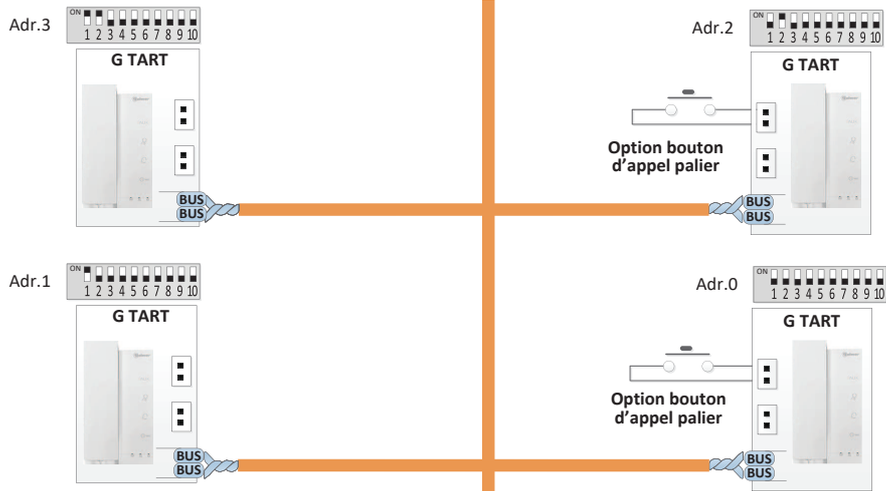


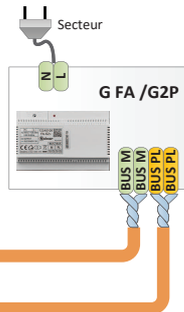
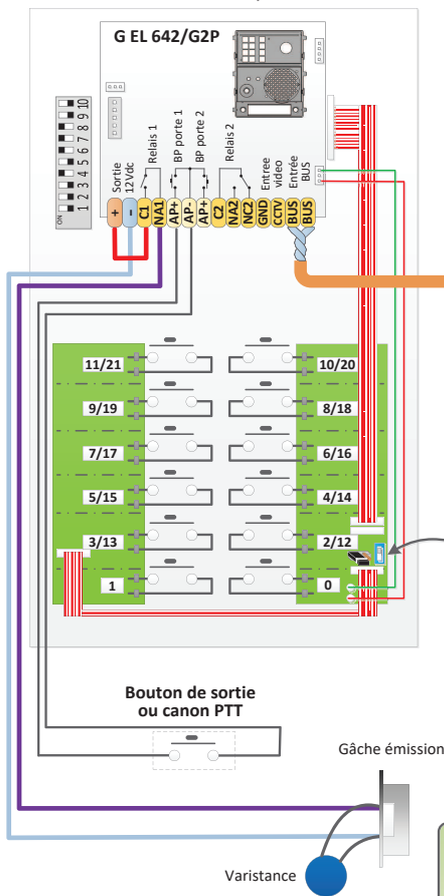
TABLE D'ADRESSE DES MONITEURS JUSQU'A 32 MONITEURS

Adresse / DIP							
Adr = 128(0) 	Adr = 1 	Adr = 2 	Adr = 3 	Adr = 4 	Adr = 5 	Adr = 6 	Adr = 7
Adr = 8 	Adr = 9 	Adr = 10 	Adr = 11 	Adr = 12 	Adr = 13 	Adr = 14 	Adr = 15
Adr = 16 	Adr = 17 	Adr = 18 	Adr = 19 	Adr = 20 	Adr = 21 	Adr = 22 	Adr = 23
Adr = 24 	Adr = 25 	Adr = 26 	Adr = 27 	Adr = 28 	Adr = 29 	Adr = 30 	Adr = 31

SGP-22-002

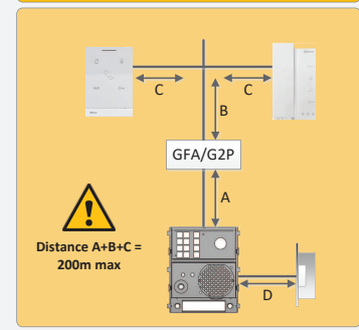


Câblage bouton
Platine GTV62/XXX



Type de câble :

Type de câble	A	B	C	D
0,5 mm ² (ø 0,8 mm) AWG 20	150m	150m	30m	10m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm) AWG 24			20m	5m



INTER ECLAIRAGE
BLEU OU BLANC

La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV24DC



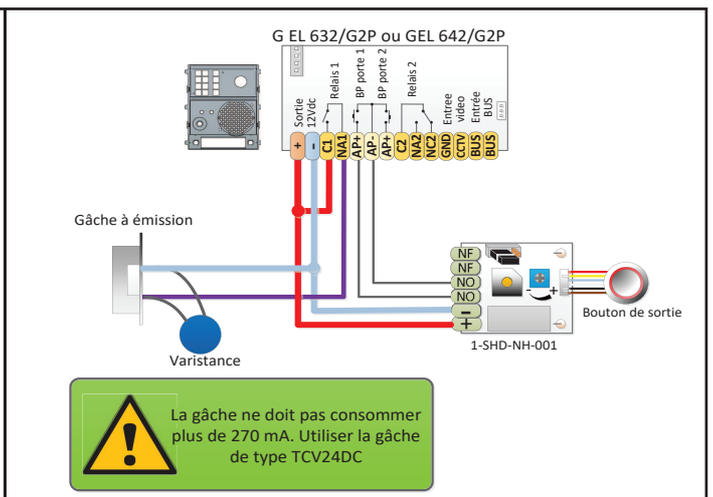
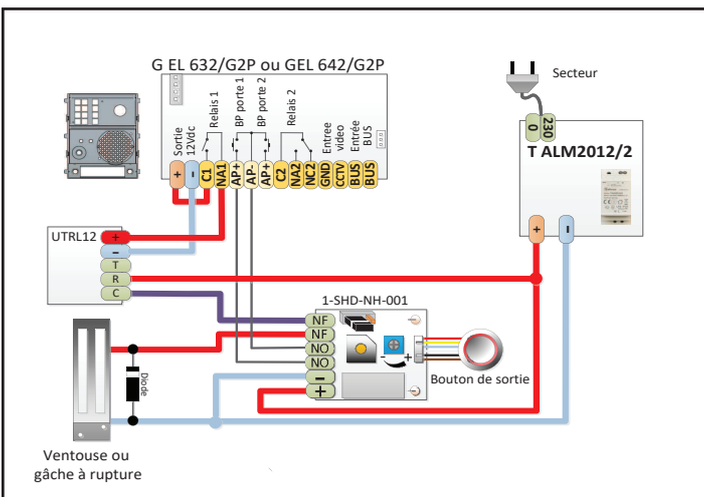
Evicom
21 Secteur A, 33 Allée des Richiers
92000 St Laurent du Var

Titre :
Platine à boutons audio GTV Aluminium en BUS G2P

Plan N° : SGP-22-002

Dessiné par : Nicolas Beaussey
Date : 6/11/2020

SCHEMA AVEC BOUTON DE SORTIE TT03I/NH ET TT07I/NH

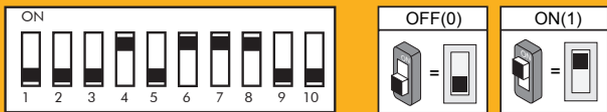


La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV24DC

DIP switch G EL6x2/G2P

DIP	Adresse	Description DIP (*)
DIP1 et DIP2 Définition de l'adresse de la platine		Adresse platine par défaut = 1 (*) 
		Adresse platine = 2 
		Adresse platine = 3 
		Adresse platine = 4 
DIP3 Configuration module simple / double rangée		ON pour utilisation de modules touches à simple rangée GEL610D OFF pour utilisation de modules touches à double rangée ou interface boutons GTV, GCVANEXA/10 ou GEL610D (par défaut)
DIP4 à DIP8 Configuration du mode		Dip de sélection du mode de fonctionnement du groupe vidéo : Mode bouton, mode défilement (voir notice G EL632/G2P)
DIP9		Permet supprimer la fonction ouverture automatique docteur de ce groupe vidéo (OFF ouverture auto autorisé, ON pas autorisé(*)).
DIP10		Permet de modifier l'adresse des boutons P1 et P2 (voir notice G EL632/G2P)

DIP Switch GEL6x2/G2P réglé en mode collectif avec interface GTV ou CVA-NEXA/10, synthèse vocale en français et adresse de platine 1.



REGLAGE DU VOLUME AUDIO DE LA SYNTHÈSE VOCALE

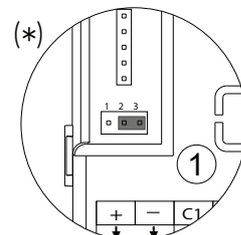
Le réglage du volume de la synthèse vocale de la platine de rue se réalise grâce au jumper situé à l'arrière du module GEL632/G2P

3 réglages sont possibles :

(*)  Le jumper placé entre 2 et 3, permet de régler le volume au **minimum**.

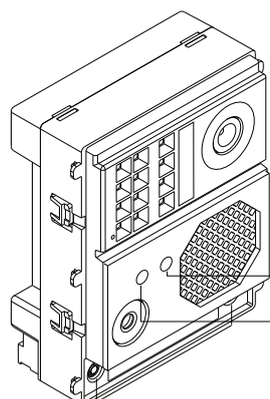
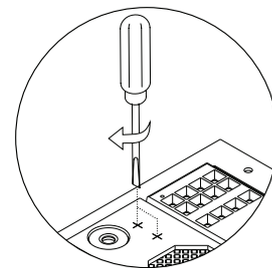
 Le jumper placé entre 1 et 2, permet de régler le volume au **maximum**.

 Le jumper retiré permet de couper le volume.

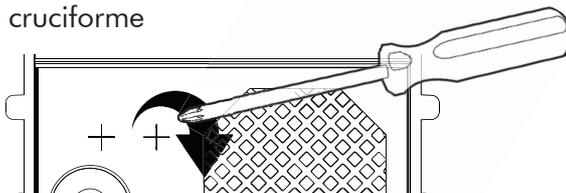


REGLAGE DU VOLUME DE COMMUNICATION

Le groupe vidéo G EL632/G2P permet de régler la phonie montante et descendante grâce à 2 potentiomètres situés sur la face avant du groupe vidéo



Le réglage doit être effectué à l'aide d'un petit tournevis cruciforme



Réglage haut-parleur (phonie descendante)

Réglage micro (phonie montante)

(*) Valeur d'usine