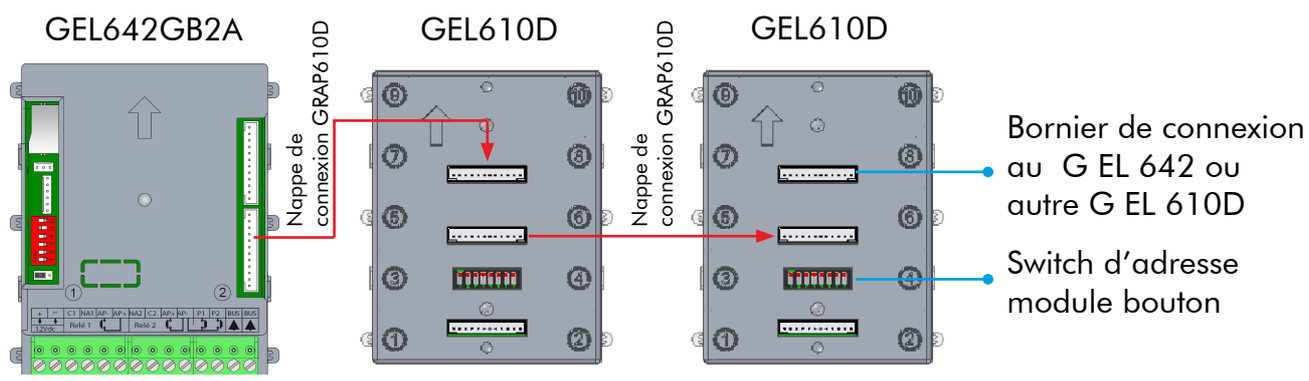
Le mode collectif permet d'appeler sur le bouton d'appel 1 le poste adressé en 0 et sur le bouton d'appel 2 le poste adressé en 1.



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



Bornier de connexion  
au G EL 642 ou  
autre G EL 610D

Switch d'adresse  
module bouton

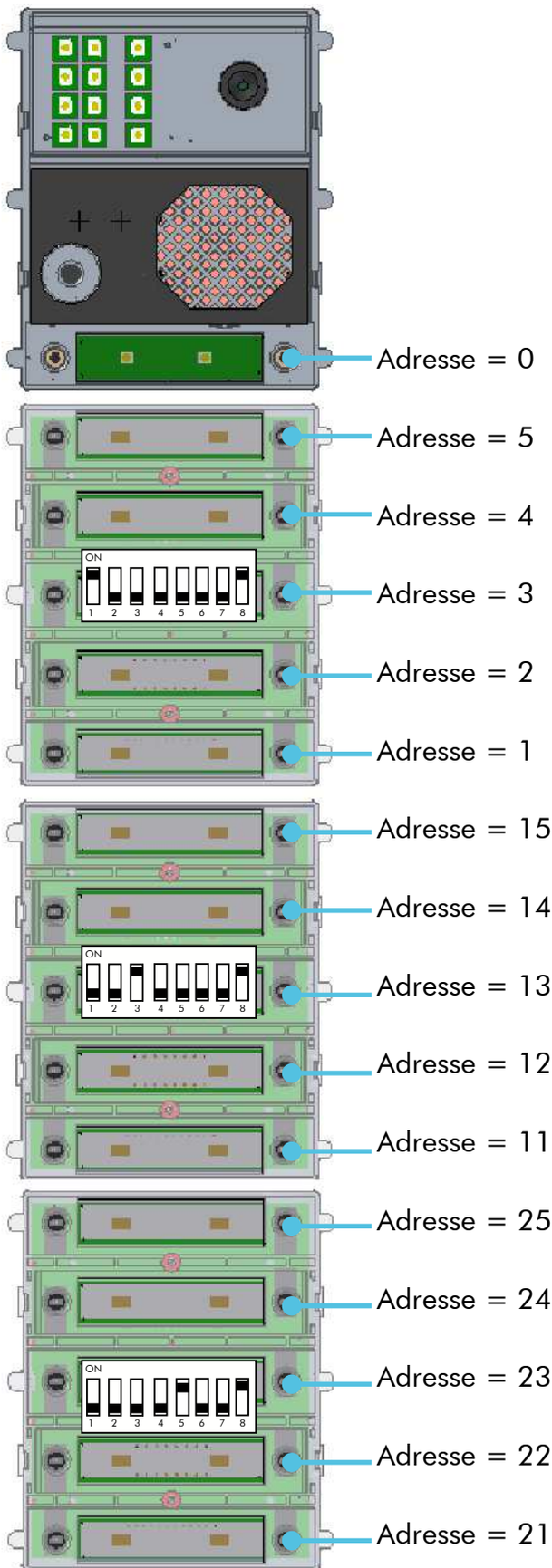
**Note :** Les 3 connecteurs présents sur les modules G EL 610D peuvent être utilisés indifféremment en entrée ou en sortie pour la connexion avec d'autres G EL 610D ou avec le GEL 642 GB2A.

# 7.1.B. ADRESSE DES EXTENSION BOUTONS

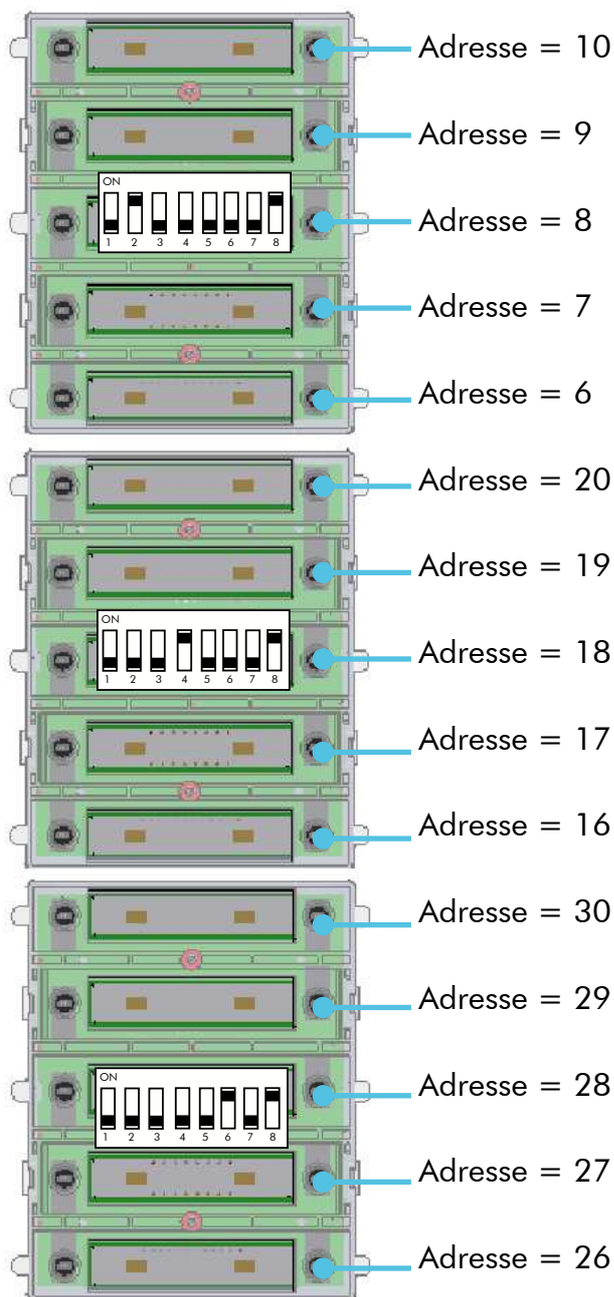
## Réglage des adresses des modules d'extension bouton GEL610D :

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

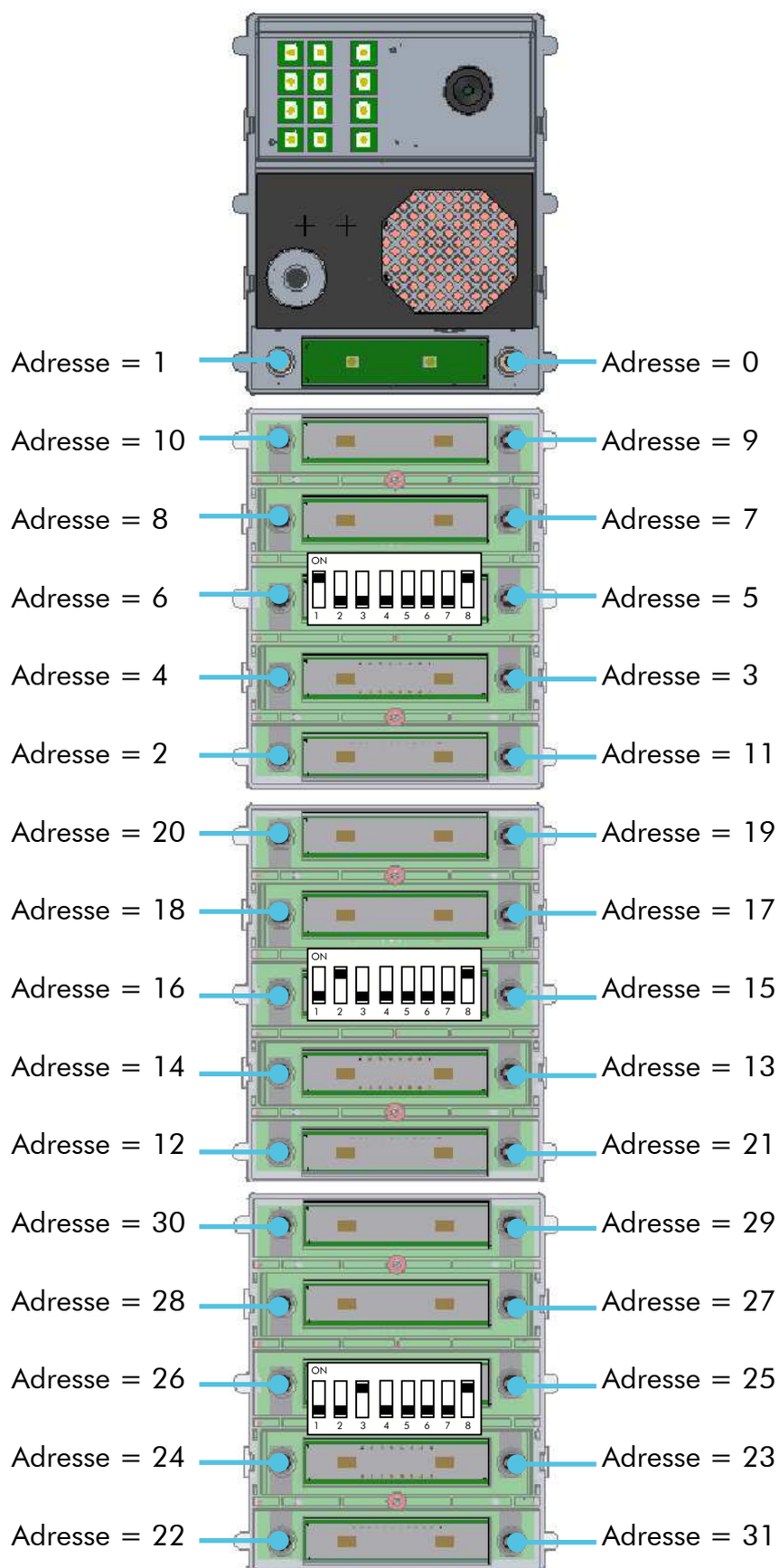
Réglage du groupe audio en mode touche simple rangée (DIP 3 en ON) :



**Note :** les entrées bouton d'appel du groupe vidéo GEL 642/GB2A correspondent à :  
Bouton câblé entre les bornes AP- / P1 = adr. 0  
Bouton câblé entre les bornes AP- / P2 = adr. 0



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



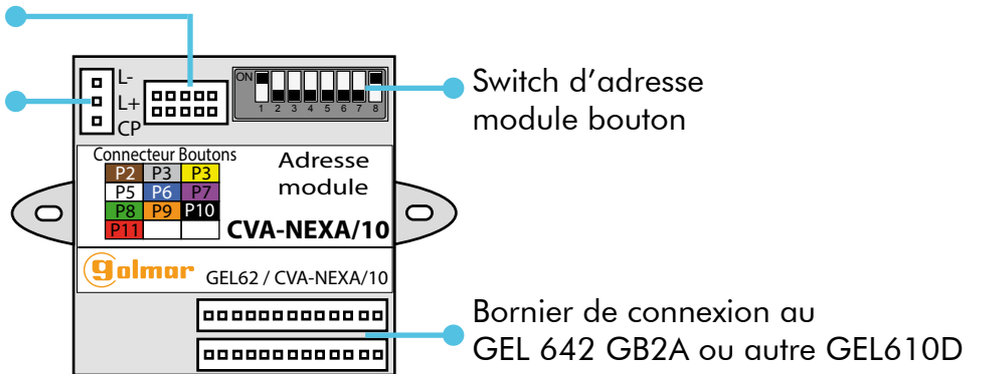
**Note :** les entrées bouton d'appel du groupe audio GEL 642 GB2A correspondent à :  
 Bouton câblé entre les bornes AP- / P1 = adr. 0  
 Bouton câblé entre les bornes AP- / P2 = adr. 1

# 7.1.B. ADRESSE DES EXTENSION BOUTONS

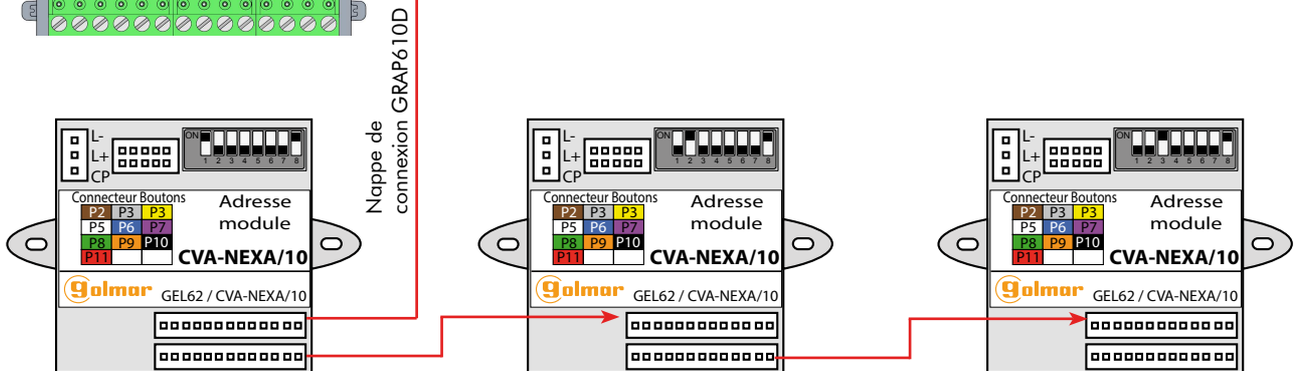
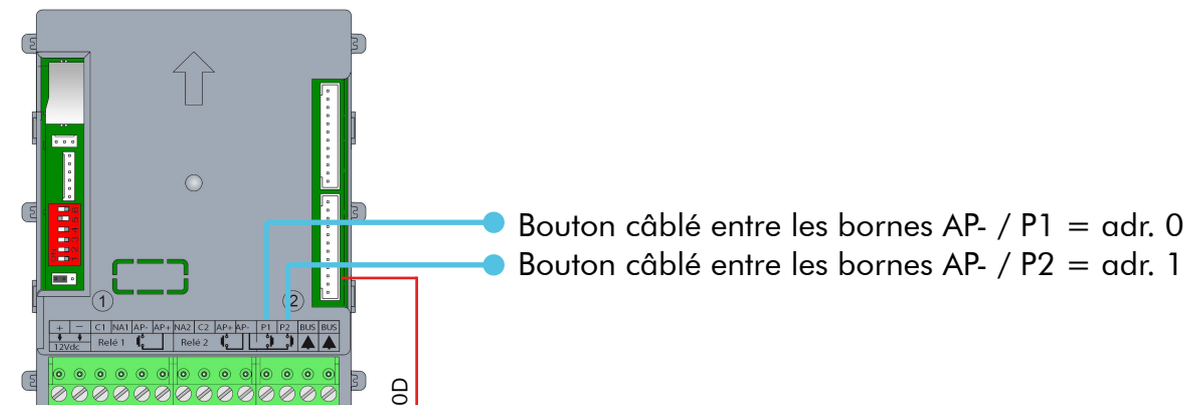
**Réglage des adresses des modules d'extension bouton GVA-NEXA/10 :**  
 Chaque module GVA-NEXA/10 possède une configuration qui attribue une adresse aux boutons poussoirs.

Nappe de raccordement pour 10 boutons d'appel

Connecteur commun des poussoirs (CP)



Réglage du groupe audio 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

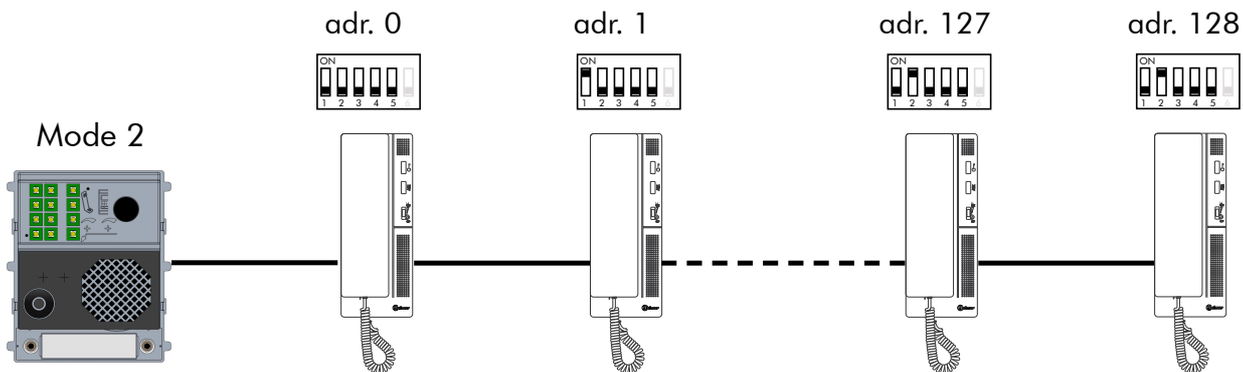
# 7.1.C PLATINE A BOUTON 128 LOGTS

## Réglage du mode 2: platine à bouton avec combinés audio sans utilisation d'amplificateur GRDGB2

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

Exemple d'installation :

MAX 128 logements adr. de 0 à 128



La platine principale en mode 2 appelle les adresses de 0 à 128.

### Configuration du mode 2 :

Basculer le DIP6 sur ON système alimenté

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

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

Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

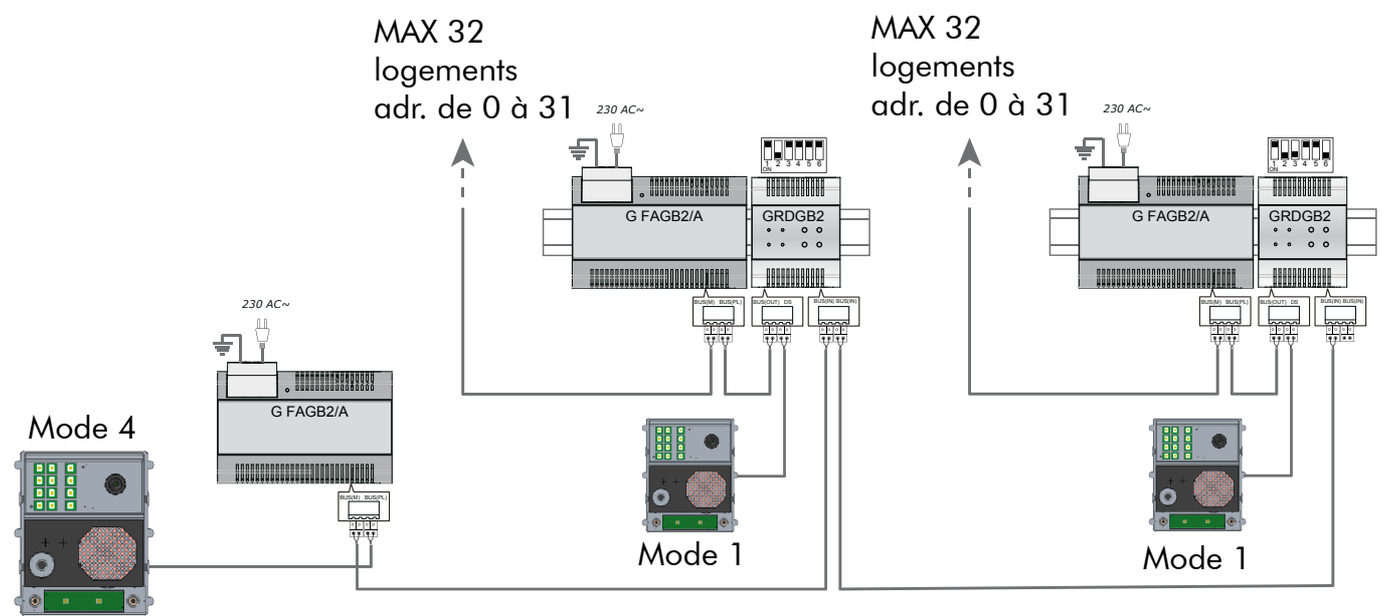
**Note :** A chaque changement de mode le groupe audio émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

# 7.1.D PLATINE A BOUTON MIXTE 128 LOGTS

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

Par défaut le groupe audio 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 64...

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 audio 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 audio émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

## Réglage du mode 5: défilement avec DECODEUR

Par défaut le groupe audio 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 audio 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 audio GEL642GB2 en mode défilement :

Le groupe audio GEL 642 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 audio décode les adresses envoyées par la platine à défilement pour lancer un appel sur les postes GB2.

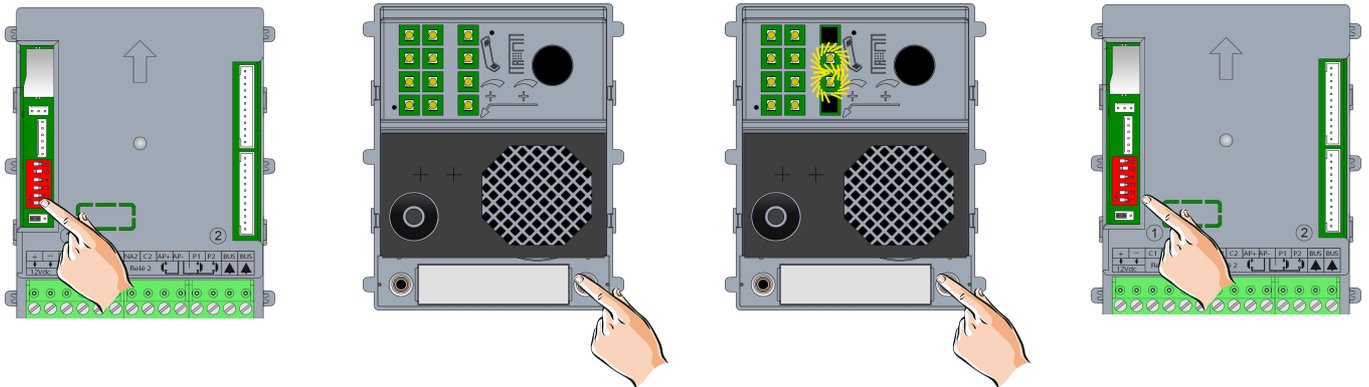
### Raccordement à une platine à défilement :

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 6: défilement 128 logements max

Par défaut le groupe audio 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 audio et arrêt des bip

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

Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

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

## 2. Table de correspondance des adresses combiné / platine max 32 lgts

Table d'adresse des combinés avec une platine PROXIMAN:

Code combiné PROXIMAN	Adresse combiné	Code combiné PROXIMAN	Adresse combiné	Code combiné PROXIMAN	Adresse combiné
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 combinés 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		

**Table d'adressage des combiné < 32 logements:**

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

**Table d'adressage des combiné 128 logements:**

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
DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse
	Adr = 33		Adr = 41		Adr = 49		Adr = 57
	Adr = 34		Adr = 42		Adr = 50		Adr = 58
	Adr = 35		Adr = 43		Adr = 51		Adr = 59
	Adr = 36		Adr = 44		Adr = 52		Adr = 60
	Adr = 37		Adr = 45		Adr = 53		Adr = 61
	Adr = 38		Adr = 46		Adr = 54		Adr = 62
	Adr = 39		Adr = 47		Adr = 55		Adr = 63
	Adr = 40		Adr = 48		Adr = 56		Adr = 64

Table d'adressage des combiné 128 logements:

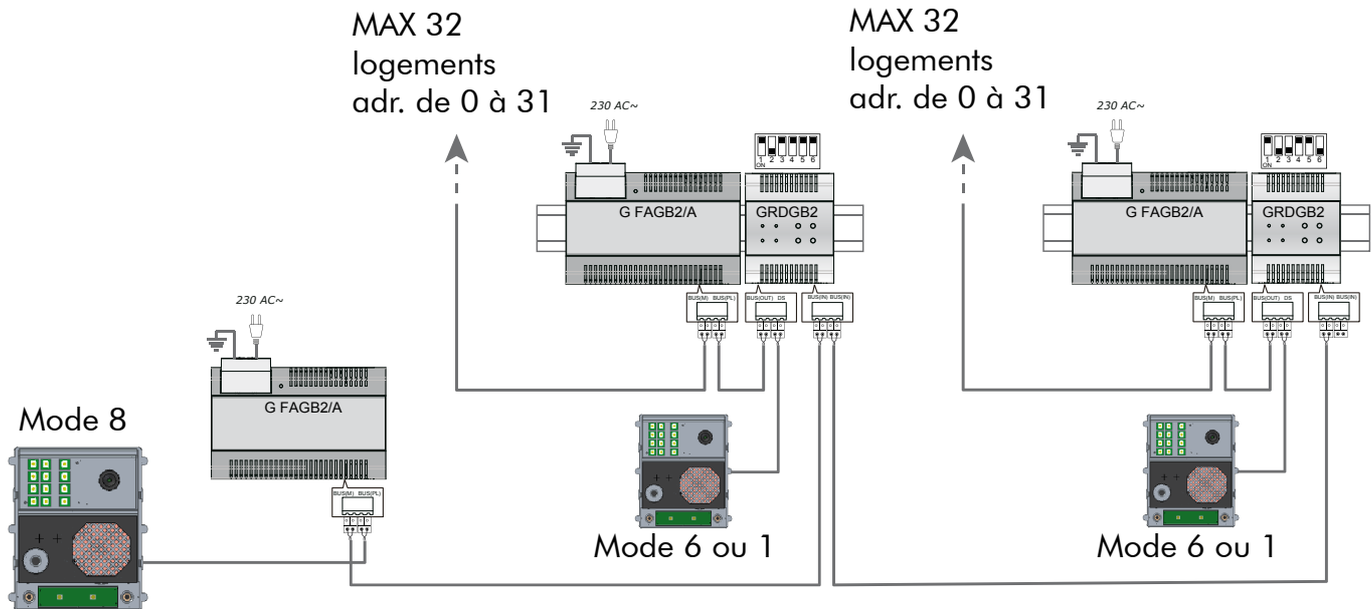
DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse
	Adr = 65		Adr = 73		Adr = 81		Adr = 89
	Adr = 66		Adr = 74		Adr = 82		Adr = 90
	Adr = 67		Adr = 75		Adr = 83		Adr = 91
	Adr = 68		Adr = 76		Adr = 84		Adr = 92
	Adr = 69		Adr = 77		Adr = 85		Adr = 93
	Adr = 70		Adr = 78		Adr = 86		Adr = 94
	Adr = 71		Adr = 79		Adr = 87		Adr = 95
	Adr = 72		Adr = 80		Adr = 88		Adr = 96
DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse	DIP	Adresse
	Adr = 97		Adr = 105		Adr = 113		Adr = 121
	Adr = 98		Adr = 106		Adr = 114		Adr = 122
	Adr = 99		Adr = 107		Adr = 115		Adr = 123
	Adr = 100		Adr = 108		Adr = 116		Adr = 124
	Adr = 101		Adr = 109		Adr = 117		Adr = 125
	Adr = 102		Adr = 110		Adr = 118		Adr = 126
	Adr = 103		Adr = 111		Adr = 119		Adr = 127
	Adr = 104		Adr = 112		Adr = 120		Adr = 128

## 7.3.B DEFILEMENT MIXTE 256 LOGTS SANS DECODEUR

### 1. Réglage du mode 8 défilement avec platine principale secondaire avec combinés audio sans décodeur avec utilisation d'amplificateur GRDGB2

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

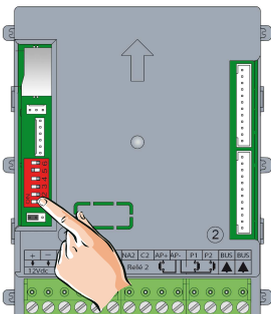
Exemple d'installation :



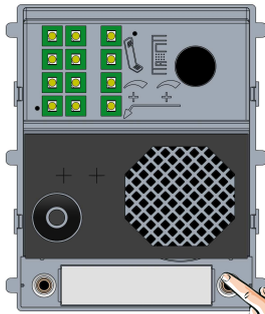
La platine principale en mode 8 appelle les adresses de 0 à 256. Exemple le premier poste adressé en 0 connecté au premier GRDGB2 est appelé avec l'adresse 0, le premier poste adressé en 0 connecté au deuxième GRDGB2 est appelé avec l'adresse 64...

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

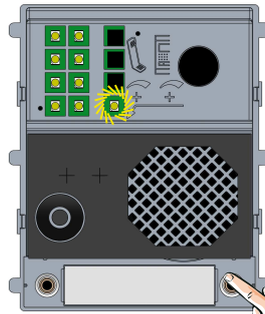
Configuration du mode 8 :



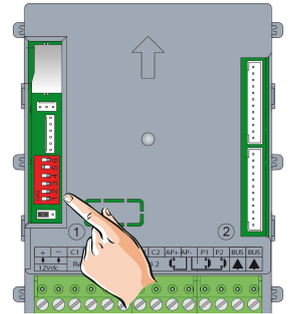
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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

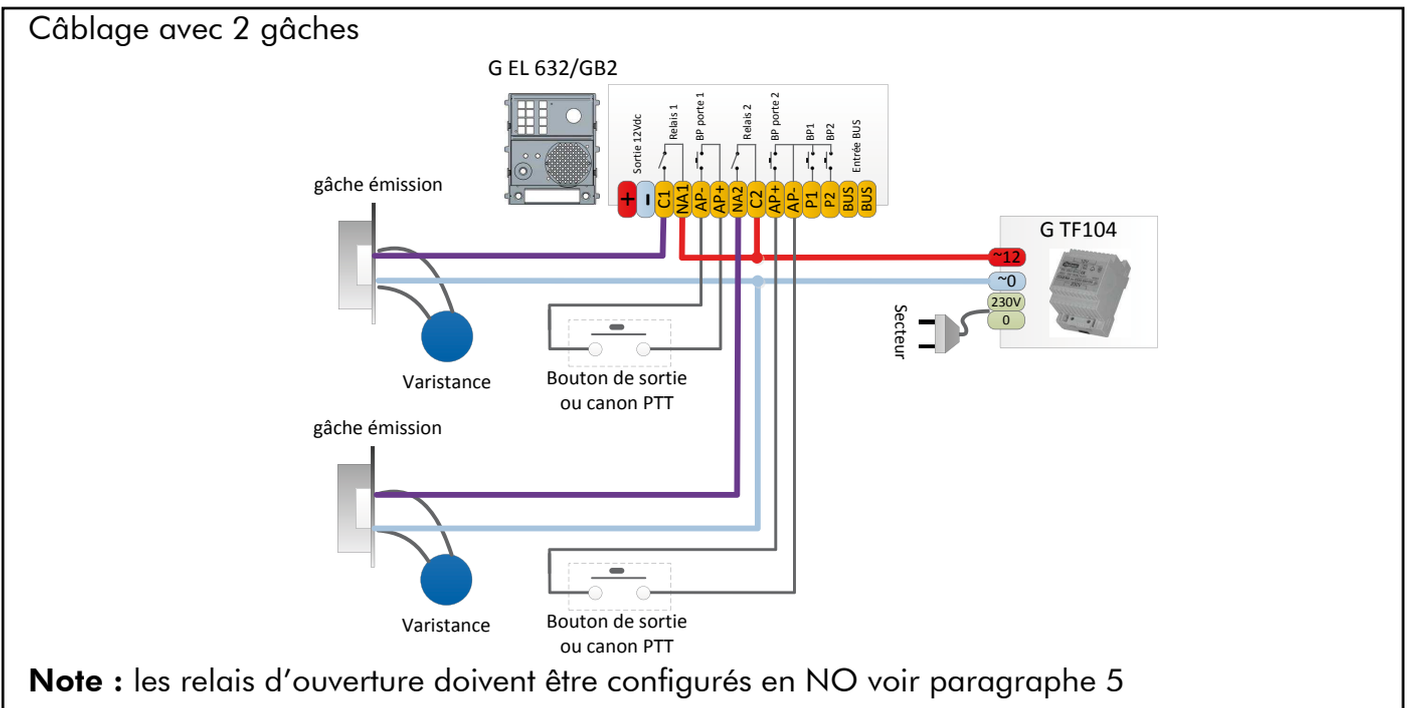
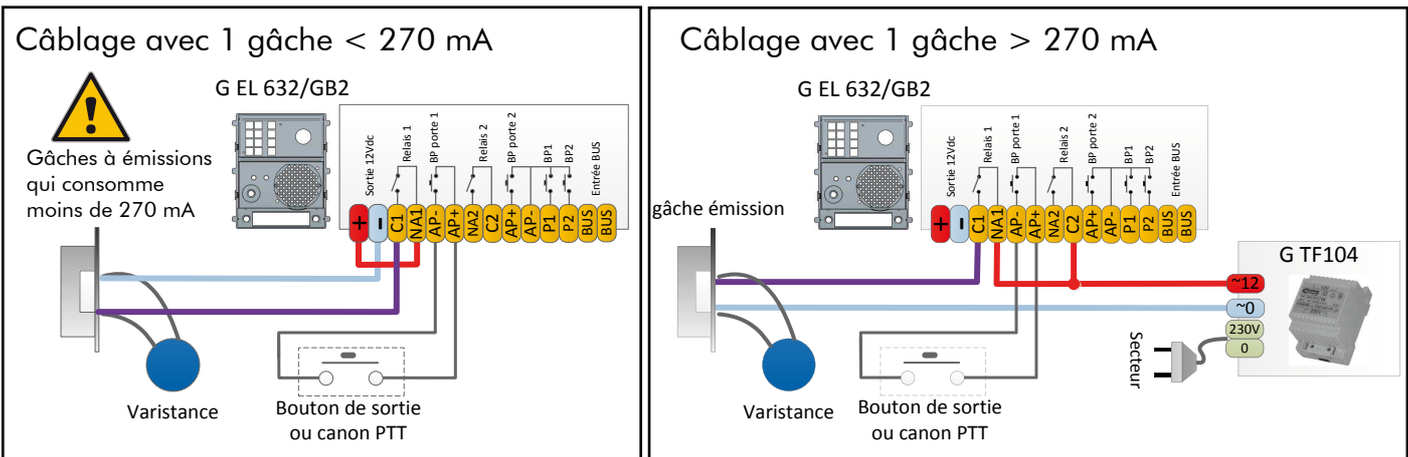


Faire des appuis sur le BP1 jusqu'à allumage de la LED 4 (mode 8)

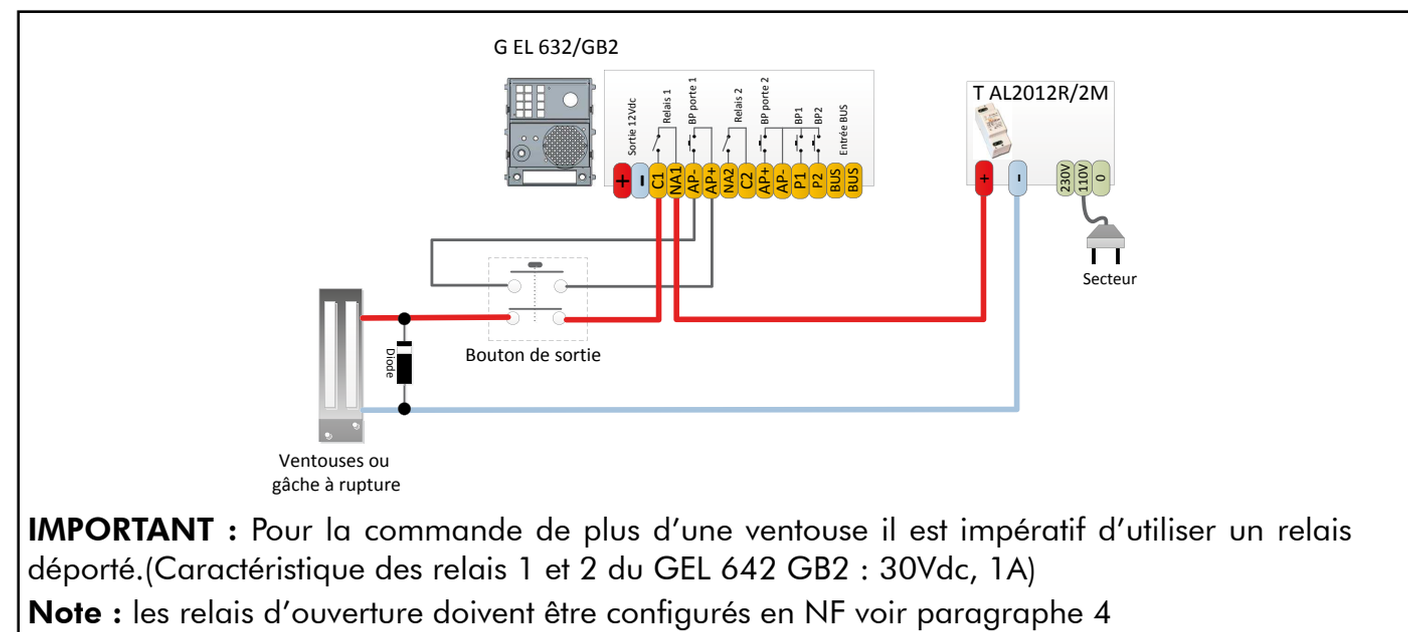


Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

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

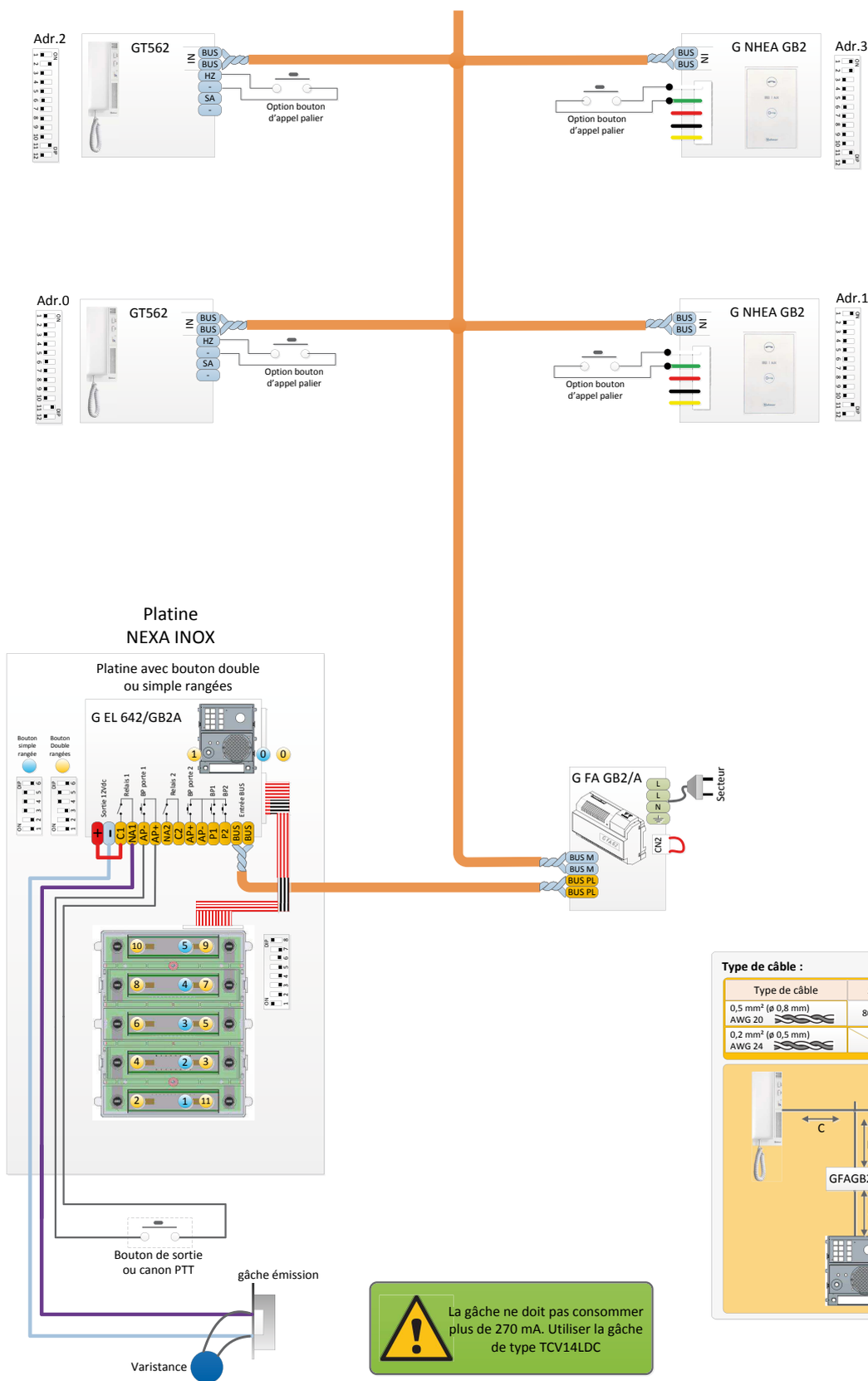


# 9. SCHEMA RACCORDEMENT VENTOUSES



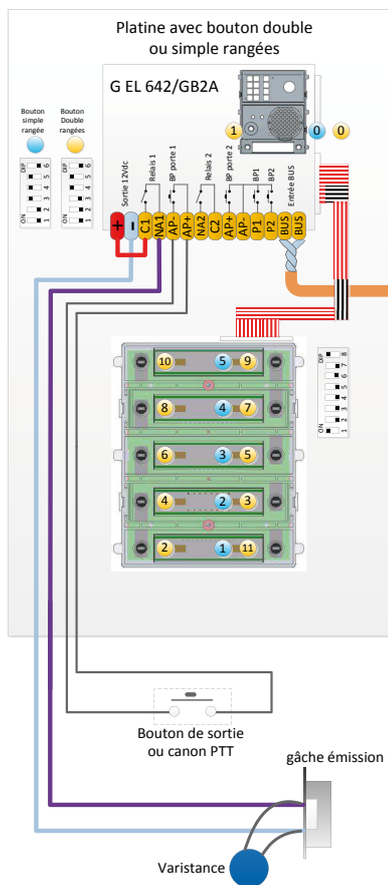
# 10. SCHEMA PLATINE VIDEO NEXA

SGB-20-001



### Platine NEXA INOX

Platine avec bouton double ou simple rangées

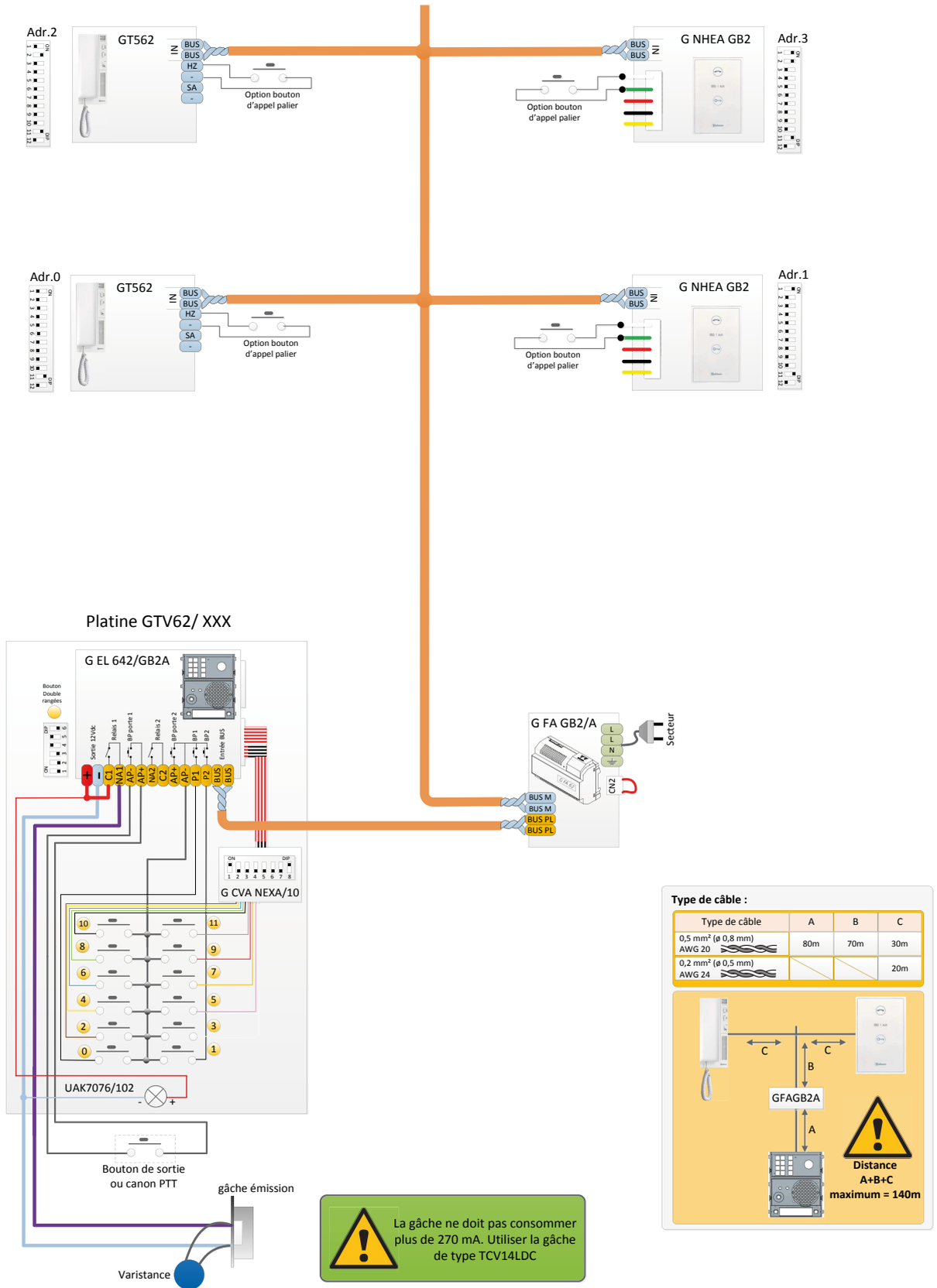


**Type de câble :**

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

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

SGB-20-002



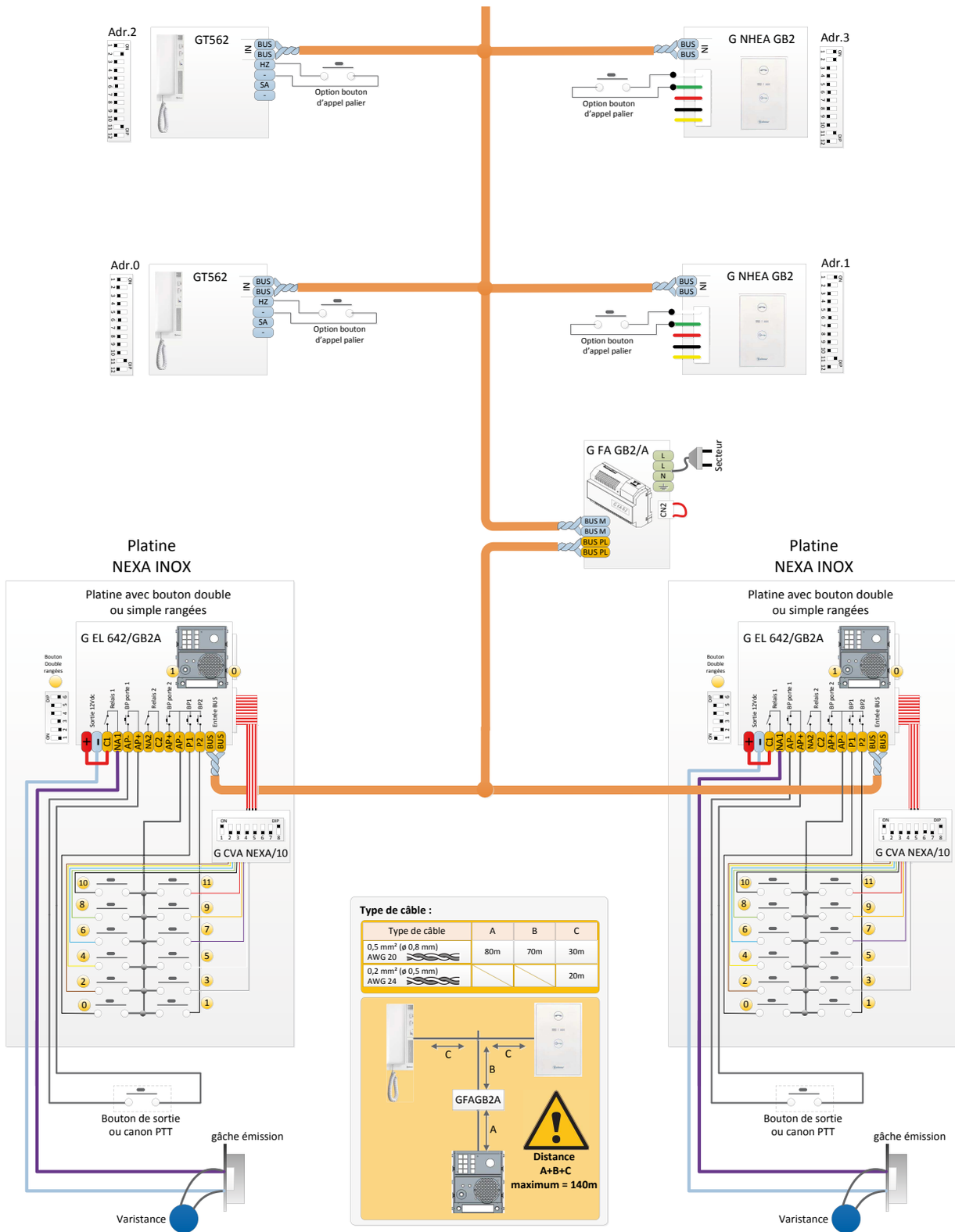
**!** La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14LDC

**Type de câble :**

Type de câble	A	B	C
0.5 mm <sup>2</sup> (ø 0.8 mm) AWG 20	80m	70m	30m
0.2 mm <sup>2</sup> (ø 0.5 mm) AWG 24			20m

**!** Distance A+B+C maximum = 140m

SGB-20-005



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

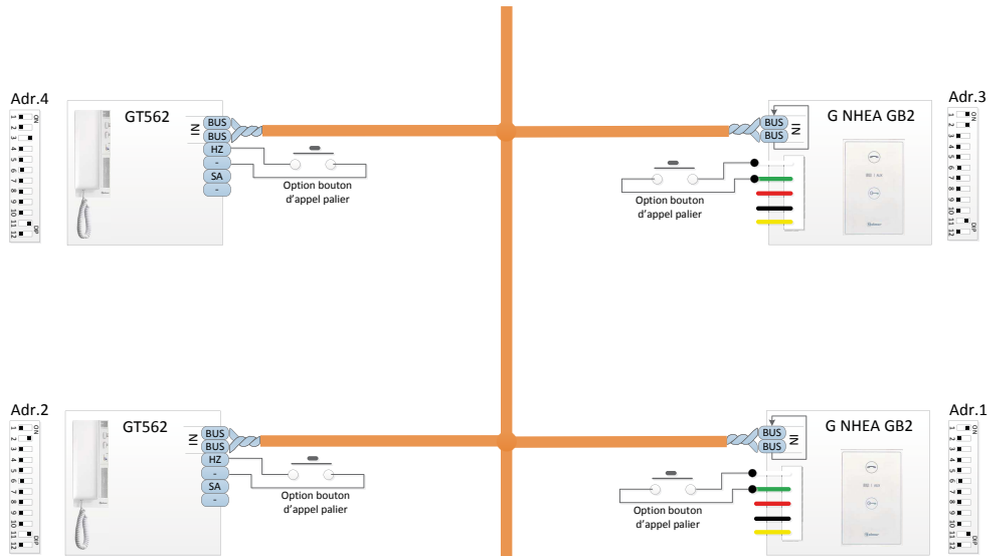
**golmar** Evicom Bitron video  
 © Société A. B. & Co. des Télécoms  
 98700 St Laurent du Var  
 Fax: 04 93 54 95 62 / Tél: 04 93 43 75 92

Titre :  
 2 Platin à bouton NEXA INOX en BUS GB2

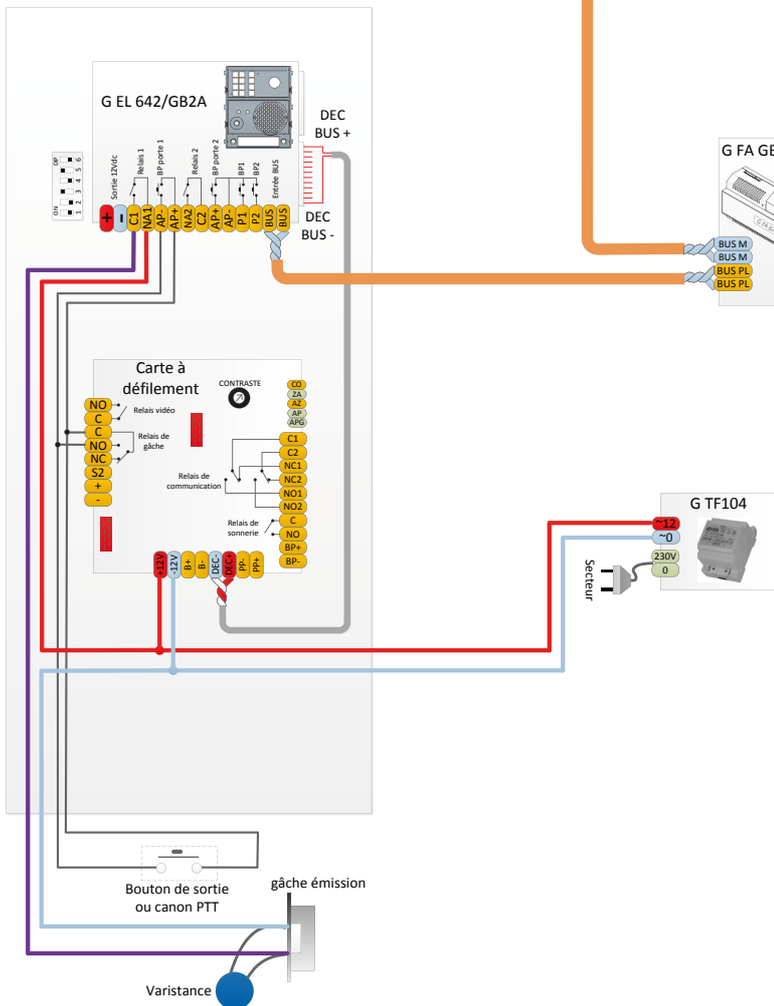
Plan N° : SGB-20-005 Dessiné par : Nicolas Beaussey  
 Date : 31/05/2016

**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-26-001



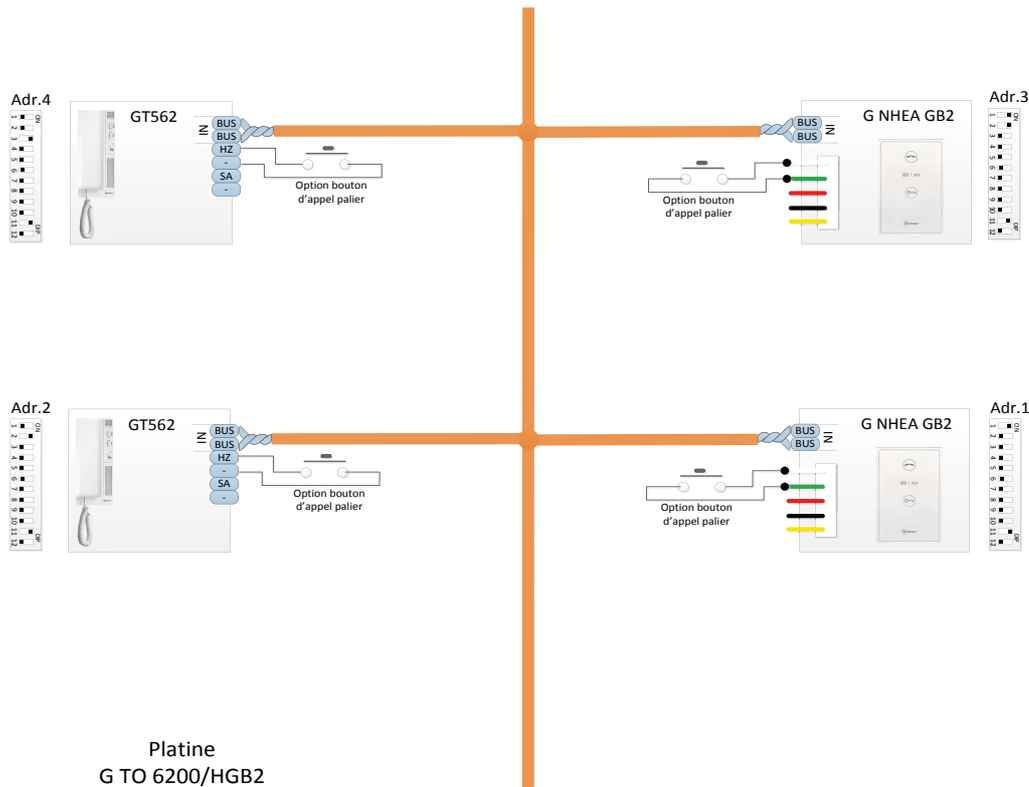
Platine  
G TO 6200/PRA



**Type de câble :**

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

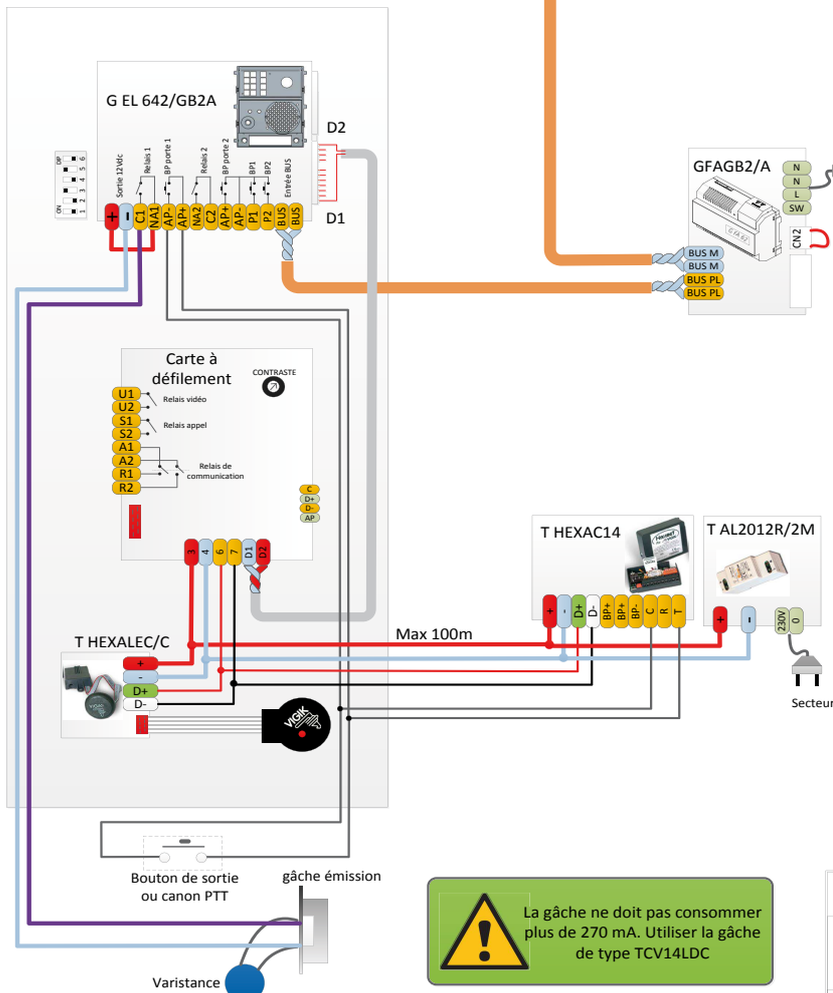
SGB-26-002



Platine  
G TO 6200/HGB2



GTO 6200/HGB2



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

**Type de câble :**

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

**!** Distance A+B+C maximum = 140m

**golmar** Evicom Bitron video  
20 Secteur A, 22 Allée des Hélicoptères  
08700 St Laurent du Var  
Fax 04 93 44 99 60 / Tel 04 93 41 75 90

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

Plan N° : SGB-26-002 Dessiné par : Nicolas Beaussey  
Date : 16/11/2016

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.

A large rectangular area filled with a grid of small dots, intended for taking notes. The dots are arranged in a regular pattern, forming a grid that covers most of the page below the header.

# 16. 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

