



G 2+

MANUEL D'INSTALLATION



info@evicom.fr
www.evicom.fr

Platine à défilement GTO 6220/PRG



Platine à défilement GTO 6220/PRG

0 821 236 756

Service 0,15 € / min
+ prix appel

GENERALITE

Avant de procéder à l'installation, il est important de lire attentivement le présent manuel. La garantie est automatiquement annulée en cas de négligence, d'utilisation impropre et/ou de modification effectuée par un personnel non autorisé.

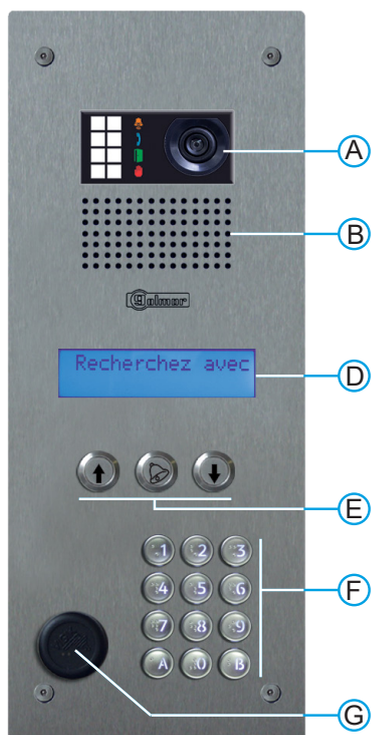
RECOMMANDATIONS

- L'installation doit passer à au moins 40 cm de toute autre installation.
- Avant de procéder à des modifications de l'installation, veuillez couper l'alimentation électrique.
- L'installation et la manipulation de ces systèmes ne doivent être réalisées que par du personnel autorisé et compétent.
- Vérifiez toutes les connexions avant de mettre en marche le système.

CARACTERISTIQUES

- Alimentation de 12 à 24 Volt alternatif ou continu
- Afficheur 2x16 caractères de 8mm
- Trois boutons pour la recherche et d'appel des résidents.
- Un clavier 12 touches avec braille l'appel direct.
- Réglage de la temporisation de 1 à 199 secondes par menu.
- Elle est équipée d'un contact de gâche Commun Repos Travail, 5A, 30VDC / 5A, 250 VAC.
- Dimensions (HxLxP) Façade : 375 x 150 x 2.5 mm, Cuve : 342 x 130 x 60 mm.
- Consommation alimentée en 12 Volt DC : à l'état repos 170mA, à l'état travail 350 mA

DESCRIPTION DE LA PLATINE



- A.** Emplacement camera et voyant d'indication PMR
- B.** Grille haut-parleur
- D.** Afficheur 2 x 16 caractères
- E.** Boutons de recherche / appel résidents.
- F.** Clavier 12 touches appel direct
- G.** Emplacement pour lecteur vigik / canon PTT

Références pièces détachées :

- Afficheur (D): 1-FD-AFF-BLEU
- Carte à défilement : 1-FD-EL-0154
- Boutons (E): Flèche «HAUT» 1-BP-ARROW/GW
Flèche «CLOCHE» 1-BP-BELL
Flèche «BAS» 1-BP-ARROW/RW
- Clavier 12 touches (F): 1-EOZ-CLAV-AXL
- Cache trou Vigik 25mm : URCOBT/I
- Makrolon caméra (A): 1-EL-MAK-GTO62
- Makrolon afficheur (D): 1-EL-MAK-AFF
- Vis de platine 5mm : UTV1
- Outils vis de platine : UTV2
- Cuve platine : 1-EL-CDV-6200

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le module d'appel Proximan est apte à dialoguer avec les groupe audio/vidéo des système G2P et GB2 grâce au borne DEC+ et DEC-

La programmation s'effectue avec le logiciel «BSOFTWEB» associé à un programmeur de badges qui permet de programmer les badges porteur noms depuis un ordinateur.

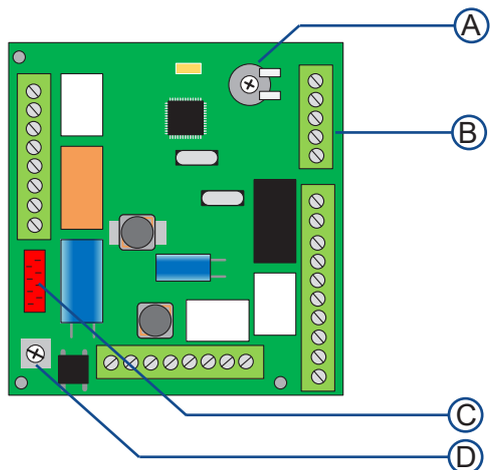
Le module d'appel autorise la programmation de 500 appartements, chaque appartement étant défini par :

- **Un nom de 16 caractères**
- **Un code d'appel de 4 caractères (code utilisateur)**
- **Un prénom de 10 caractères**
- **Un n°de combiné à 3 chiffres (adr moniteur)**

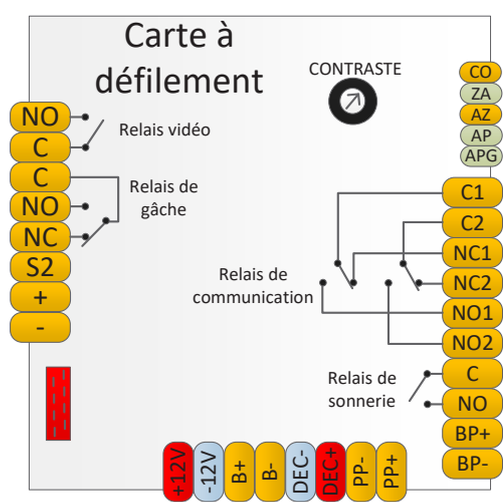
Le module d'appel gère la communication avec les groupe audio/vidéo, le bouton de sortie et le relais de gâche. Un contact auxiliaire fermé tout le temps de la communication permet de fournir une information à destination d'une caméra, d'un enregistreur, . . .

Mise sous tension: L'alimentation du module est de 12 V continu. A la mise sous tension, le module d'appel affiche les versions de programme puis le résultat de l'auto diagnostic.

DESCRIPTION DE LA CARTE A DEFILEMENT



- A.** Potentiomètre de réglage du contraste LCD
- B.** Bornier de raccordement
- C.** Connecteur micromatch clavier
- D.** Vis de raccordement à la terre.



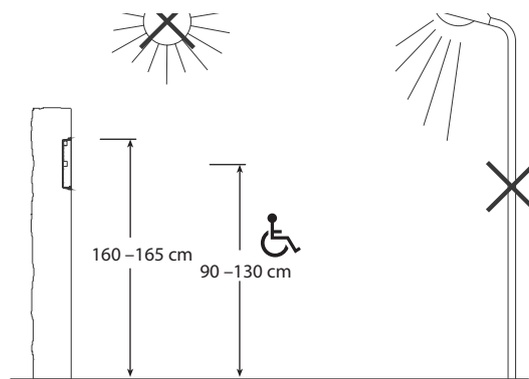
Borne	Description
CO, ZA, AZ, AP	Entrée boutons de défilement
APG	Entrée bouton appel direct premier nom de la liste
Relais N°1 C1, NO1, NC1 Relais N°2 C2, NO2, NC2	2 relais de communication
C, NO	Relais de sonnerie
BP+, BP-	Entrée bouton poussoir de sortie gâche
+12V, -12V	Entrée alimentation 12-24Volt AC/DC
B+, B-	BUS data centrale PROXIMAN
DEC-, DEC+	Sortie data décodeur / data EL632
PP-, PP+	Entrée commutation DATA décodeur
NO, C	Relais vidéo
C, NO, NC	Relais de gâche
S2, +, -	Non utilisé

INSTALLATION

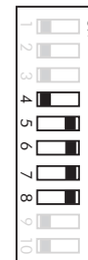
Pour être conforme avec la loi accessibilité, les systèmes de contrôle d'accès et de communication doivent être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m. Ils devront être également situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.

La caméra ne doit pas être installée face à des sources lumineuses intenses ni à un endroit où la personne faisant face à la caméra serait en contre-jour.

En conditions de faible luminosité, l'image visualisée des caméras couleur peut causer une diminution du rendu chromatique au bénéfice d'une meilleure reconnaissance de la personne cadrée. Pour une vision optimale, il est recommandé dans tous les cas, dans les environnements peu éclairés, de prévoir une source d'éclairage supplémentaire.



REGLAGE GROUPE VIDEO DEFILEMENT PROXIMAN



Réglage du mode 3 : défilement PROXIMAN

Le groupe vidéo G EL632/G2P intègre différents modes de fonctionnement dont le mode platine à défilement sans décodeur avec les platines de la gamme Proximan GTO6220/PRG. Dans ce mode, le groupe vidéo décode les adresses envoyées par la platine à défilement pour lancer un appel sur les combinés moniteurs G2P.

Raccordement à une platine à défilement GTO6220/PRG :

Câblage de la nappe de décodage du BUS PROXIMAN. La nappe est livrée avec les platines GTO6220

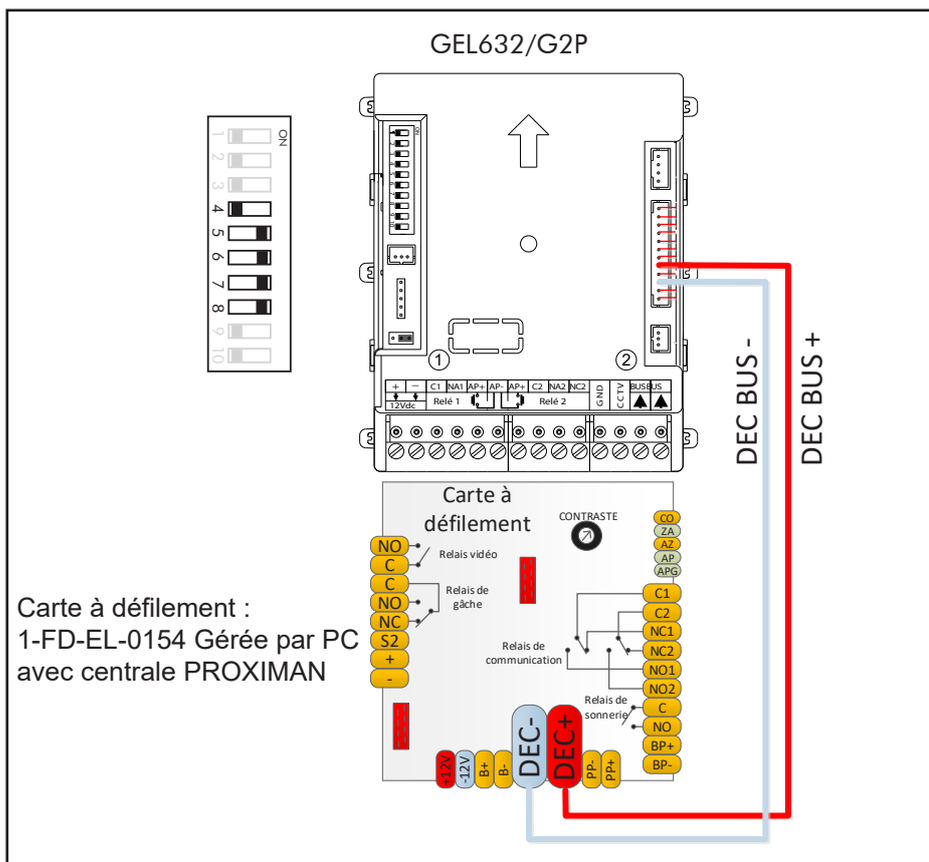
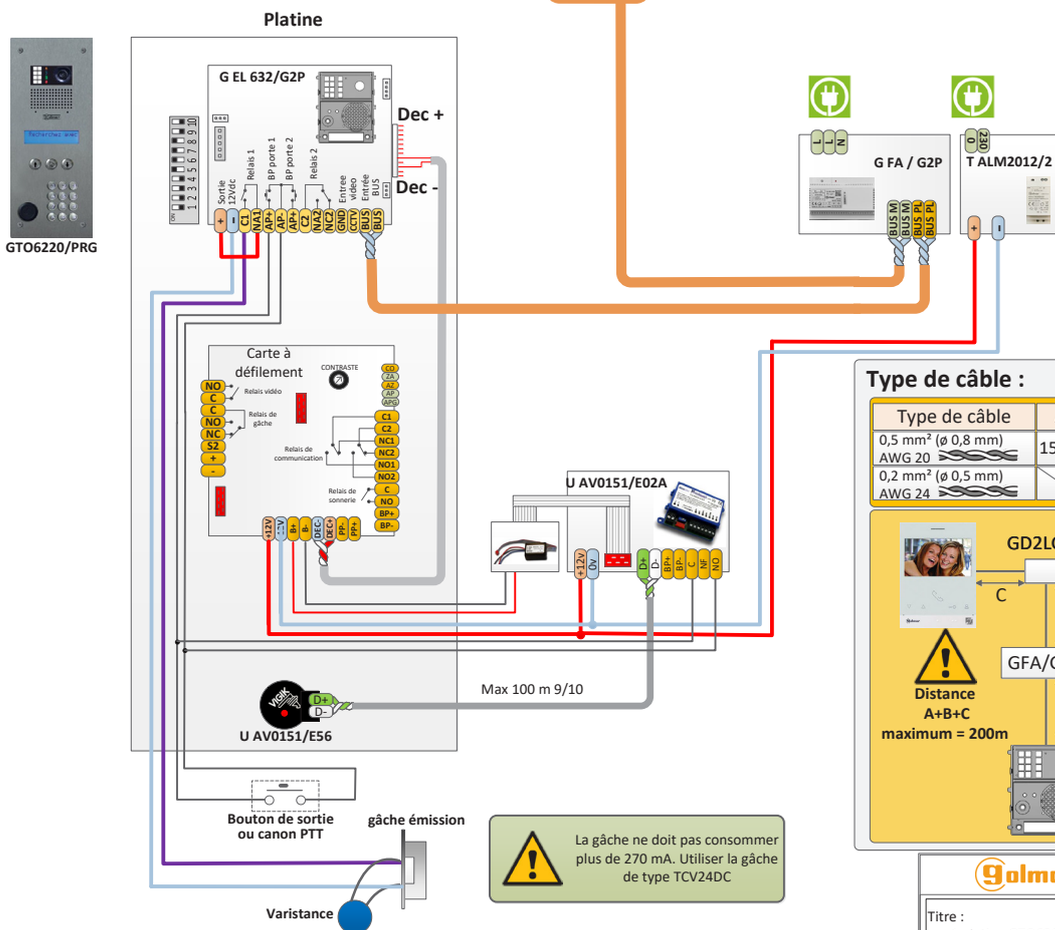
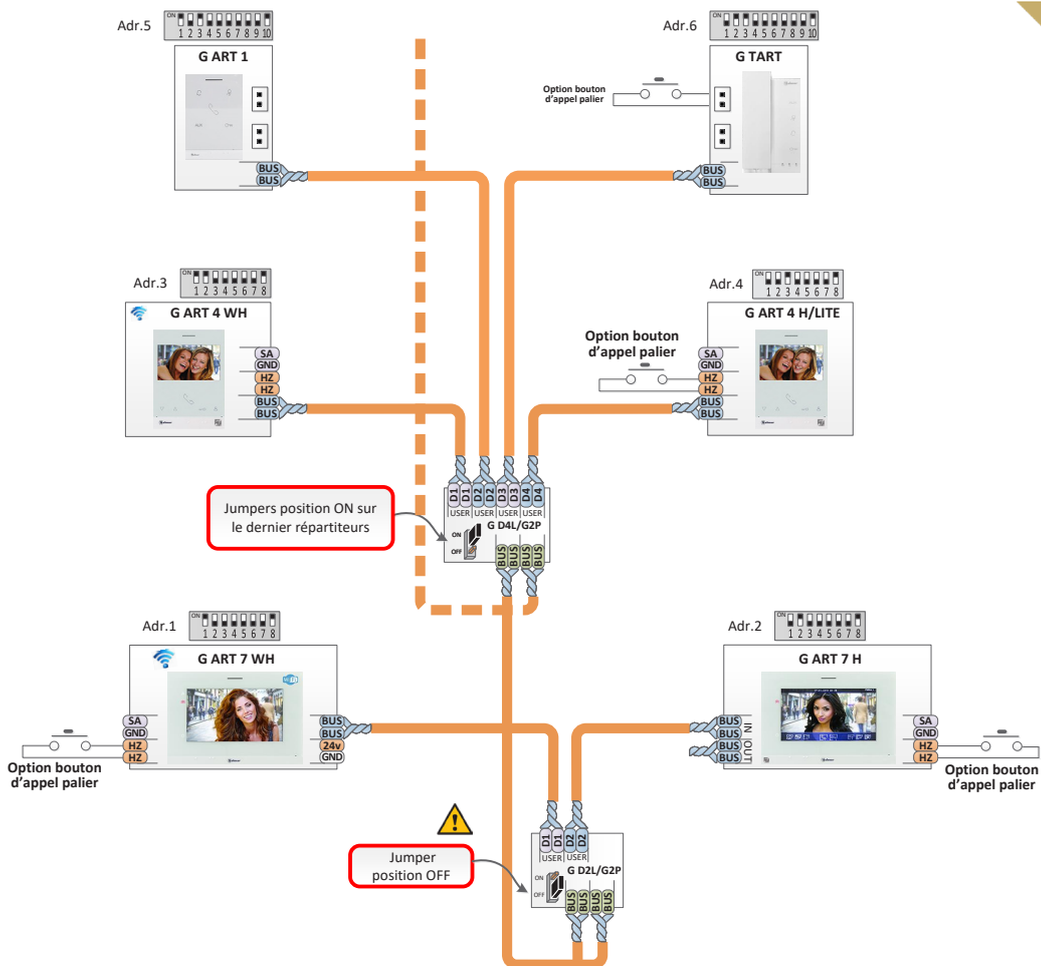


Table d'adresse des moniteurs avec une platine PROXIMAN:

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
011	11	022	22	128	128

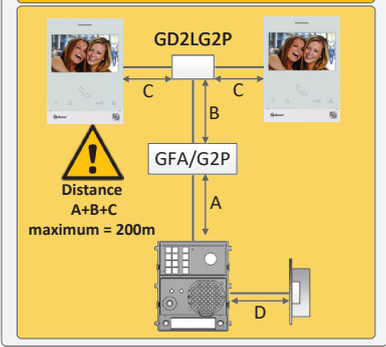
SCHEMA VIDEO A DEFILEMENT VIDEO UAV0151/E02A

SGP-77-005



Type de câble :

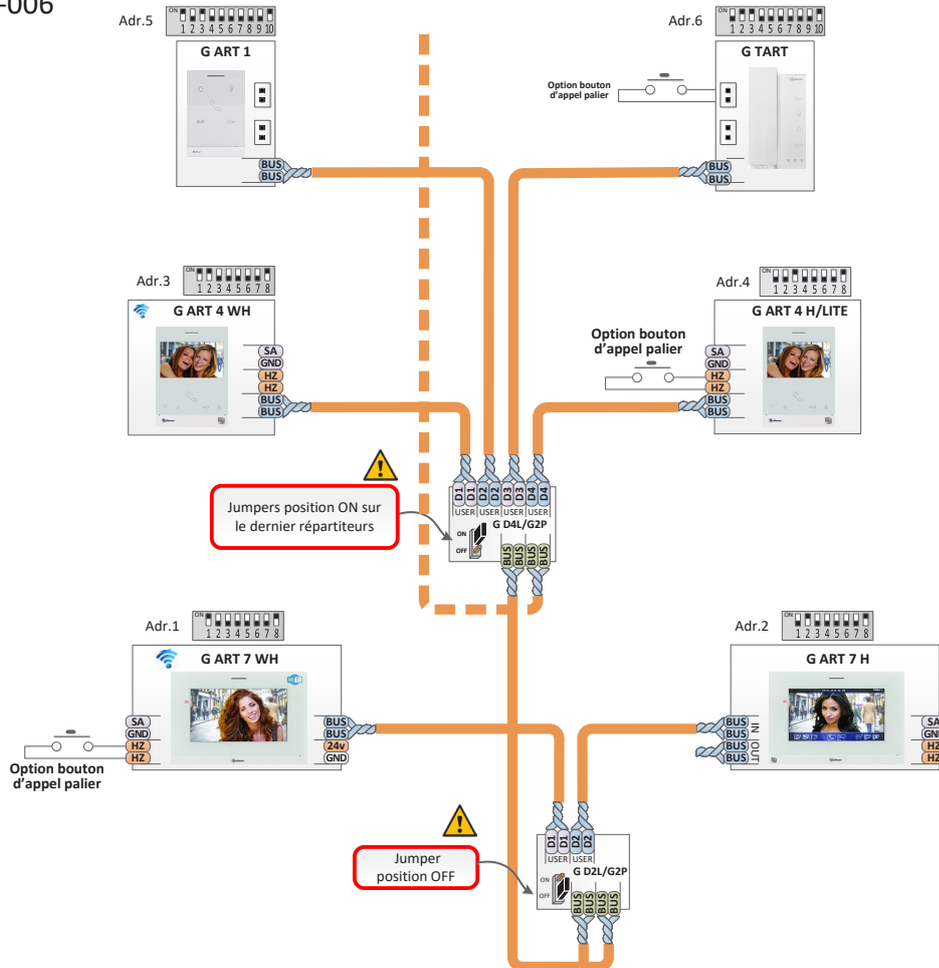
Type de câble	A	B	C	D
0,5 mm ² (ø 0,8 mm)	150m	150m	30m	10m
AWG 20				
0,2 mm ² (ø 0,5 mm)			20m	5m
AWG 24				



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

SCHEMA VIDEO A DEFILEMENT VIDEO UAV0151/E05

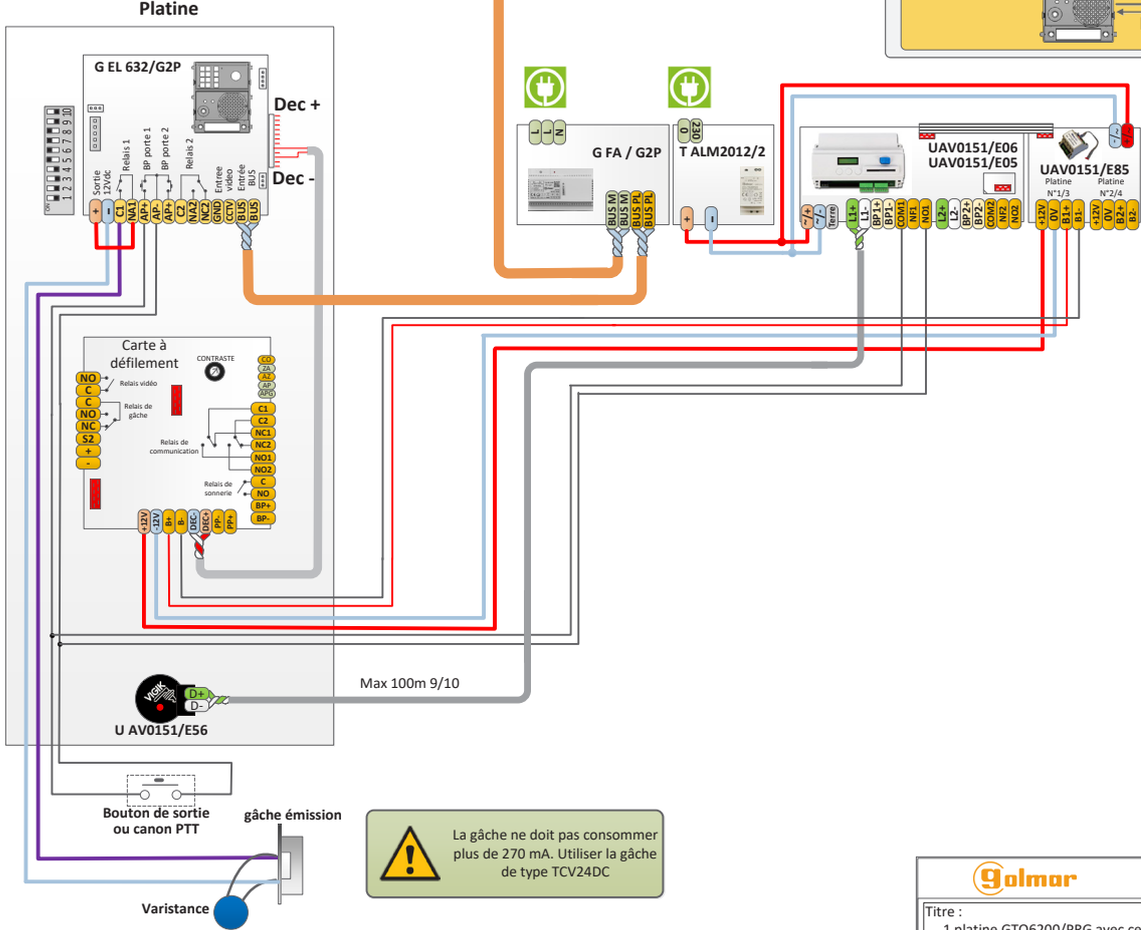
SGP-77-006



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

Distance A+B+C maximum = 200m

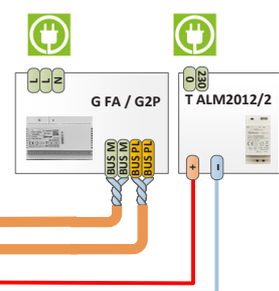
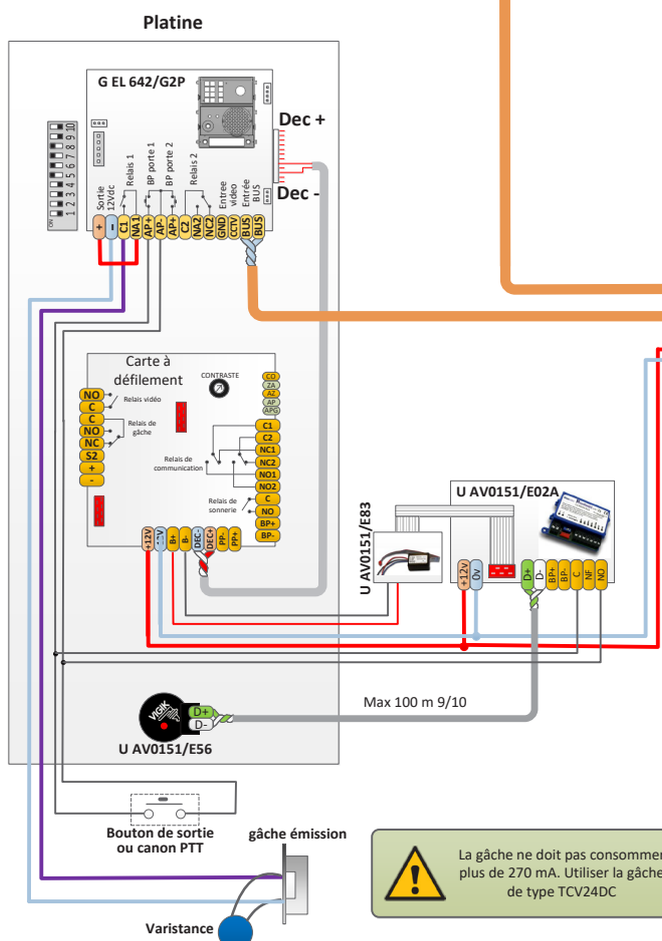
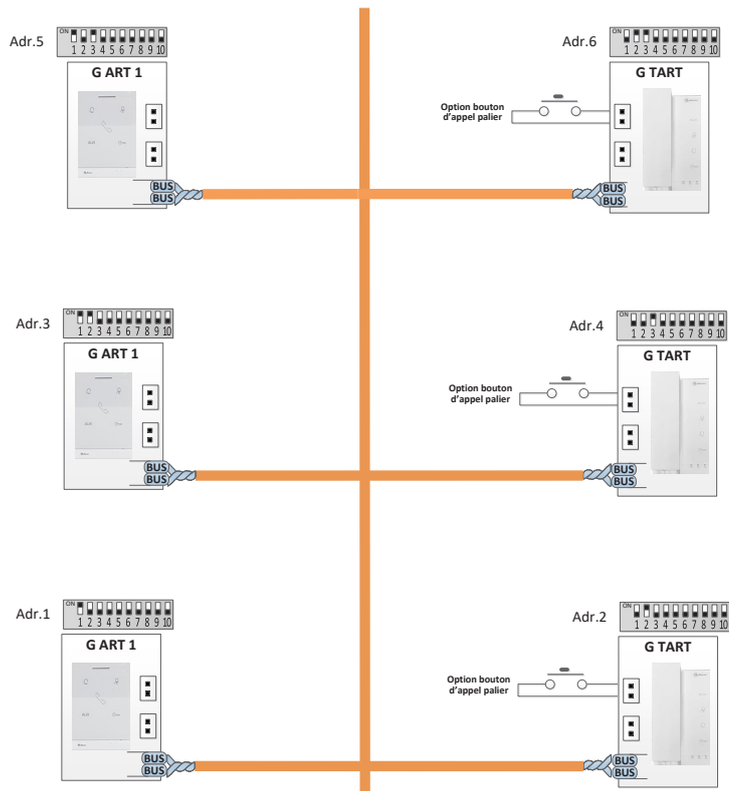


! La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV24DC

galmor	Evicom Bitron video © Salmorix, 2018-2019 des Réservés 05200 St Laurent du Var
Titre : 1 platine GTO6200/PRG avec centrale UAV0151/E05 Moniteur ART avec gâche	
Plan N° : SGP-77-006	Dessiné par : Nicolas Beaussey Date : 23/11/2020

SCHEMA VIDEO A DEFILEMENT AUDIO UAV0151/E02A

SGP-25-004



Type de câble :

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

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



Sistemas de comunicación S.A.

info@evicom.fr
www.evicom.fr

0 821 236 756

Service 0,15 € / min
+ prix appel

EVICOM
33 Allée des Pêcheurs
Zone industrielle secteur A - B.P.135
06703 Saint-Laurent-du-Var



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.
Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.
Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.