

# MODE DE REGLAGE DU GROUPE VIDEO GB2 GEL632GB2A



## Réglage du groupe vidéo GEL632GB2A en mode défilement avec ou sans décodeur d'étage THEXADEC/10 ou UAV0151/DGB2:

Le groupe vidéo GEL 632 GB2A intègre différents modes de fonctionnement dont le mode platine à défilement avec ou sans décodeur avec les platines de la gamme Proximan GTO6200/PRA et PRG ou HEXACT avec les platines GTO6200/HEG et HGB2.

### 1. Liste des modes

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

Mode	LED	Description
5	1-3	Mode platine à défilement avec ou sans décodeur
6	2-3	Mode platine à défilement audio 128 logements sans GRDGB2
7	1-2-3	Mode platine à défilement 256 logements sans décodeur avec GRDGB2
8	4	Mode platine à défilement principale / secondaire 256 logements avec GRDGB2

## 1. DEFILEMENT AVEC DECODEURS

### 1. 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 (voir notice des platines ou centrales).

Basculer le DIP6 sur ON système alimenté

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

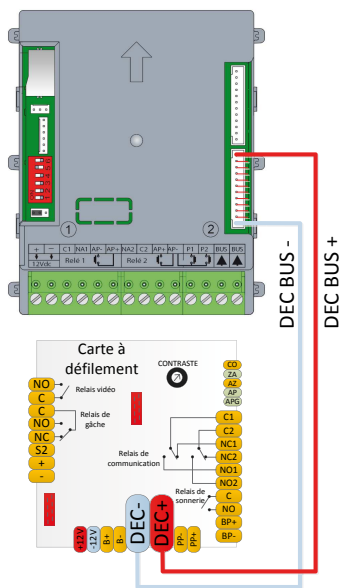
Faire des appuis sur le BP 1 jusqu'à allumage des LED 1 et 3 (mode 5)

Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

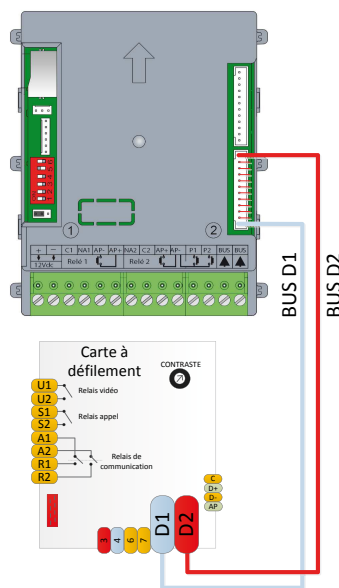
**Note :** A chaque changement de mode, le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

## 2. RACCORDEMENT MODE SANS DECODEUR

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



**NOTE :** la nappe est livrée avec les platines à défilement

### 2.1. DEFILEMENT MIXTE AUDIO / VIDEO < 32 LOGTS SANS DECODEUR

#### Réglage du mode 5 défilement mixte avec moniteurs et combinés audio sans décodeur, utilisation de répartiteurs GD2LGB2

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

Basculer le DIP6 sur ON système alimenté

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

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

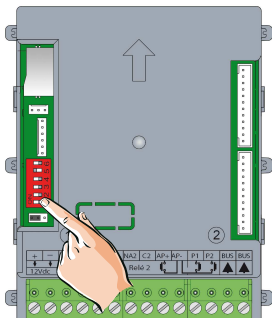
Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

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

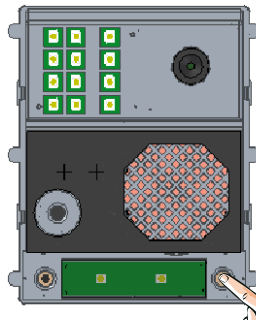
### 2.2 DEFILEMENT AUDIO 128 POSTES SANS DECODEURS

#### Réglage du mode 6 défilement 128 postes audio sans répartiteur GD2LGB2 et sans décodeur

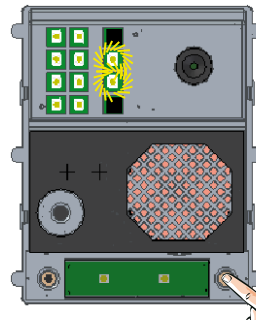
Par défaut le groupe vidéo est en mode < 32 logements (platine à boutons)



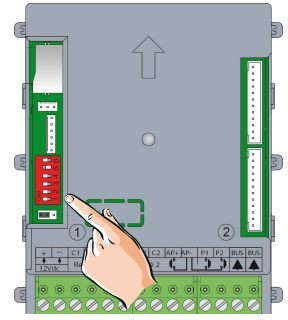
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



Faire des appuis sur le BP 1 jusqu'à allumage des LED 2 et 3 (mode 6)



Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

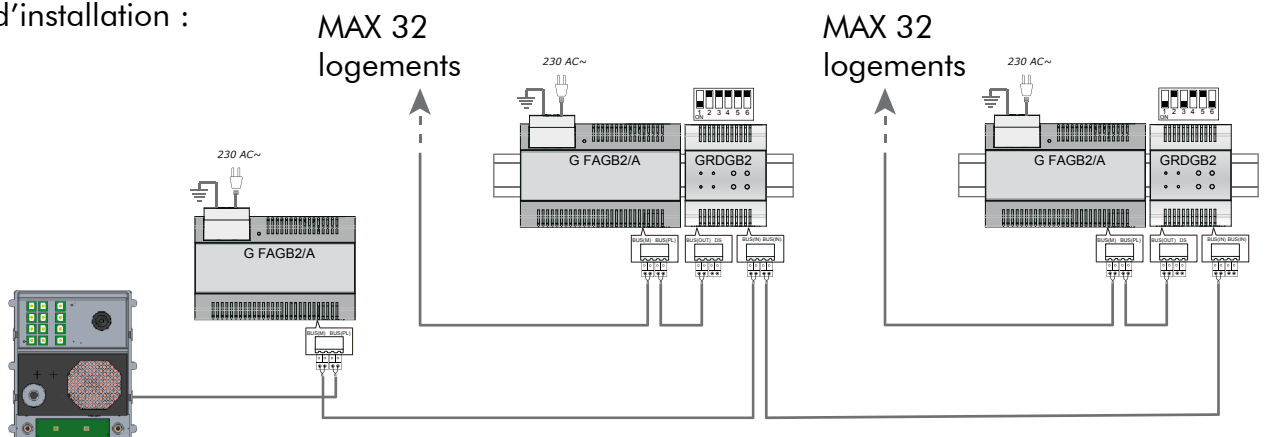
**Note :** A chaque changement de mode le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

## 2.3 DEFILEMENT MIXTE AUDIO/VIDEO 256 LOGTS SANS DECODEUR

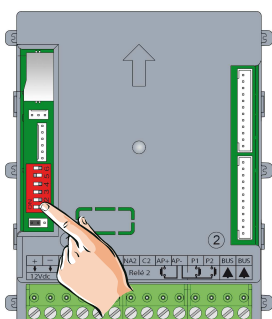
### Réglage du mode 7 défilement mixte avec moniteurs et combinés audio sans décodeur avec utilisation d'amplificateur GRDGB2 et répartiteur GD2LGB2

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

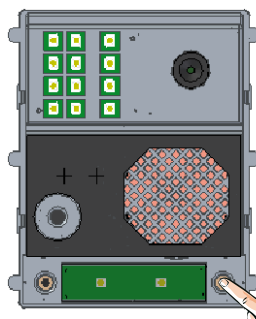
Exemple d'installation :



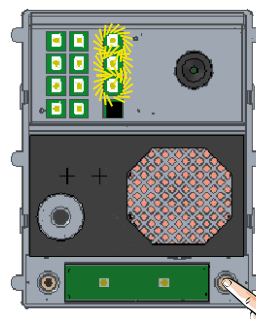
Configuration du mode 7 :



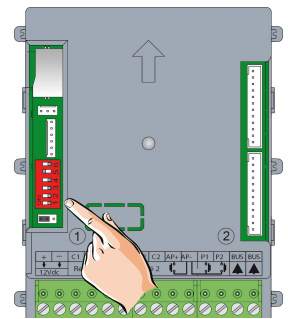
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



Appuyer 6 secondes sur le BP1, jusqu'à allumage de la LED sur 1, 2 et 3 (mode 7) le groupe vidéo et arrêt des bip



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



Une fois le mode défini, basculer le DIP6 sur OFF

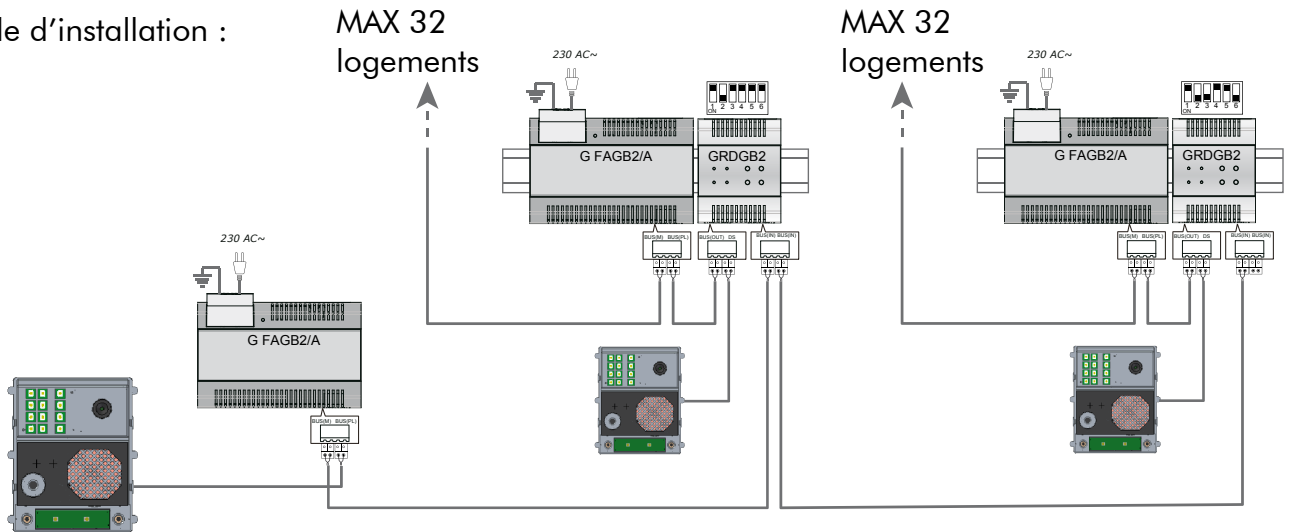
**Note :** A chaque changement de mode, le groupe vidéo émet 1 BIP et les LED du mode s'éclairent

## 2.4 DEFILEMENT MIXTE AUDIO/VIDEO 256 LOGTS SANS DECODEUR AVEC PLATINE PRINCIPALE / SECONDAIRES

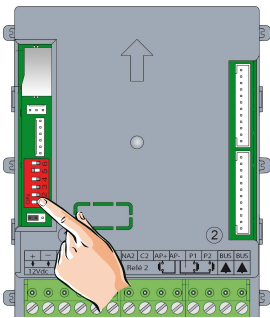
**Réglage du mode 8 défilement avec platine principale / secondaires mixte avec moniteurs et combinés audio sans décodeur avec utilisation d'amplificateur GRDGB2 et répartiteur GD2LGB2.**

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

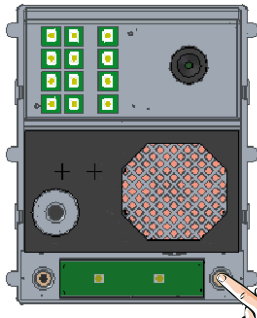
Exemple d'installation :



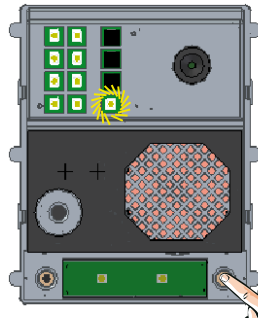
Configuration du mode 8 :



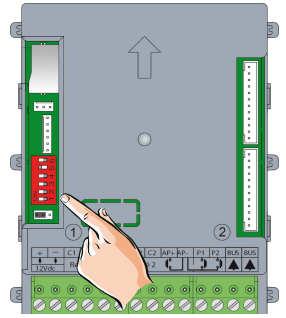
Basculer le DIP6 sur ON système alimenté



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



Faire des appuis sur le BP 1 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