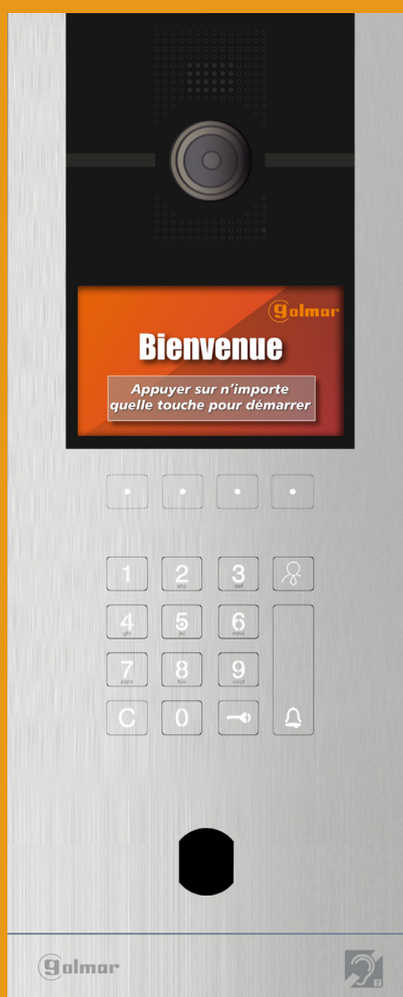


Platine digitale audio/vidéo

■ G 6502 G2P FRC

Sixty5



Platine à la norme
accessibilité équipée de
la boucle magnétique

Système BUS 2 fils G2+

0 821 236 756

Service 0,15 €/min
+ prix appel

INDEX

Introduction.....3

Caractéristiques.....3

Description de la platine3

Borniers de raccordement4

Contenu du carton4

Montage de la platine5

Entrée en mode programmation.....5

Organigramme des menus6

Menu platine7

 Menu adresse.....7

 Menu configuration écran8

 Menu configuration vidéo8

 Menu configuration audio9

 Menu mode d'appel spécial.....9

Menu accès10

 Menu porte 1 & 2.....10

 Menu code d'accès.....10

 Utilisation des codes d'accès10

Menu mot de passe11

Menu à propos de.....11

 Menu réinitialiser les réglages utilisateur.....11

 Menu réinitialiser tous les réglages11

 Menu information système12

Menu langue.....12

Modification des paramètres réseau PC Windows.....13

 Connexion au Web Serveur de la platine14

Web Serveur.....14

 Menu réglages.....14 et 15

 Menu liste des noms.....16

Modification d'un nom affiché avec le clavier17 à 19

Modification d'un code d'accès utilisateur avec le clavier18

Web Serveur.....19

 Menu Evénement19

 Menu A propos - mot de passe installateur19 et 20

Schéma de raccordement gâche et portail.....20 et 21

Schéma de raccordement ventouses21

Schéma de raccordement avec centrale Vigik22

Schéma de raccordement caméra extérieure22

Schéma de raccordement multi colonnes23

Schéma de raccordement multi platines23

Schéma de raccordement installation sans alimentation 12Vdc24

Schéma de raccordement installation avec alimentation 12Vdc25

Alimentation GFA-G2P26

Codes spéciaux.....27 et 28

Table d'adresse postes jusqu'à 12829

Utilisation de la platine à défilement.....30 et 31

INTRODUCTION

La platine de rue digitale à défilement est conçue pour le système G2P en BUS 2 fils. Elle intègre toute l'électronique qui permet le bon fonctionnement de l'installation (groupe audio/vidéo, écran, clavier à code et appel) et aussi toutes les fonctions utiles pour la norme accessibilité (boucle magnétique pour malentendant, synthèse vocale et LED de l'état de la communication). Elle est prévue pour être alimentée uniquement par le BUS G2P (G FA G2P) ou en option grâce à l'entrée 12 Vdc (TALM 2012/2).

CARACTERISTIQUES

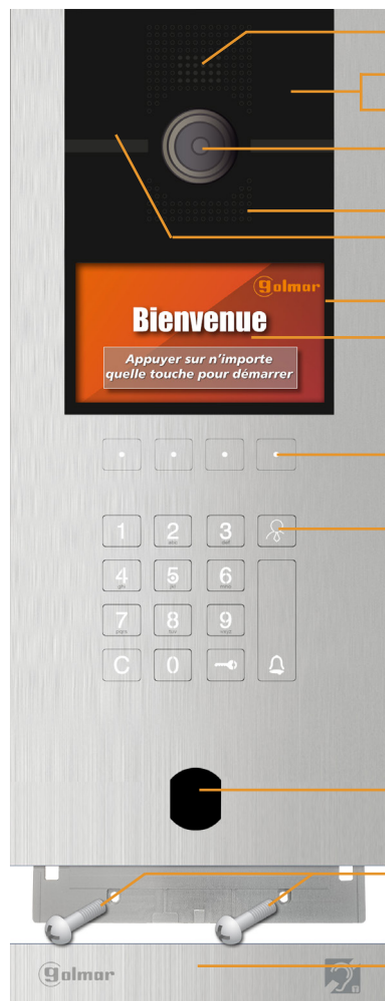
Systeme :

- Jusqu'à 4 platines de rue en utilisant un multiplexeur G DPM/G2P
- Jusqu'à 128 postes G TART, GART1, G ART4H/LITE, G ART4TH/LITE, G ART4WH et G ART7H par installation. Au delà de 40 moniteurs, prévoir 1 GRD/G2P et 1 GFA/G2P tous les 40 moniteurs supplémentaires.
- Jusqu'à 4 moniteurs par appartement

Platine digitale à défilement :

- La platine G 6502 G2P FRC fonctionne avec une alimentation G FA G2P
- Caméra vidéo couleur, angle de vue de la caméra 130°, Caméra non orientable.
- La platine est équipée d'un clavier qui permet de lancer l'appel ou d'ouvrir les portes 1 et 2.
- La platine est équipée de 2 relais de commande de porte temporisés (1 NO, 1 NO/NF)
- Permet le raccordement d'une caméra extérieure analogique
- Consommation sur le 12 Vdc en veille : 250 mA, en fonctionnement 350 mA (10mA sur le BUS G2P)
- Consommation sur le BUS G2P sans alimentation 12Vdc en veille : 130 mA, en fonctionnement 180 mA
- Température de fonctionnement -40°C ~ +65°C
- Indice de protection IK-07 et IP-65
- Dimensions L. 155 x H. 382 x P. 60 mm (façade 5mm)
- La platine est livrée avec cuve d'encastrement G CE 6502FR.

DESCRIPTION DE LA PLATINE



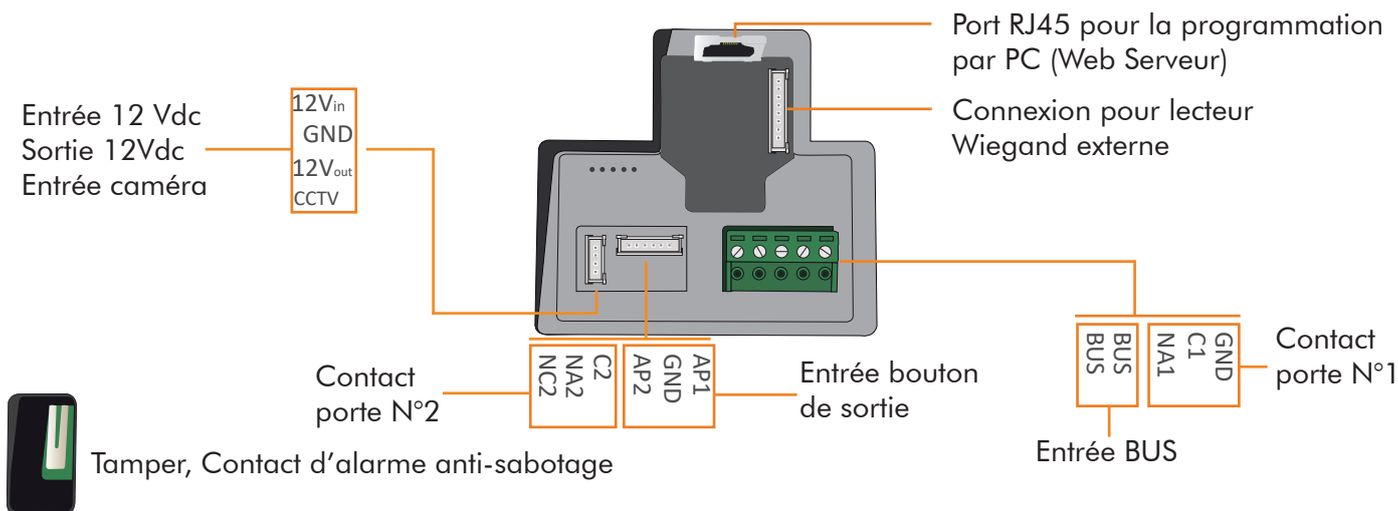
- Haut parleur
- LED éclairage pour vision nocturne
- Capteur IR
- Caméra couleur 130°
- Micro
- Boucle magnétique pour malentendant
- Ecran 4.3" TFT LCD, 480 x 272px
- Image de bienvenue personnalisable (voir page page 15)
- Boutons de navigation.
- Clavier d'appel et ouverture de porte
- Bouton d'appel direct concierge (avec moniteur G CE ART7/G2P)
- Bouton cloche permet de lancer un appel vers un résident, avec le mode villa activé il permet de lancer un appel direct vers l'adresse 1
- Bouton clé qui permet d'accéder à la fonction code d'accès
- Bouton d'annulation / retour
- Trou diamètre 25mm pour lecteur Vigik®
- Vis de fixation de la façade
- Cache vis de fixation
- Vis de fixation du cache vis de finition

DESCRIPTION DE L'ECRAN D'ACCUEIL



- Date et Heure activables / désactivables
- Choix de la langue de la platine activable / désactivable
- Bouton clé qui permet d'accéder à la fonction code d'accès
- Bouton d'accès à la liste des noms pour appeler un résident

BORNIERS DE RACCORDEMENT



Tamper, Contact d'alarme anti-sabotage

Borne	Description	Borne	Description
12 Out	Sortie gâche 12 Vdc 270mA max	CCTV	Entrée vidéo coax. pour caméra analogique
12 Vin	Entrée alimentation 12 Vdc, 350 mA	C2	Contact ouvre-porte relais N°2 Commun C2, repos NC2 et travail NA2
C1	Contact ouvre-porte relais N°1 Commun C1 et travail NA1	NA2	
NA1		NC2	
AP1	Entrée contact sec bouton de sortie relais N°1	GND	Masse commune
AP2	Entrée contact sec bouton de sortie relais N°2	BUS BUS	Connexion du BUS G2P non polarisé

CONTENU DU CARTON

Platine	Cuve d'encastrement	Notice	Sachet accessoires
			<ul style="list-style-type: none"> • Bornier de raccordement • Varistance • Tournevis allen • 3 x nappe de raccordement • 2 x vis de fixation façade • 1 x vis de secours fixation cache

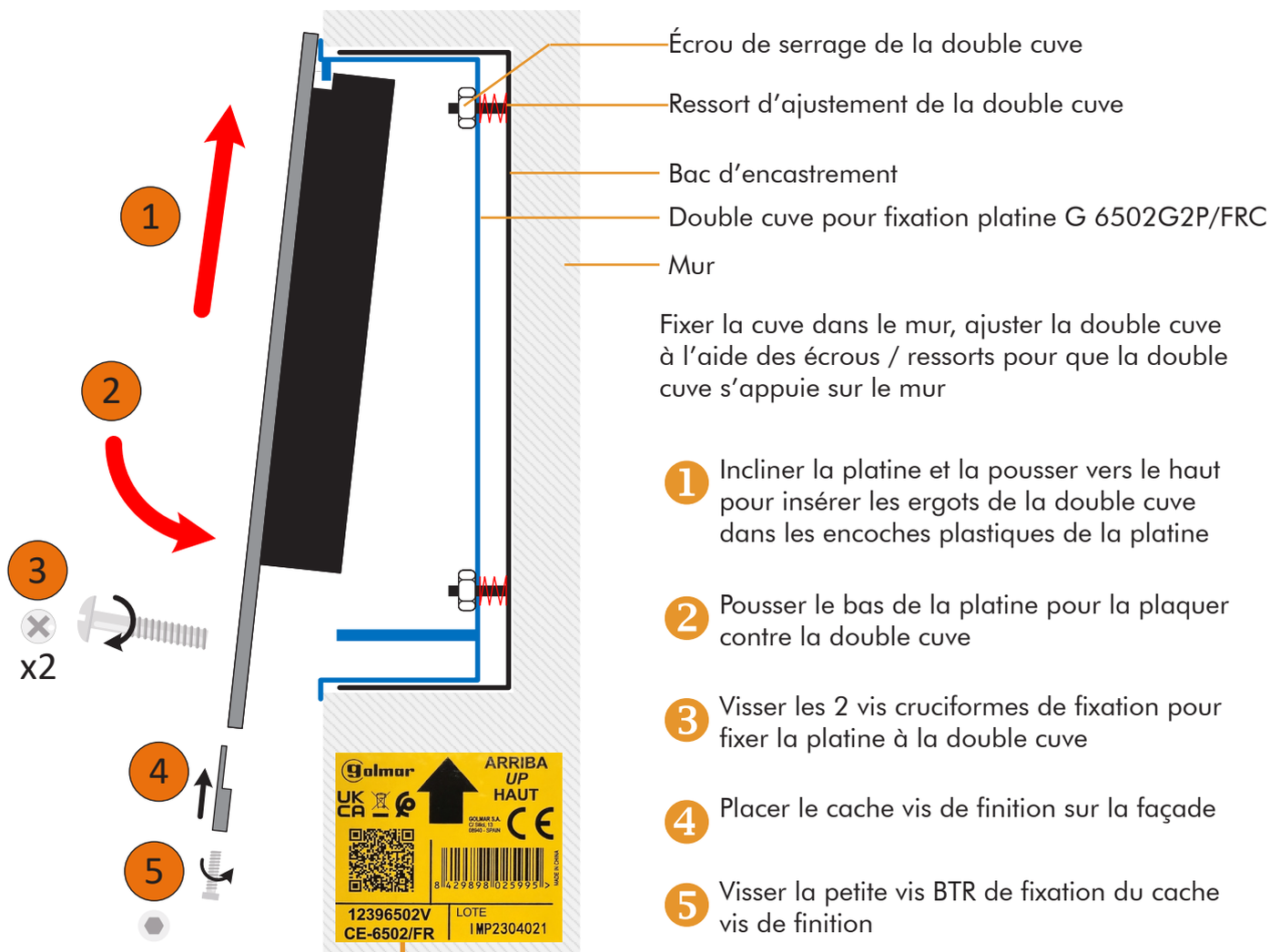
INSTALLATION



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.

MONTAGE DE LA PLATINE

Le montage de la platine Sixty en encastré se fait à l'aide du boîtier d'encastrement fourni avec la platine (référence G CE6502/FR). Le montage en saillie de la platine est identique avec le boîtier saillie GS 7165/FR, le montage en saillie ne nécessite pas de boîtier d'encastrement G CE6502/FR



ATTENTION : Veillez à ce que le boîtier d'encastrement soit correctement positionné lors de son installation. Il faut absolument avoir la flèche vers le haut.

ENTRER EN MODE PROGRAMMATION

Le mode programmation de la platine vous permettra de modifier certains paramètres comme : les codes d'accès, les temporisations de porte (1 et 2), réinitialisation de la platine, adresse IP...



Le code installateur par défaut est : **2718**

Note : En cas de perte du mot de passe, veuillez contacter votre service d'Assistance Technique.

Organigramme des menus de la platine



Pages 11 et 12



Le menu **Réinitialiser les réglages utilisateur** :
Réinitialisation de tous les paramètres sauf le répertoire de noms



Le menu **Réinitialiser tous les réglages** :
Réinitialisation état usine de la platine



Menu **information** :
Information sur la configuration de l'adresse IP, adresse platine et version du firmware de la platine

Page 11



Menu **Mot de passe installateur** :
Le menu mot de passe permet de changer le code installateur de la platine de rue « **Code par défaut 2718** »

Page 10



Menu **Temporisation** :
Réglage temporisation de porte 1 et 2, retard bouton de sortie



Menu **Code d'accès** :
Programmation des codes d'accès porte 1 et 2

Pages 7 à 9



Menu **Adresse** :
Modification adresse platine, IP Web serveur



Menu **Ecran** :
Ecran de bienvenue, Réglage de l'heure, langue



Menu **Vidéo** :
Réglage source vidéo, retour vidéo



Menu **Audio** :
Volume audio, synthèse vocale



Menu **mode d'appel spécial** :
Réglage des modes appel direct, concierge, code d'appel



Menu **gestion des noms** ajout, modification, suppression par le clavier :
Page 17 à 19



Le menu **platine** permet de configurer l'adresse de la platine, l'écran d'accueil, la source vidéo, le volume audio et le mode «villa»

MENU ADRESSE

Le menu «Adresse» permet de modifier l'adresse logique de la platine, si vous avez plusieurs platines en commutation sur le BUS (max 4 dans une colonne), chaque platine doit avoir impérativement une adresse différente. Le menu permet aussi de modifier l'adresse IP du Web Serveur



1 Sélectionner le menu «Platine»



2 Sélectionner le menu «Adresse»



3 Valider le mode «Bâtiment»



4 Valider l'adresse «1» du Bâtiment



5 Saisir au clavier l'adresse de la platine de 1 à 4



6 Adresse IP du Web Serveur : en mode automatique, le Web Serveur de la platine aura pour adresse IP :

Platine 1 : 192.168.100.101 Platine 2 : 192.168.100.102
 Platine 3 : 192.168.100.103 Platine 4 : 192.168.100.104

▶ A l'étape 6 il est possible de choisir le mode de réglage du réseau sur «Manuel», ce qui permet de configurer l'adresse IP de votre choix pour le Web Serveur



6bis Basculer sur manuel avec la flèche puis valider



7 Saisir au clavier l'adresse IP souhaitée puis valider



8 Entrer le masque de sous-réseau puis valider



9 Saisir l'adresse de la passerelle puis valider



10 Saisir l'adresse DNS puis valider

MENU CONFIGURATION ECRAN

Dans le menu des paramètres de l'écran, il est possible d'activer ou de désactiver l'écran de bienvenue que la platine de rue affiche à la détection d'une personne qui s'approche lorsqu'elle est en veille. De même, il est possible de paramétrer si l'on souhaite afficher ou masquer l'heure sur la platine de rue. Dans ce menu, il est aussi possible de régler l'heure et la date de celle-ci.



Sélectionner le menu «Ecran»



Choisir le temps d'activation de l'écran de bienvenue et valider
Note : 0s l'écran n'apparaîtra pas



Choisir activer ou désactiver l'affichage de l'heure et valider



Réglage de l'heure et de la date : saisir l'heure et la date à l'aide du clavier et valider



Choisir la langue de la platine et valider

MENU CONFIGURATION VIDEO

Dans le menu des paramètres vidéo, il est possible de choisir la source vidéo transmise à l'appel caméra de la platine ou caméra CCTV auxiliaire. Il est également possible de régler le mode de fonctionnement des LED d'éclairage nocturne, ainsi que d'activer l'affichage vidéo de la platine de rue sur l'écran lors de l'appel.



Sélectionner le menu «Vidéo»



Choisir la source vidéo Platine ou CCTV et valider



Choisir le mode de fonctionnement des LED et valider



Choisir si vous souhaitez afficher la vidéo de la camera sur la platine à l'appel et valider (1)

(1) cette fonction permet lors d'un appel d'afficher sur l'écran de la platine de rue la vidéo de la caméra platine ou camera de CCTV suivant la configuration. L'utilisateur devant la platine de rue voit exactement la même vidéo que celle affichée sur le moniteur à l'intérieur d'un logement

MENU CONFIGURATION AUDIO

Dans le menu des paramètres audio, il est possible de régler le volume de la phonie montante et descendante. Il est également possible d'activer ou désactiver la synthèse vocale, activer ou désactiver l'alarme anti-sabotage et d'activer ou désactiver les «bip» de touche de la platine de rue.



1 Sélectionner le menu «Audio»



2 Régler le volume du haut-parleur et valider



3 Régler le volume du micro et valider



4 Activer ou désactiver la synthèse vocale de la platine et valider



5 Activer ou désactiver l'alarme anti-sabotage(1) de la platine et valider



6 Activer ou désactiver les «bip» de touche du clavier et valider

(1) l'alarme anti-sabotage fonctionne avec le tapper à l'arrière de la platine. Si cette fonction est activée, à chaque ouverture de la platine le haut parleur de la platine fera retentir une alarme qui ne s'arrêtera que lorsque le tapper sera refermé.

MENU MODE D'APPEL SPECIAL

Dans le menu des paramètres des modes d'appel spéciaux, il est possible d'activer le «mode villa». Cette option permet d'activer ou désactiver l'appel direct avec le bouton cloche du poste adressé en 1. Il est également possible d'activer ou désactiver le bouton concierge compatible avec les centrales de conciergerie G CEART7/G2P et G CEART7W/G2P, il est aussi possible de modifier le fonctionnement des codes d'appel direct.



1 Sélectionner le menu «Mode d'appel spécial»



2 Activer ou désactiver le «mode d'appel villa» Appel direct adresse 1 avec le bouton cloche



3 Activer ou désactiver le bouton d'appel concierge.



4 Activer ou désactivé la fonction code d'appel direct par le clavier. Les codes d'appel ne seront plus affichés ni programmables



5 Activer ou désactiver les codes d'appel direct alphanumériques cette fonction permet de rajouter des lettres dans les codes d'appel direct



Le menu «accès» permet de configurer les temporisations d'ouverture de porte et les temps retard des boutons de sortie pour les commandes de portes 1 et 2, il est également possible de configurer les codes d'accès d'ouverture de porte.

MENU PORTE 1 et 2



Le menu «Porte 1» ou «Porte 2» permet de configurer la temporisation d'ouverture de porte et les temps de retard du bouton de sortie pour la commandes de portes 1 ou 2



1 Sélectionner le menu «Porte 1» ou «Porte 2»



2 Configurer la temporisation d'ouverture de porte 0.5 à 10 secondes



3 Configurer le temps retard de la commande du bouton de sortie de 0.5 à 10 secondes

Pour régler les temps souhaités taper les chiffres avec le clavier. Il est possible de configurer des pas de temporisation de 0.5 seconde, pour ce faire, la virgule se trouve sur l'écran. Exemple pour enregistrer 1,5 seconde, il faut taper 1 5 .

MENU CODE D'ACCES



Le menu «Code d'accès» permet de configurer des codes d'accès d'ouverture de porte pour commander la porte 1 ou 2 ou les 2 portes



1 Sélectionner le menu «Code d'accès»



2 Choisir l'option pour le code d'accès



3 Saisir le premier code d'accès souhaité puis le 2ieme les codes doivent avoir 4 chiffres.

Le menu 2 permet de choisir quelle porte peut être ouverte en utilisant les codes d'accès. Si l'option «désactivé» est choisie, aucun code ne sera demandé et la clé sur la page d'accueil ne sera plus visible

UTILISATION DU CODE D'ACCES



2 Taper le code d'accès et valider le code par «Porte 1» ou «Porte 2» (en fonction de la configuration)



3 Si le code est correct, la platine affiche et dit «porte ouverte»





Le menu «Mot de passe» permet de changer le mot de passe installateur qui permet de rentrer dans les menus de la platine de rue et de modifier les noms
Par défaut le mot de passe installateur est **2718**

MENU MOT DE PASSE



Le menu «Mot de passe» permet de changer le mot de passe installateur de la platine de rue.
 Par défaut, le mot de passe installateur est **2718**



1 Saisir le mot de passe actuel de la platine (par défaut **2718**)



2 Saisir à l'aide du clavier le nouveau mot de passe installateur 4 termes maximum



3 Confirmer à l'aide du clavier le nouveau mot de passe installateur 4 termes maximum



Le menu «A propos de» permet la réinitialisation des paramètres utilisateur qui laissera la platine avec les paramètres supplémentaires par défaut (liste de noms). Une réinitialisation de tous les paramètres est également possible (Reset usine) et un accès à la section des informations sur le système qui permet d'afficher la configuration IP et la version de la platine

MENU REINITIALISER LES REGLAGES UTILISATEUR



Le menu «Réinitialiser les réglages utilisateur» permet de réinitialiser tous les paramètres de la platine tout en conservant le répertoire de liste des noms



1 Sélectionner le menu «réinitialiser les réglages utilisateur»



2 Une confirmation de la réinitialisation est demandée



3 Après la réinitialisation, la platine se repositionne sur la page d'accueil

MENU REINITIALISER TOUS LES REGLAGES



Le menu «Réinitialiser tous les réglages» permet de réinitialiser en mode usine tous les paramètres de la platine.



1 Sélectionner le menu «réinitialiser tous les réglages»



2 Une confirmation de la réinitialisation est demandée



3 Après la réinitialisation, la platine se repositionne sur la page d'accueil

MENU INFORMATION SYSTEME

Le menu «Information système» permet d'afficher différentes informations sur la platine de rue, la configuration IP, la version de la platine, le numéro de bâtiment et l'adresse de la platine

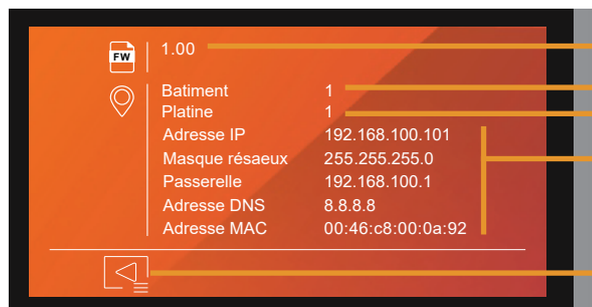


1 Sélectionner le menu «Information système»



2 Pour revenir au menu précédent utiliser la flèche de retour

Description de l'écran d'information :



Version du firmware de la platine

Le numéro du bâtiment doit toujours être sur 1
L'adresse de la platine de 1 à 4

Les informations réseaux IP de la platine, notamment l'adresse IP qui permet la connexion au client léger (WebServeur) pour le paramétrage

Icône de retour menu



Le menu «Langue» permet de sélectionner la langue de la platine

MENU CHOIX DE LA LANGUE

Le menu «Langue» permet de choisir la langue de la platine de rue, ce choix modifie la langue de la totalité de la platine (en utilisation et dans les menus installateur)

Note : L'icône de choix langue peut être désactivé par le WebServeur voir page 15 menu réglage 2/4

Si la langue de la platine est changée, après la mise en veille, la langue reviendra à celle définie dans le WebServeur, page 15, menu réglage 2/4



1 Sélectionner le menu «Langue»



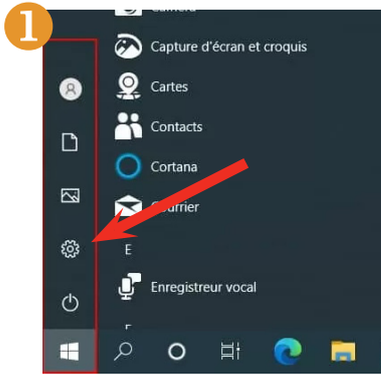
2 Sélectionner la langue avec  et  puis valider pour enregistrer votre sélection



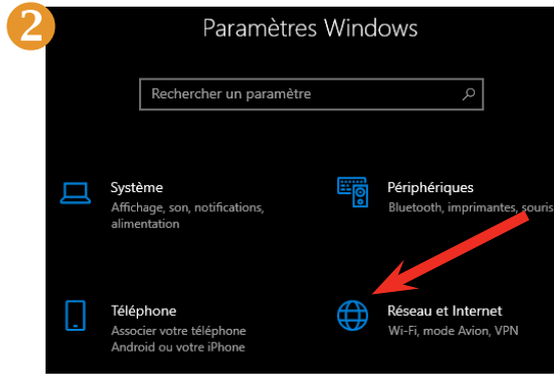
La platine de rue G 6502/G2P/FRC permet d'être configurée par l'intermédiaire de son Web Serveur. Pour ce faire, vous devez connecter votre ordinateur au connecteur RJ45 à l'arrière de la platine.

L'adresse IP de la platine par défaut est 192.168.100.101 (Platine adresse G2P N°1). Assurez-vous que la connexion réseau de votre ordinateur se trouve dans la même plage IP que la platine de rue. Pour modifier l'adresse ip de l'ordinateur, procéder comme suit :

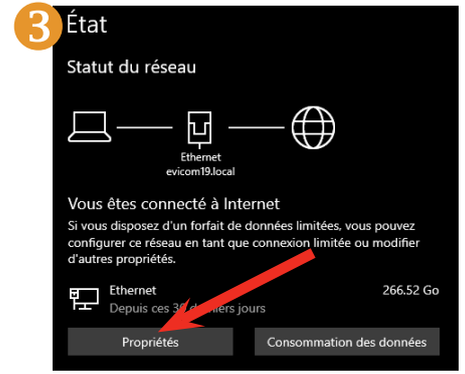
MODIFICATION IP PARAMETRES WINDOWS



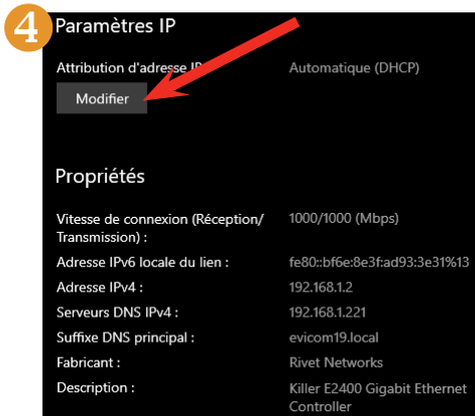
1 Ouvrir les paramètres Windows dans le menu démarrer



2 Ouvrir les paramètres réseaux et internet



3 Accéder aux propriétés de l'interface réseau



4 Modifier les paramètres IP



5 Sélectionner manuel, puis activer IPv4



6 Saisir une adresse IP et un masque de sous réseau
Si la platine est connectée à un réseau informatique, assurez-vous que l'adresse IP ne soit pas utilisée, puis enregistrez

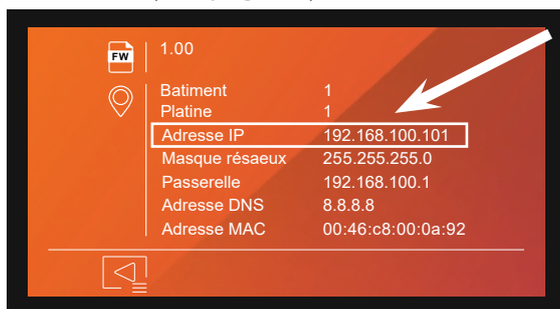


NOTE :

En fonction de l'adresse G2P définie dans les menus de la platine (page 6), l'adresse IP du Web Serveur, en mode automatique de la platine, peut être différente :

Platine N° 1 : 192.168.100.101 Platine N° 2 : 192.168.100.102
Platine N° 3 : 192.168.100.103 Platine N° 4 : 192.168.100.104

Vous avez la possibilité de vérifier l'adresse de la platine dans le menu Information (voir page 12):

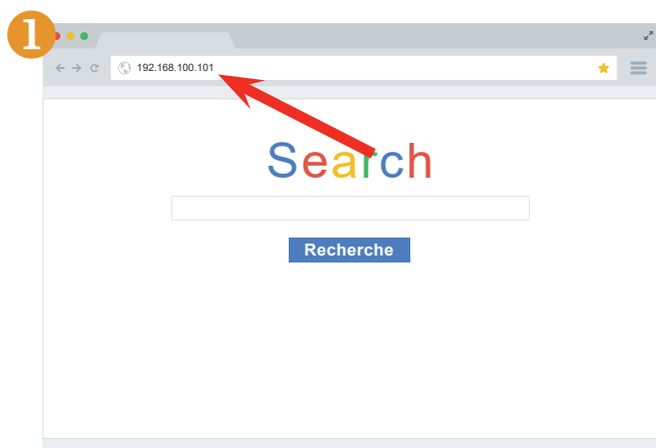


CONNEXION A LA PLATINE

Une fois que l'ordinateur est prêt à fonctionner dans la même plage d'adresse IP que l'adresse IP de la platine, il sera possible de se connecter au Web Server de celle-ci



La connexion filaire RJ45 avec la platine peut être effectuée par le biais d'un cordon RJ45 droit ou en utilisant un switch réseau



Lancer le navigateur internet et taper dans la barre d'adresse l'ip de la platine (192.168.100.101 par défaut), et valider avec «Entrée» de votre clavier



Une fois la page d'accueil du Web Serveur affichée sur le navigateur tapez le mot de passe de la platine (2718 par défaut) puis valider avec login

WEB SERVEUR MENU «REGLAGE»

Le menu «réglage» du web serveur permet de configurer toute la platine, image de bienvenue, volume sonore, langue, temporisation de porte, code d'accès, adresse IP....

Menu «réglage» page 1/4

- Choix du mode de fonctionnement toujours sur 1
- Choix Numéro de bâtiment toujours sur 1
- Choix l'adresse de la platine de 1 à 4
- Choix source vidéo platine (décoché) ou CCTV (coché)
- Activer ou désactiver le retour vidéo lors d'un appel
- Choix du mode de fonctionnement des LED d'éclairage
- Appel par le clavier avec code numérique ou alphanumérique
- Liste des noms avec la gestion des codes d'appel
- Choix des messages acoustiques
- Réglage du volume de haut-parleur
- Réglage du volume du micro

PLATINE		
Mode platine *	1	*Modes platine
Numéro de bâtiment	1	0 Général - 1 Bâtiment
Numéro de la platine	1	
Utiliser caméra CCTV comme principale	<input type="checkbox"/>	
Afficher le visiteur à l'écran	<input checked="" type="checkbox"/>	
Eclairage LED **	2	** Eclairage LED
Appel alphanumérique	<input type="checkbox"/>	0 OFF - 1 ON - 2 Auto
Deuxième liste d'appel	<input checked="" type="checkbox"/>	
Messages acoustiques ***	1	*** Messages acoustiques
Volume du haut-parleur	2	0 OFF - 1 Voix - 2 Tons acoustiques
Gain du micro	2	

Appliquer les modifications des réglages de la platine

Passer à la page suivante des réglages de la platine

Menu «réglage» page 2/4

Réglage du temps d'affichage de l'image de bienvenue
90s maximum et 0 pour désactiver l'image d'accueil

Activer / désactiver les bip de touches

Activer / désactiver l'affichage date/heure à l'accueil

Réglage de l'heure et de la date

*Image de bienvenue pour importer une nouvelle image, le fichier doit être au format d'image bmp avec les dimensions largeur 480 x hauteur 272 pixels

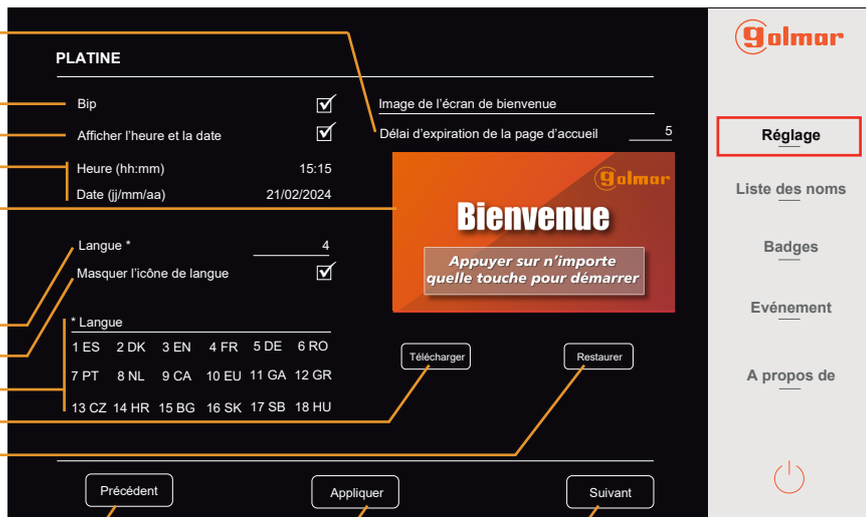
Choix de la langue de 1 à 18

Activer / désactiver l'icône langue sur l'écran d'accueil

Description des N° de choix de la langue

Charger une nouvelle image de bienvenue

Restaurer l'image de bienvenue par défaut



Retour à la page précédente des réglages de la platine

Appliquer les modifications des réglages de la platine

Passer à la page suivante des réglages de la platine

* L'image de bienvenue est disponible sur www.golmar.fr rubrique « Portier > Téléchargements »

Menu «réglage» page 3/4

Réglage de la tempo. du relai N°1 (C1/NA1)

Réglage du délai retard du bouton de sortie

Activer / désactiver les codes d'accès (digicode)

Code d'accès N° 1, 4 termes maximum

Réglage de la tempo. du relai N°2 (C2/NA2/NC2)

Réglage du délai retard du bouton de sortie

Code d'accès N° 2, 4 termes maximum

Activer / désactiver l'alarme anti-arrachement *

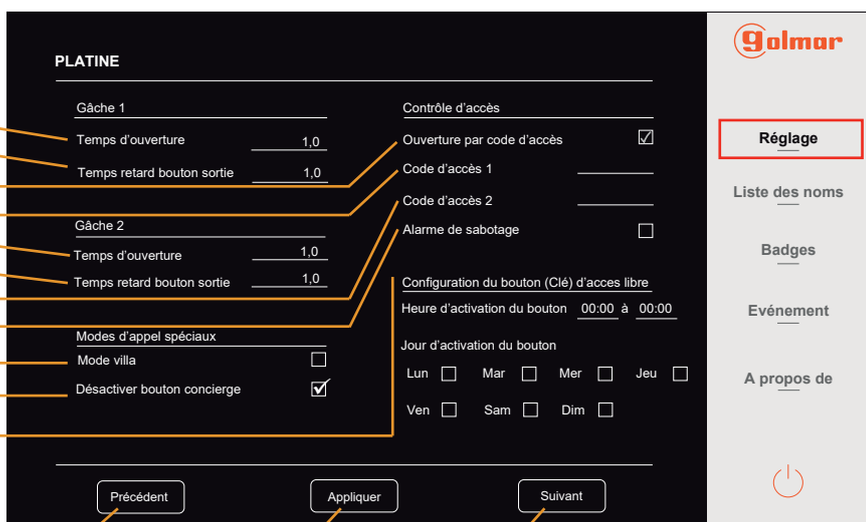
Mode appel direct avec le bouton cloche **

Activer / désactiver le bouton gardien du clavier

Configuration du bouton d'ouverture libre de porte

Permet d'activer ou désactiver suivant les jours/heures

l'ouverture de porte avec le bouton clé du clavier



Retour à la page précédente des réglages de la platine

Appliquer les modifications des réglages de la platine

Passer à la page suivante des réglages de la platine

* L'alarme anti-arrachement fonctionne avec le contact tamper situé à l'arrière de la platine. Si l'alarme est activée et que la platine vient à être arrachée de la cuve, une alarme retentira dans le haut-parleur de la platine (Penser à la désactiver avant le démontage)

** Le mode villa permet de lancer l'appel sur l'adresse 1 directement en appuyant sur le bouton cloche du clavier

Menu «réglage» page 4/4

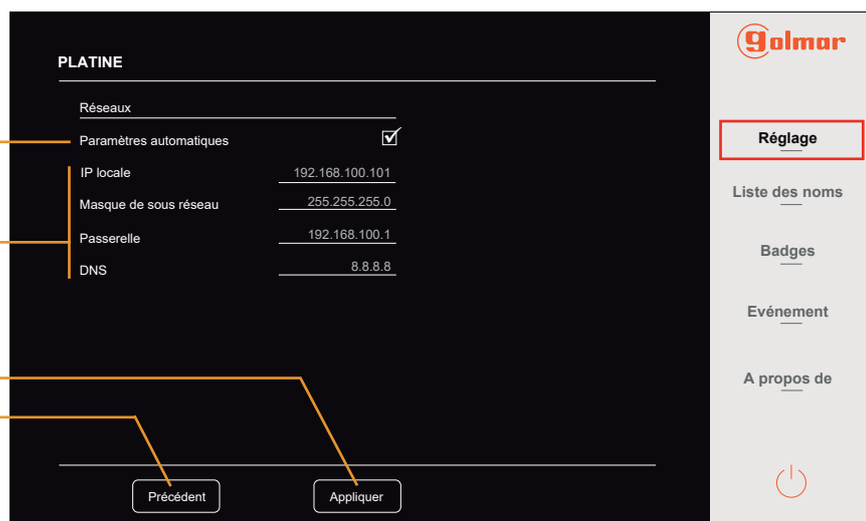
Activer / désactiver l'adressage IP automatique

Configuration du réseau IP

Pour modifier les paramètres réseaux, «Réglage automatique» doit être désactivé

Appliquer les modifications des réglages de la platine

Retour à la page précédente des réglages de la platine



WEB SERVEUR MENU «LISTE DES NOMS»

Dans le menu «Liste des noms» apparaît la liste des adresses avec le nom attribué à chacune d'entre elles, le numéro de bâtiment auquel elles appartiennent, le code d'appel attribué et le code d'accès privé.

Permet à la platine de trier les noms affichés par ordre alphabétique. Si «décocher», les noms apparaîtront dans l'ordre importé

Non utilisé

Liste des noms

Nom : Nom affiché sur la platine 24 caractères
N° Bâtiment : toujours à 1
Adresse : Correspond à l'adresse du moniteur G2+
Code d'appel : Code d'appel direct par le clavier
Mot de passe : Code d'ouverture de porte non obligatoire

Page suivante de liste de noms

Page précédente de liste de noms

Permet d'exporter la liste des noms au format csv : «Namelist.csv»

Permet d'importer la liste des noms au format csv : «Namelist.csv»*

Nom	Bâtiment n.	Adresse	Code d'appel	Mot de passe
Logement 1	1	1	111	1234
Logement 2	1	2	112	2121
Logement 3	1	3	121	9898
Logement 4	1	4	122	4545
Logement 5	1	5	131	9876
Logement 6	1	6	132	5676
Logement 7	1	7	141	7878

* Pour importer un fichier .CSV avec la liste des noms, celui-ci doit être enregistré au format «*.csv» et avoir un format établi.

WEB SERVEUR FICHER NAMELIST

Format du fichier Namelist.csv :

Le fichier Namelist.csv peut être créé / modifié avec un simple éditeur de texte (ex : Notepad sur Windows)

Attention si le N° du «block / bâtiment» ne correspond pas au N° du «block / bâtiment» de la platine les noms ne seront pas affichés sur celle-ci

```
block;system address;Resident name;call code;private access
1;1;Logement 1;111;1234
1;2;Logement 2;112;2121
1;3;Logement 3;121;9898
etc.....
```

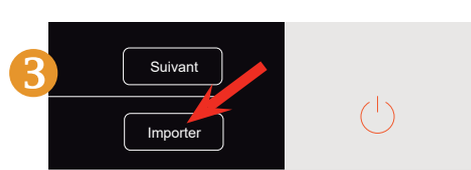
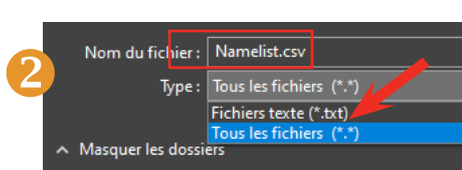
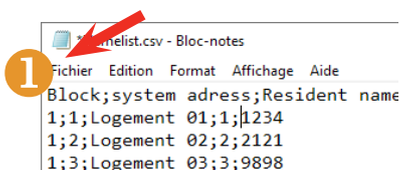
Block = 1

System address = adresse G2+ des postes intérieurs

Résident name = Nom du résident 30 caractères max (Attention seulement 24 si modification via le clavier)

Call code = Code d'appel direct clavier

Private access = Code d'accès il est possible d'ajouter un code d'accès par fiche nom (max 8 caractères)



1 Sélectionner «Fichier» et «Enregistrer sous»

2 Dans «Type» sélectionner «Tous les fichiers» et inscrire dans «Nom de fichier» Namelist.csv puis Enregistrer à l'emplacement de votre choix

3 Dans le WebServeur de la platine importer votre fichier Namelist.csv

NOTE : Un fichier exemple Namelist.csv est disponible sur www.golmar.fr rubrique « Portier > Téléchargements »

MODIF. / AJOUT / SUP. D'UN NOM AVEC LE CLAVIER

L'ajout ou la suppression d'un logement peut se faire à travers l'import du fichier Nelist.csv dans le WebServeur, mais peut aussi être géré directement avec le clavier de la platine. Il est possible de modifier un nom, un code d'accès et un code d'appel. L'adresse G2+ ne peut être modifiée directement par le clavier. Pour ce faire, il faut supprimer la fiche et en recréer une avec la nouvelle adresse.

1

Sélectionner le menu «Agenda»

2

Quand la liste des noms apparaît appuyez sur la touche clé :

3

Saisir le code installateur au clavier par défaut 2718

4

Retour

Validation

Sélectionner avec et

Ajouter / modifier / Supprimer un contact puis valider avec

- Permet d'**ajouter** une fiche nom dans le répertoire (Page 17))
- Permet de **modifier** une fiche nom du répertoire (Page 18): Nom affiché, code d'accès et code d'appel
- Permet de **supprimer** une fiche nom du répertoire (Page 19)

Note :En cas de perte du mot de passe, veuillez contacter votre service d'Assistance Technique.

AJOUT D'UN NOM DANS LE REPERTOIRE AVEC LE CLAVIER

1

2

Validation (étape 3)

3

Retour (étape 2)

Bouton d'annulation d'un chiffre

Cette fonction est utilisée uniquement si le tri alphanumérique n'est pas activé. Elle vous permet de choisir l'emplacement où le nom sera placé dans la liste de défilement

Avec les flèches et rechercher la lettre et la valider avec

- Le symbole ^ permet de passer de majuscules à minuscules.
- Le symbole _ permet d'insérer un espace.
- Le symbole << permet d'effacer un caractère.

Les chiffres s'insèrent avec les touches du clavier.
Valider le nom et passer à l'étape suivante avec

Utiliser le clavier pour ajouter un code d'accès et valider avec

il est possible de ne pas ajouter de code en validant directement avec

(nombre de terme 10 max)

4

Retour (étape 3)

Annulation d'un chiffre

Entrer avec le clavier l'adresse logique G2+ du poste à appeler puis valider avec

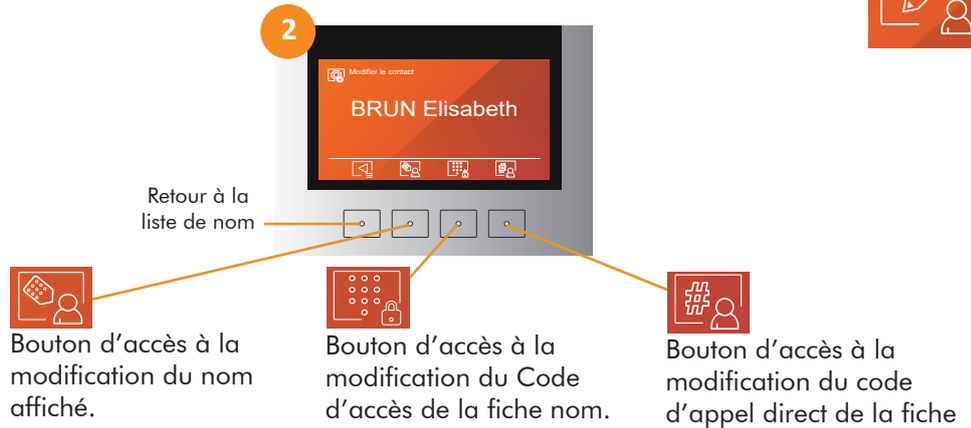
5

Retour (étape 4)

Annulation d'un chiffre

Entrer avec le clavier le code d'appel direct. Le code d'appel est configurable de 1 à 9999, c'est celui-ci que l'utilisateur va taper sur la platine à défilement pour appeler un appartement. Puis valider avec

MODIFICATION D'UNE FICHE NOM AVEC LE CLAVIER



MODIFICATION DU NOM AFFICHE AVEC LE CLAVIER



- Avec les flèches et rechercher la lettre et la valider avec .
- Le symbole ^ permet de passer de majuscules à minuscules.
 - Le symbole _ permet d'insérer un espace.
 - Le symbole << permet d'effacer un caractère
- Les chiffres s'insèrent avec les touches du clavier.
Valider le nom et revenir à l'étape précédente avec .

MODIFICATION DU CODE D'APPEL DIRECT CLAVIER



- Note :**
Le code d'appel est le code que l'utilisateur tapera sur la platine à défilement pour appeler un appartement.
- Le code d'appel est configurable de 1 à 999999.
 - Si l'appel alphanumérique est activé, il est possible d'inclure des lettres dans le code d'appel.

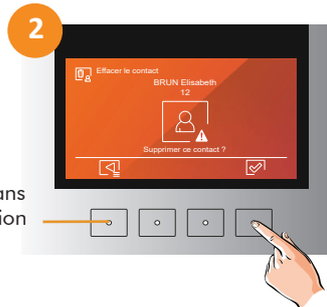
MODIFICATION DU CODE D'ACCES DE L'UTILISATEUR



SUPPRESSION D'UNE FICHE NOM AVEC LE CLAVIER



1
Retour
Rechercher le nom à supprimer avec et , puis valider avec .



2
Retour sans suppression
Confirmer le nom à supprimer avec .

WEB SERVEUR MENU «EVENEMENT»

Dans la section «Événements» apparaissent en détail les événements qui se sont produits dans le système, tels que les appels et les ouvertures de porte. Ces événements sont triés en fonction de l'heure et de la date à laquelle ils se sont produits. Il est possible d'accéder à la liste complète à partir du web serveur ou de l'exporter pour pouvoir disposer d'un document imprimé avec le journal complet des événements.

Type d'événement	Adresse / Code	Heure	Date
Porte 1 Activation	01001	17:39:49	24/09/2023
Communication établie	01001	17:39:06	24/09/2023
Appel à	01001	17:39:04	24/09/2023

Navigation buttons: Précédent, Suivant, Exporter

Sidebar options: Réglage, Liste des noms, Badges, Événement, A propos de

Page suivante de liste de noms
Page précédente de liste de noms

Permet d'exporter la liste des événements au format event_log.log

WEB SERVEUR MENU «A PROPOS»

Dans la section «À propos de» apparaissent les informations des réglages de la platine, comme le N° du bâtiment, l'adresse de la platine, ainsi que toute information de la configuration IP. Les versions du matériel et du micrologiciel sont également détaillées, et il est également possible de modifier le mot de passe pour accéder au web serveur et aux paramètres dans la platine.

INFORMATIONS LOCALES

Numéro de bâtiment	1	Hardware	21-06-2023
Numéro de la platine	1	Firmware	21-06-2023 15:26:21
IP locale	192.168.100.101		
Masque de sous-réseau	255.255.255.0		
Passerelle	192.168.100.1		
DNS	8.8.8.8		
Adresse MAC	00:46:CX:08:78:E9		

MOT DE PASSE

Administrateur	2718
----------------	------

Buttons: Appliquer, Redémarrer, Mise à jour

Sidebar options: Réglage, Liste des noms, Badges, Événement, A propos de

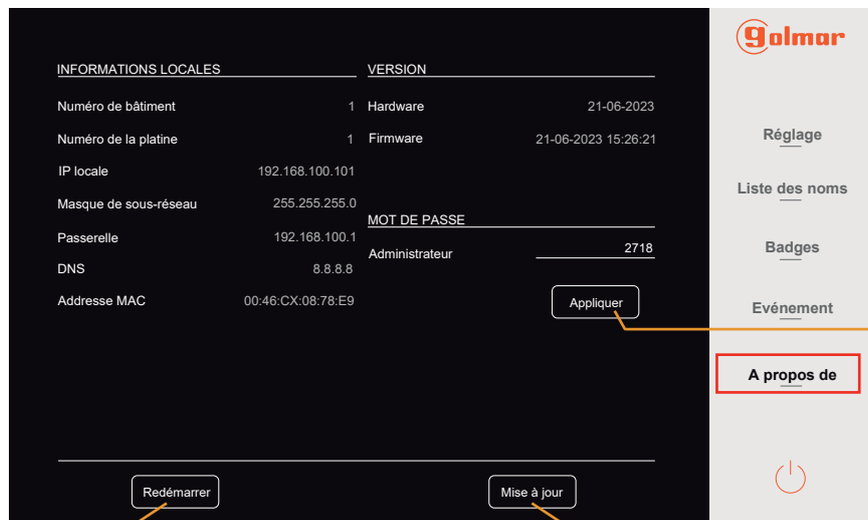
Permet de modifier le mot de passe pour accéder au web serveur et à la section des paramètres de la platine

Permet de redémarrer la platine de rue

Permet de mettre à jour le logiciel de la platine

WEB SERVEUR MENU «A PROPOS»

Dans la section «À propos de» apparaissent les informations des réglages de la platine, comme le N° du bâtiment, l'adresse de la platine, ainsi que toute information de la configuration IP . Les versions du matériel et du micrologiciel sont également détaillées, et il est également possible de modifier le mot de passe pour accéder au web serveur et aux paramètres dans la platine.



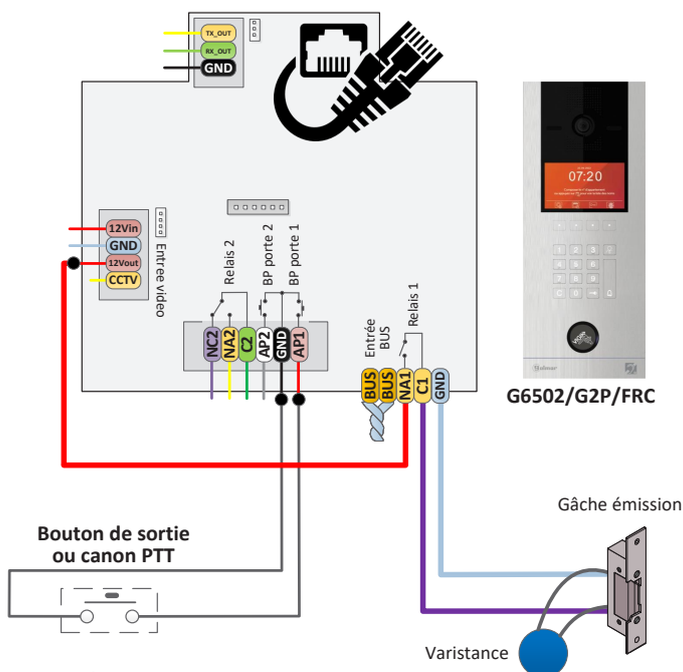
• Permet de modifier le mot de passe pour accéder au web serveur et à la section des paramètres de la platine

Permet de redémarrer la platine de rue

Permet de mettre à jour le logiciel de la platine

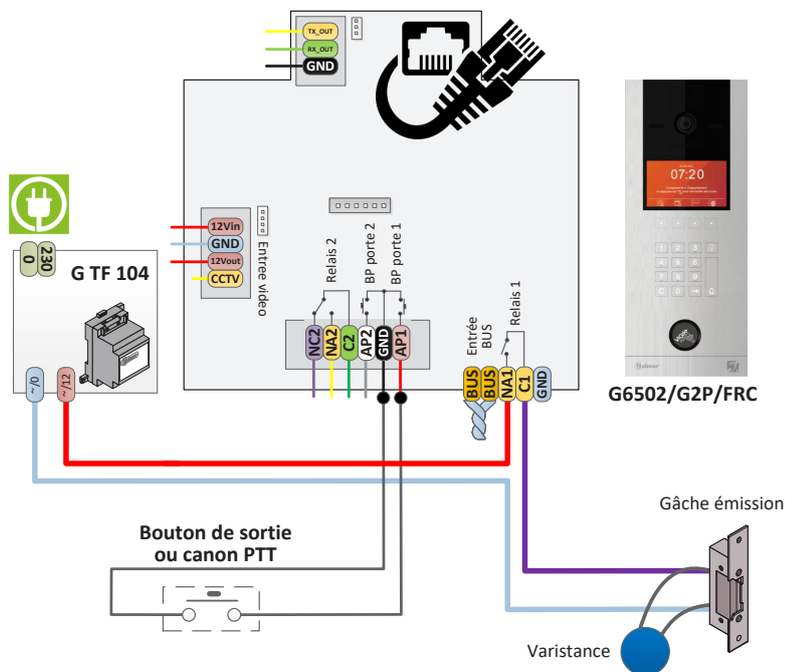
SCHEMA RACCORDEMENT COMMANDE DE GACHE ET PORTAIL

Câblage avec 1 gâche < 270 mA

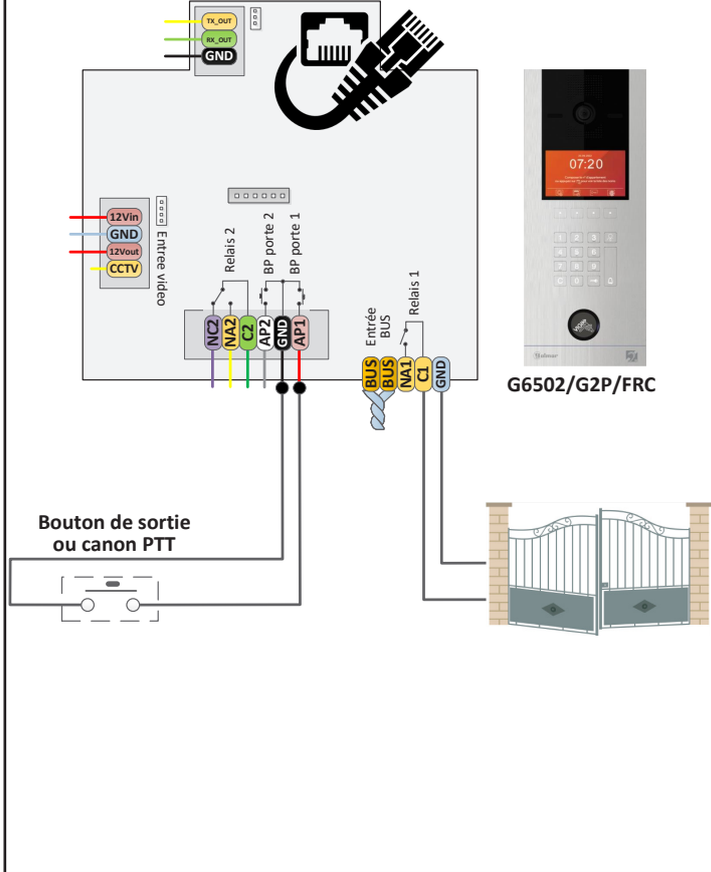


Gâches à émissions qui consomment moins de 270 mA TCV24/UNI ou TCV24L/UNI

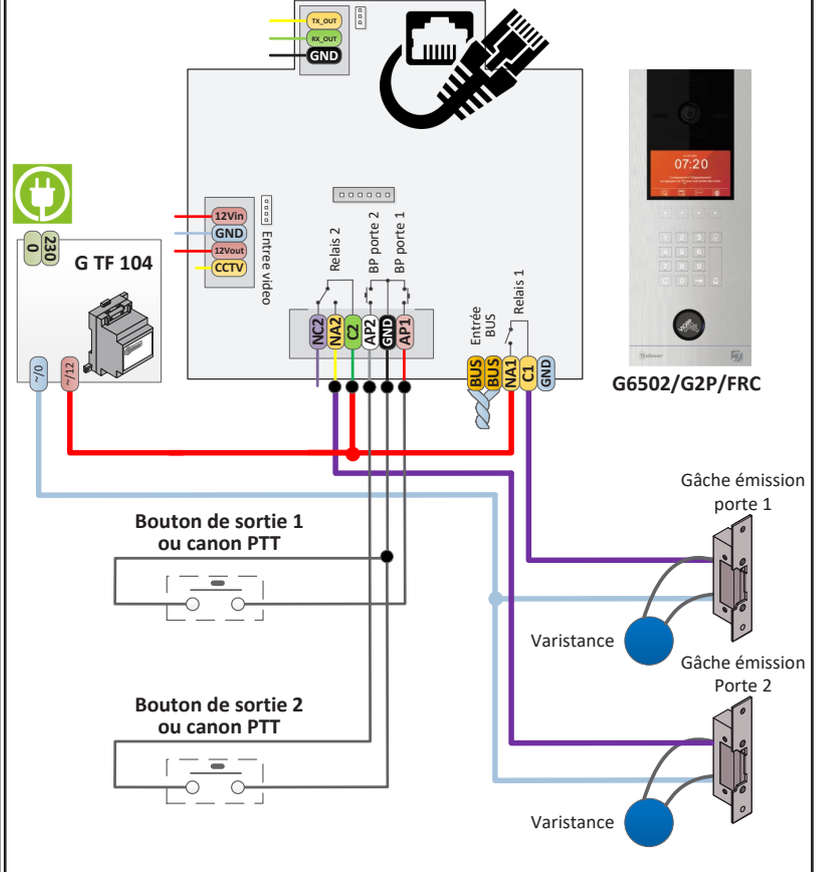
Câblage avec 1 gâche > 270 mA



Câblage avec un automatisme de portail

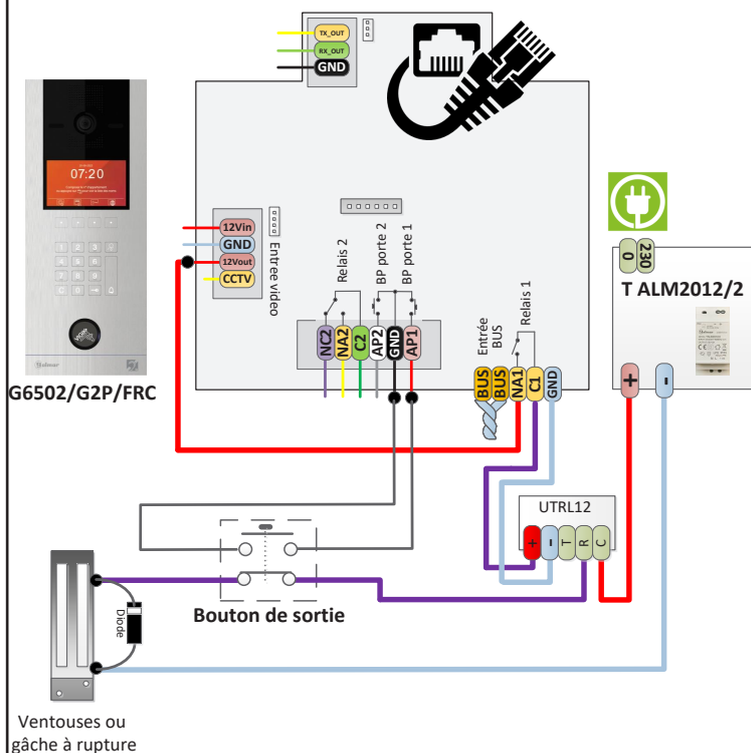


Câblage avec 2 gâches



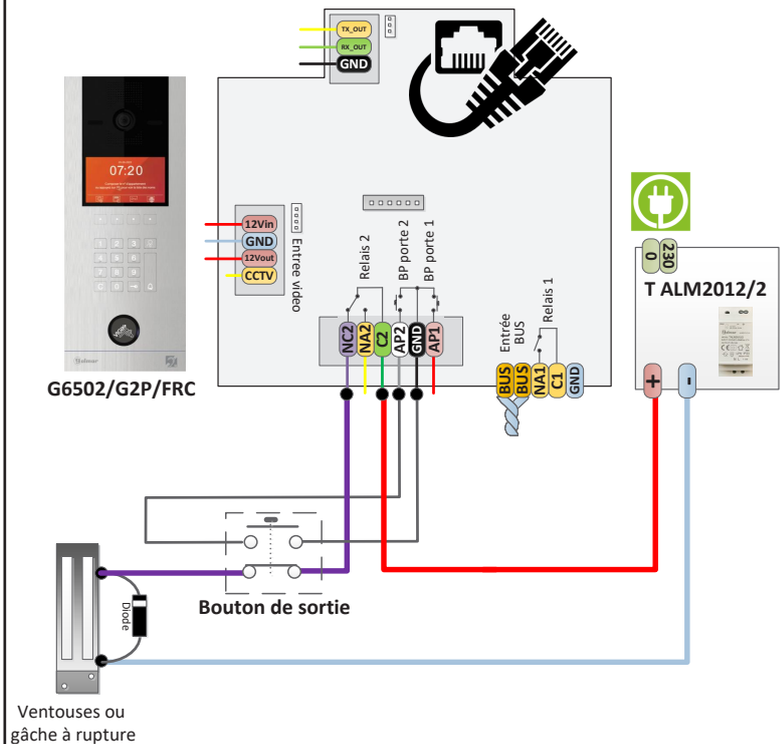
SCHEMA RACCORDEMENT COMMANDE DE VENTOUSES

Câblage avec ventouses « Porte 1 »



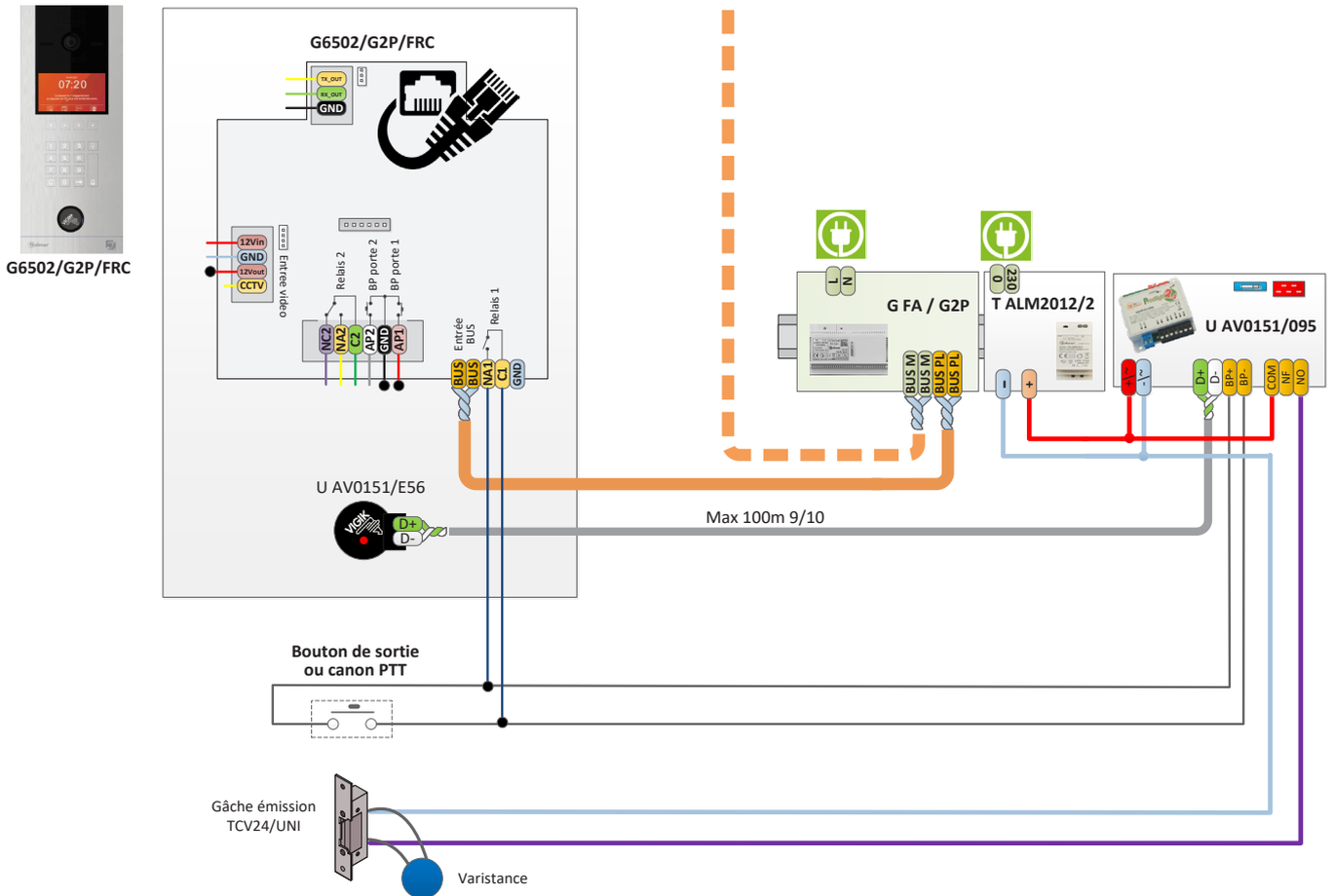
Note : ce câblage nécessite un relai U TRL12 mais permet d'ouvrir la porte avec la commande clé.

Câblage avec ventouses « Porte 2 »



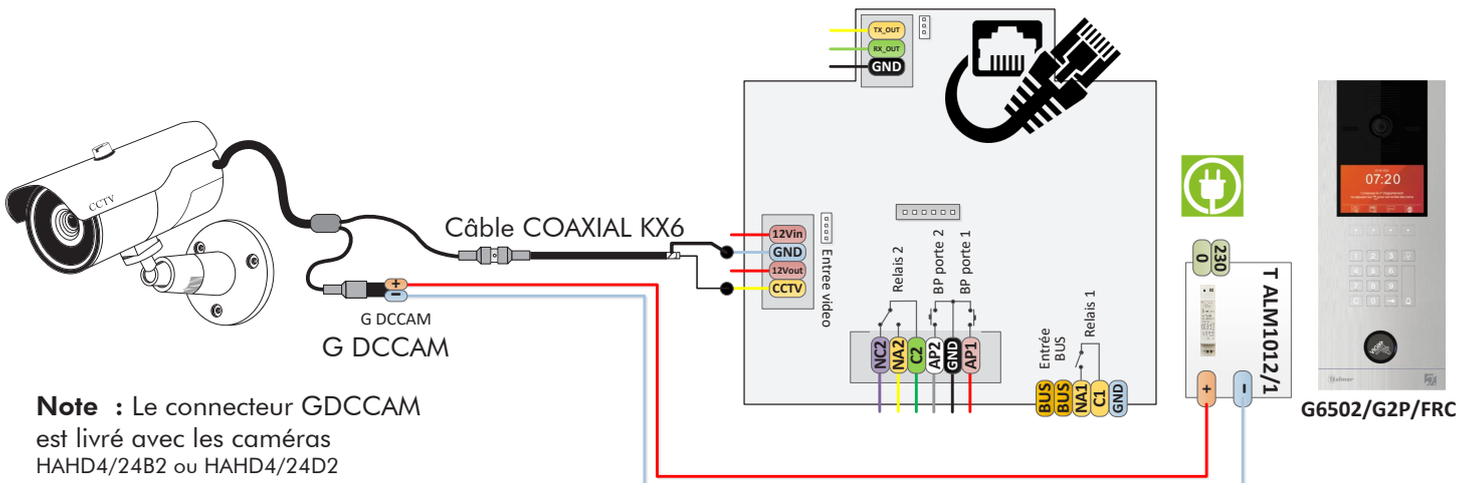
Note : ce câblage nécessite d'ouvrir la porte avec la commande N°2 depuis les postes intérieurs.

SCHEMA RACCORDEMENT AVEC CENTRALE VIGIK



SCHEMA RACCORDEMENT CAMERA EXTERIEURE

Vous pouvez connecter une caméra de CCTV analogique (signal CBVS) Golmar H AHD4/24B2 ou H AHD4/24D2 à chacune des platines de rue, afin de pouvoir visualiser les images sur le moniteur. Les caméras doivent être alimentées en 12Vcc avec l'alimentation TALM1012/1.



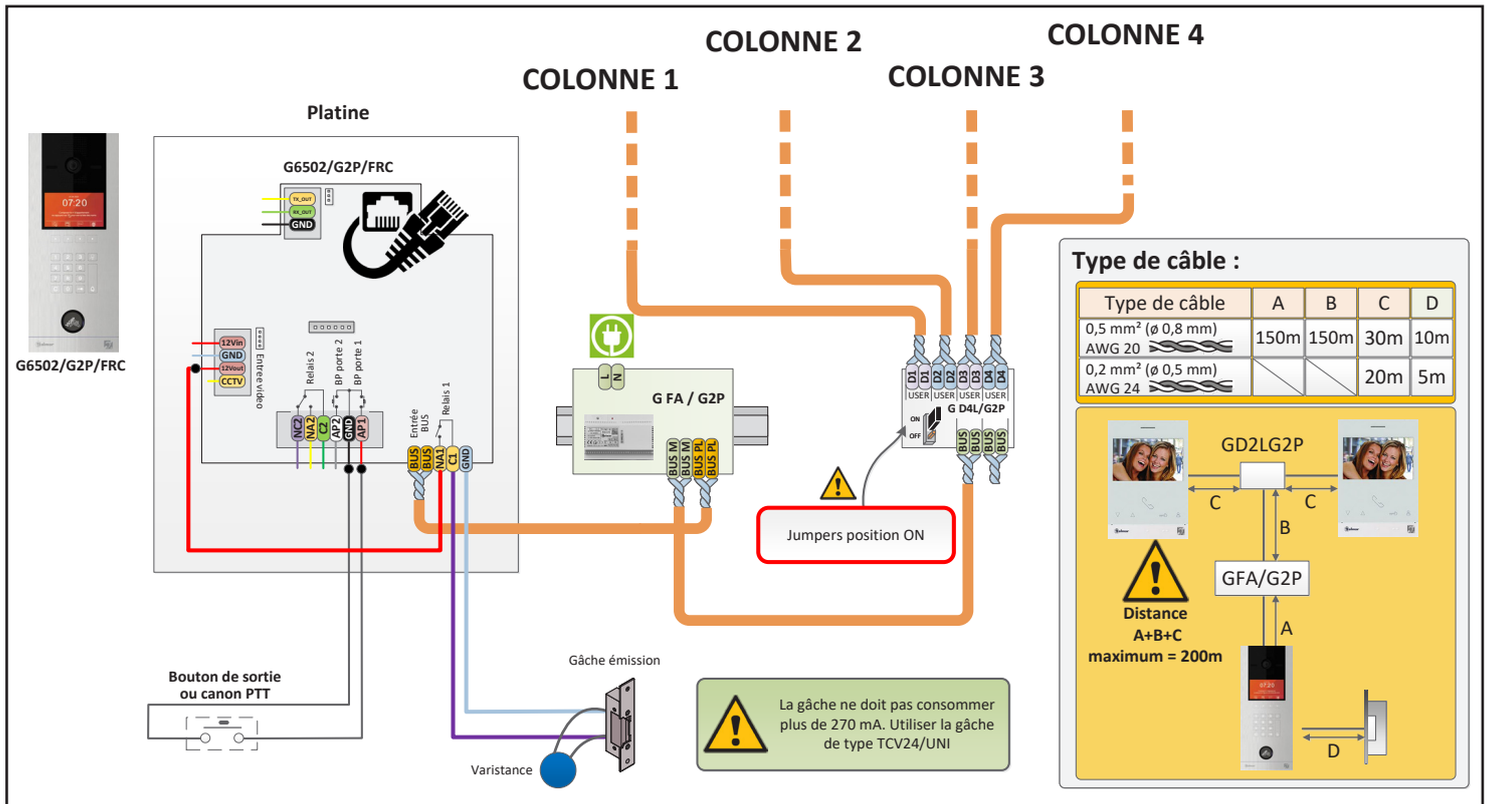
Note : Le connecteur GDCCAM est livré avec les caméras HAHD4/24B2 ou HAHD4/24D2

Important : Veuillez configurer la caméra de signal analogique en CVBS en respectant les instructions du manuel fourni avec la caméra.

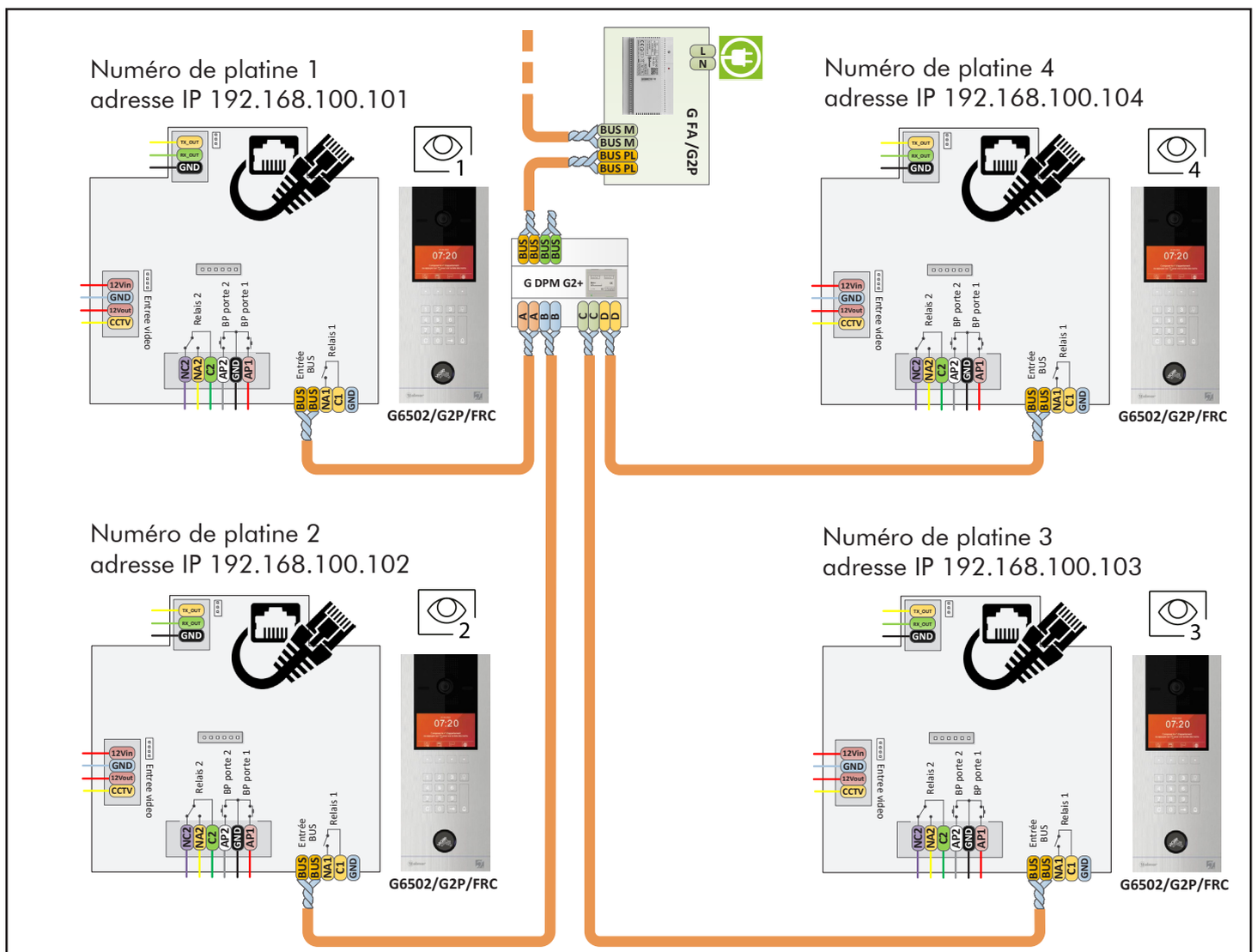
Pour qu'une caméra puisse être visualisée depuis un moniteur intérieur, il est impératif d'entrer un code dans le menu installateur :

- Le code 0141 pour la caméra analogique de la platine 1
- Le code 0181 pour la caméra analogique de la platine 2
- Le code 0171 pour la caméra analogique de la platine 3
- Le code 0191 pour la caméra analogique de la platine 4

SCHEMA MULTI COLONNES



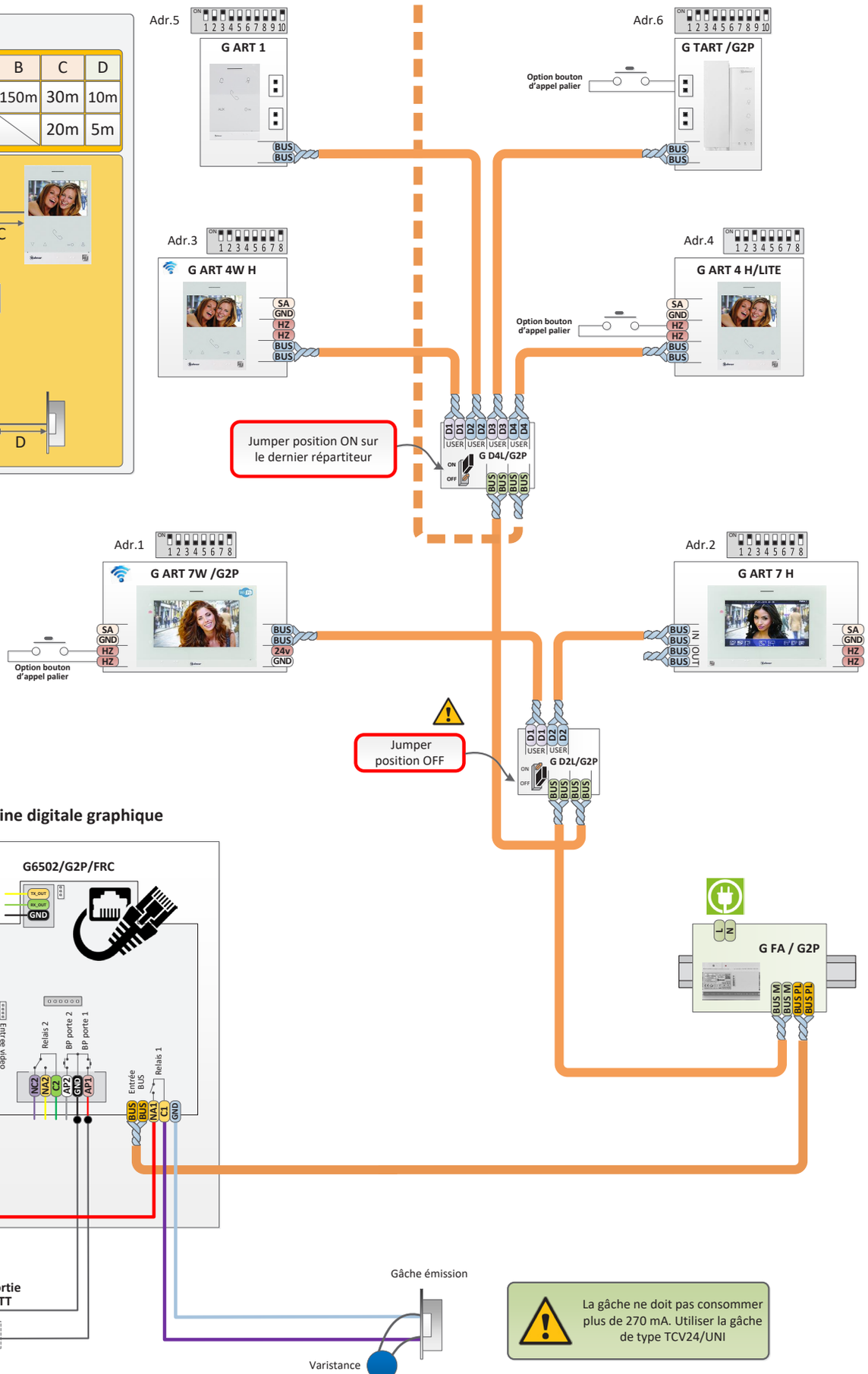
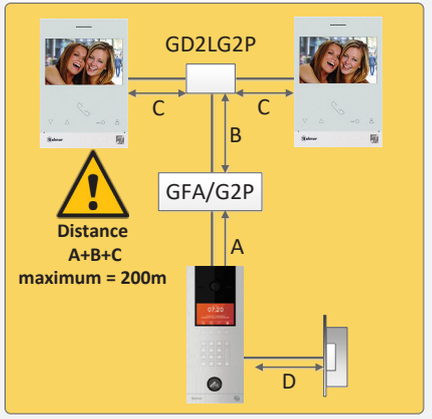
SCHEMA MULTI PLATINES



SCHEMA RACCORDEMENT SANS ALIMENTATION 12Vdc

Type de câble :

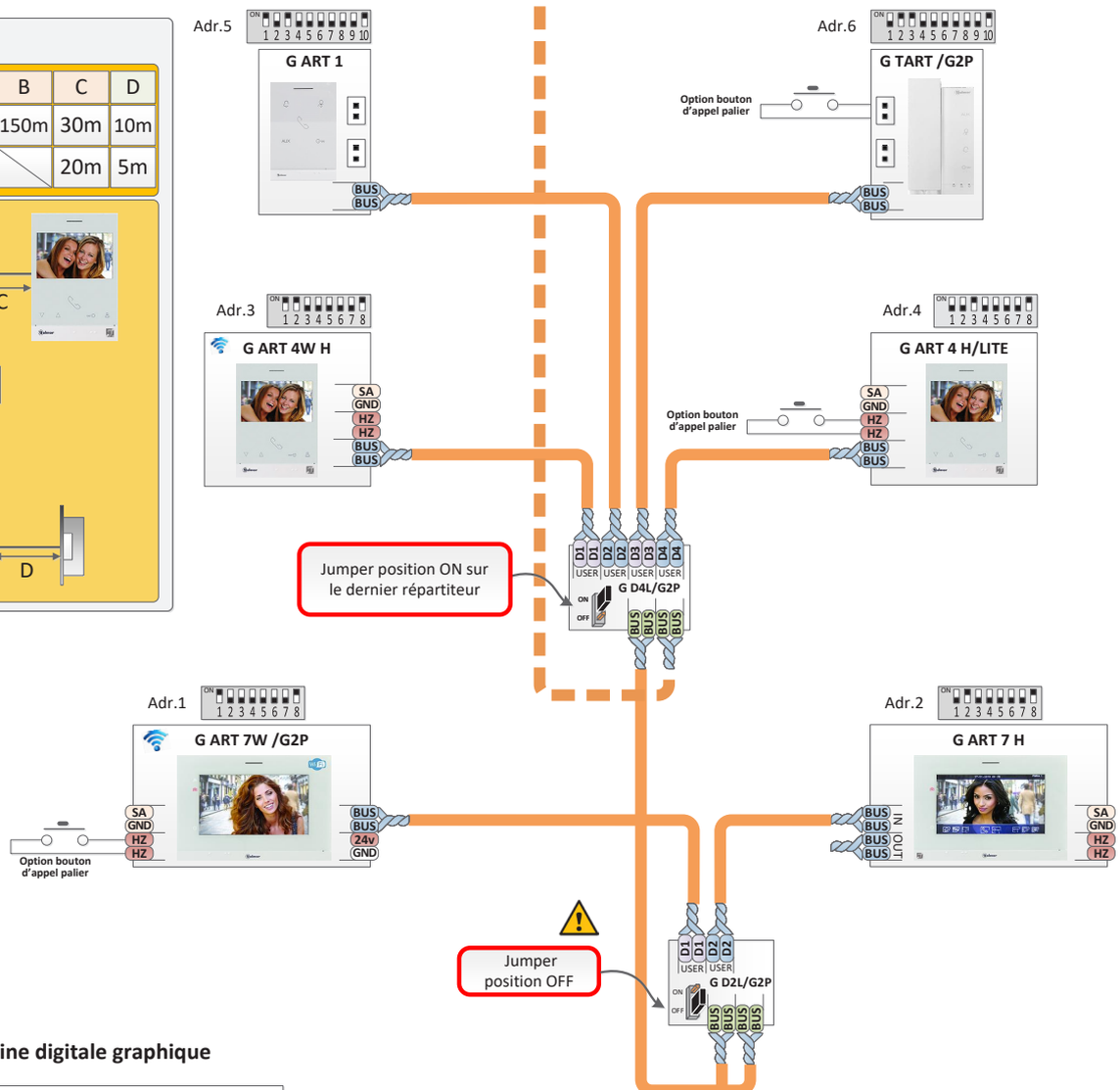
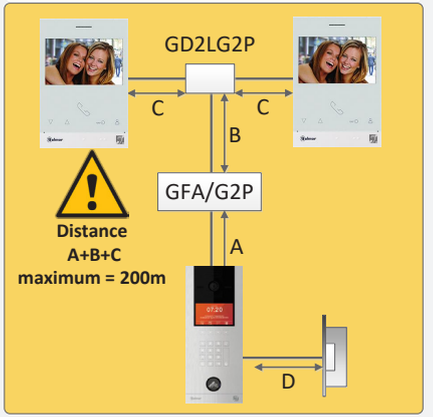
Type de câble	A	B	C	D
0,5 mm ² (ø 0,8 mm) AWG 20	150m	150m	30m	10m
0,2 mm ² (ø 0,5 mm) AWG 24			20m	5m



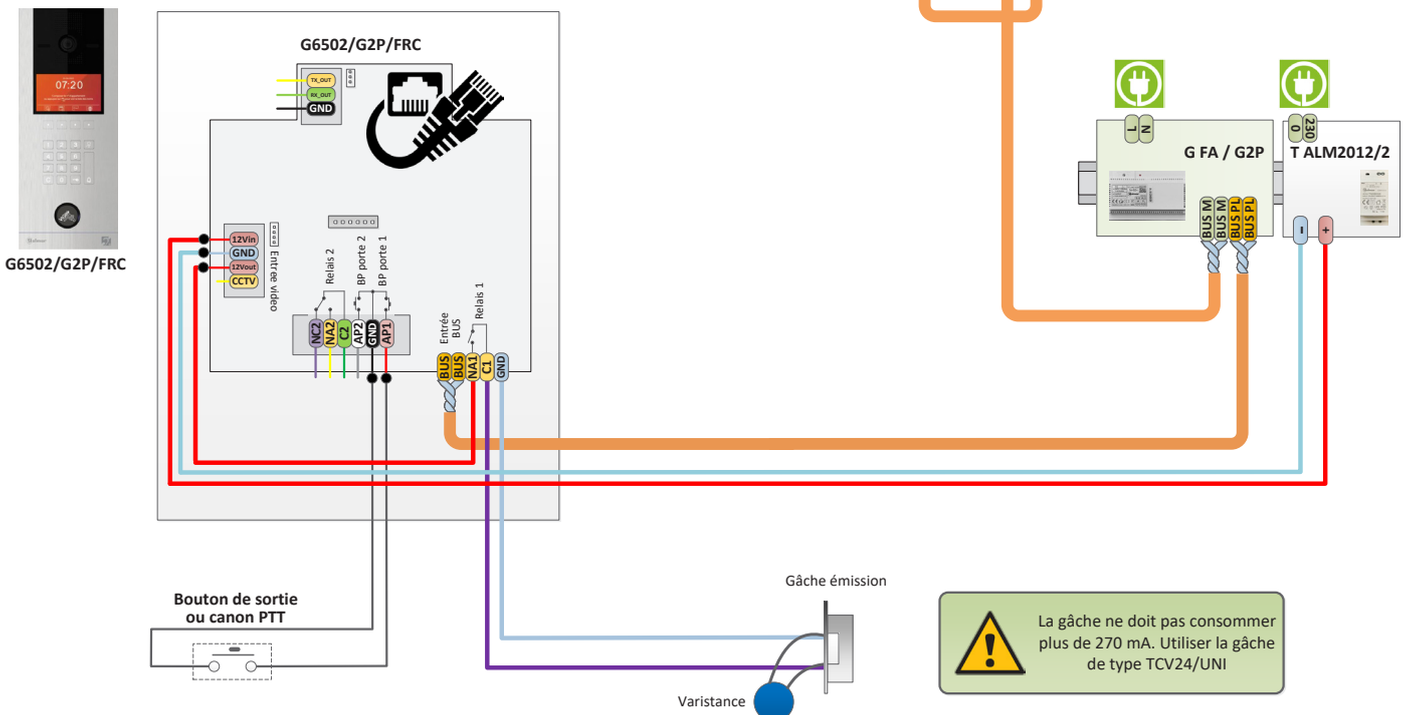
SCHEMA RACCORDEMENT AVEC ALIMENTATION 12Vdc

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



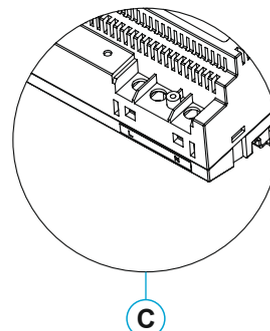
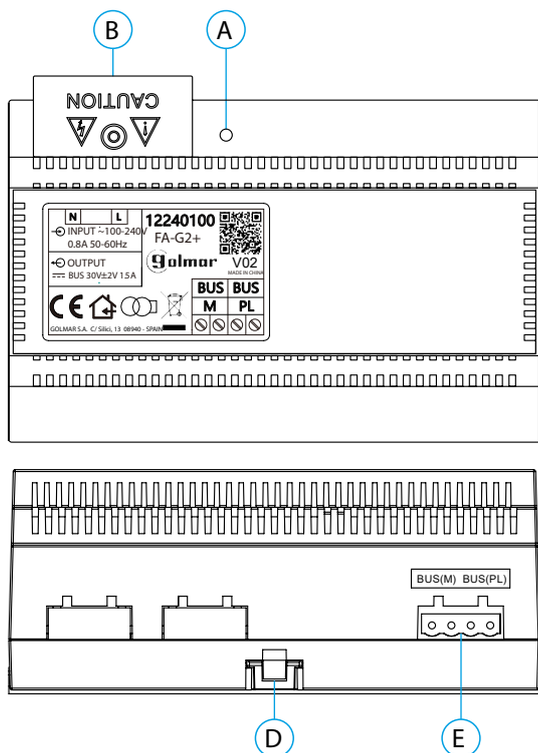
Platine digitale graphique



! La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV24/UNI

ALIMENTATION GFA-G2P

Description :



Spécification :

- Tension d'entrée 100-240Vca
- Courant de sortie 1.5 A
- Fréquence d'entrée 50~60Hz
- T° de fonctionnement -10°C ~ 40°C
- Tension de sortie 30Vdca +/- 2V
- Dimensions 140 x 90 x 60mm

- A.** Indicateur lumineux de fonctionnement
- B.** Couvercle de protection de l'entrée de courant.
- C.** Vue détaillée des bornes d'entrée de courant sans couvercle de protection
- D.** Languette pour fixation dans le rail DIN
- E.** Bornier débrochable

Installation :

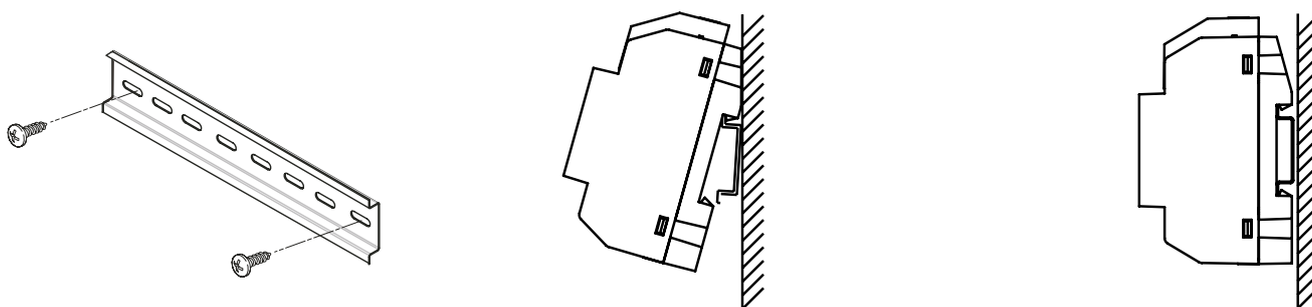
L'installation et la manipulation de l'alimentation ne doivent être prises en charge que par du personnel autorisé et compétent et en mettant toujours le système hors tension.

Installez l'alimentation dans un endroit sec, protégé et ventilé. Veillez à ne jamais obstruer les grilles de ventilation. Pour fixer l'alimentation, utilisez un rail DIN 46277 (8 éléments).

Souvenez-vous que la réglementation en vigueur oblige à protéger l'alimentation par un interrupteur magnétothermique.

Pour éviter tout risque d'électrocution, ne retirez pas le couvercle de protection sans avoir préalablement mis l'alimentation hors tension. Une fois tous les branchements achevés, veuillez remettre en place le couvercle de protection.

Branchez les câbles aux bornes en suivant les instructions des schémas.



CODES SPÉCIAUX

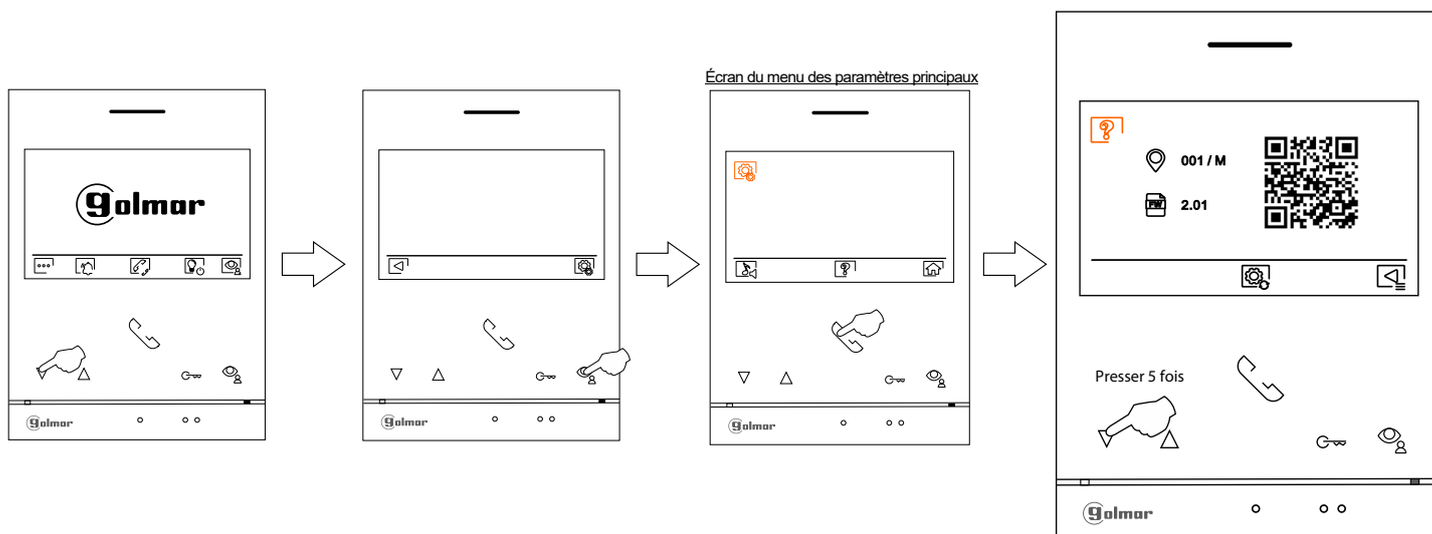
Vous pouvez activer certaines fonctions ou modifier certains paramètres en saisissant différents codes spéciaux dans le menu « Installateur » du moniteur.

Appuyez sur le bouton situé sous l'icône  pour aller au menu paramètres

Appuyez ensuite sur le bouton situé sous l'icône  puis  pour aller au menu «A propos»

Appuyez cinq fois de suite sur l'icône  pour rentrer dans le menu installateur.

Menu «A propos»

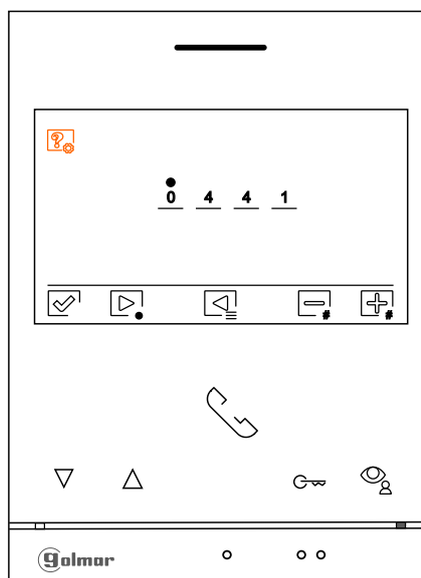


L'écran des « codes spéciaux » s'affichera. Appuyez sur les points lumineux situés sous les icônes  pour sélectionner le champ que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur les points lumineux situés sous l'icône  /  pour saisir le code souhaité. Après avoir saisi le code, appuyez sur le bouton situé sous l'icône  pour confirmer. Si le code introduit est correct, l'icône  s'affichera. Dans le cas contraire, l'icône  s'affichera.

Si vous modifiez un paramètre d'une platine, toutes les platines de rue seront modifiées. Si vous modifiez un paramètre d'un moniteur, seul le moniteur modifié sera affecté, les autres moniteurs demeureront inchangés.

Pour revenir sur l'écran «A propos», Appuyez sur le bouton situé sous l'icône .

Menu des codes spéciaux



CODE SPECIAUX

Sources de vidéo disponibles sur un moniteur (A configurer uniquement sur le moniteur Principal).

	Visible	Non visible	Valeur d'usine
Platine 1	0111	0110	0111
Platine 2	0121	0120	0120
Platine 3	0131	0130	0130
Platine 4	0151	0150	0150
Caméra 1	0141	0140	0140
Caméra 2	0181	0180	0180
Caméra 3	0171	0170	0170
Caméra 4	0191	0190	0190

Paramétrage moniteur Principal ou Secondaire.

Principal	Secondaire 1	Secondaire 2	Secondaire 3	Valeur usine
0550	0551	0552	0553	0550

Ouverture de porte automatique à la réception d'un appel (A configurer uniquement sur le moniteur Principal).

Activée	Désactivée	Valeur d'usine
0441	0440	0440 (désactivée)

LED d'éclairage pour vision nocturne «toujours ON», «toujours OFF» ou «mode automatique», pendant l'appel et la communication.

Platine 1 : Automatique	Toujours ON	Toujours OFF	Valeur d'usine
0450	0451	0452	0450 (automatique)
Platine 2 : Automatique	Toujours ON	Toujours OFF	Valeur d'usine
1450	1451	1452	1450 (automatique)
Platine 3 : Automatique	Toujours ON	Toujours OFF	Valeur d'usine
2450	2451	2452	2450 (automatique)
Platine 4 : Automatique	Toujours ON	Toujours OFF	Valeur d'usine
3450	3451	3452	3450 (automatique)

Temporisation des ouvertures de porte (A configurer uniquement sur le moniteur Principal).

Platine 1 : Porte 1 (CV+/CV-)	De 0200 (0,5 s) à 0219 (10 s)	Valeur d'usine
Porte 2 (C/NA)	De 0300 (0,5 s) à 0319 (10 s)	0205 (3 s)
Platine 2 : Porte 1 (CV+/CV-)	De 1200 (0,5 s) à 1219 (10 s)	1205 (3 s)
Porte 2 (C/NA)	De 1300 (0,5 s) à 1319 (10 s)	1305 (3 s)
Platine 3 : Porte 1 (CV+/CV-)	De 2200 (0,5 s) à 2219 (10 s)	2205 (3 s)
Porte 2 (C/NA)	De 2300 (0,5 s) à 2319 (10 s)	2305 (3 s)
Platine 4 : Porte 1 (CV+/CV-)	De 3200 (0,5 s) à 3219 (10 s)	3205 (3 s)
Porte 2 (C/NA)	De 3300 (0,5 s) à 3319 (10 s)	3305 (3 s)

Configuration du bouton de sortie (délai de retard et choix de la porte à piloter : 1 ou 2)

(A configurer uniquement sur le moniteur Principal).

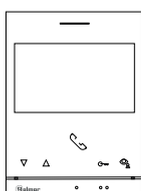
Platine 1 :		Valeur d'usine
Ouverture porte 1 ou 2	0430 (Porte 1 :CV+/CV-) ou 0431 (Porte 2 : C/NA)	0430 (Porte 1 :CV+/CV-)
Délai de retard	De 0400 (0,5 s) à 0419 (10 s)	0403 (2 s)
Platine 2 :		Valeur d'usine
Ouverture porte 1 ou 2	1430 (Porte 1 :CV+/CV-) ou 1431 (Porte 2 : C/NA)	1430 (Porte 1 :CV+/CV-)
Délai de retard	De 1400 (0,5 s) à 1419 (10 s)	1403 (2 s)
Platine 3 :		Valeur d'usine
Ouverture porte 1 ou 2	2430 (Porte 1 :CV+/CV-) ou 2431 (Porte 2 : C/NA)	2430 (Porte 1 :CV+/CV-)
Délai de retard	De 2400 (0,5 s) à 2419 (10 s)	2403 (2 s)
Platine 4 :		Valeur d'usine
Ouverture porte 1 ou 2	3430 (Porte 1 :CV+/CV-) ou 3431 (Porte 2 : C/NA)	3430 (Porte 1 :CV+/CV-)
Retard de retard	De 3400 (0,5 s) à 3419 (10 s)	3403 (2 s)

Fonction Auto allumage des platines de rue, activer ou désactiver l'icône

Activée	Désactivée	Valeur d'usine
0541	0540	0541 (activée)

TABLE D'ADRESSE DES MONITEURS JUSQU'A 128 MONITEURS

Adresse / DIP							
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	Adr = 32
Adr = 33	Adr = 34	Adr = 35	ADR = 36	Adr = 37	Adr = 38	Adr = 39	Adr = 40
Adr = 41	Adr = 42	Adr = 43	Adr = 44	Adr = 45	Adr = 46	Adr = 47	Adr = 48
Adr = 49	Adr = 50	Adr = 51	Adr = 52	Adr = 53	Adr = 54	Adr = 55	Adr = 56
Adr = 57	Adr = 58	Adr = 59	Adr = 60	Adr = 61	Adr = 62	Adr = 63	Adr = 64
Adr = 65	Adr = 66	Adr = 67	Adr = 68	Adr = 69	Adr = 70	Adr = 71	Adr = 72
Adr = 73	Adr = 74	Adr = 75	Adr = 76	Adr = 77	Adr = 78	Adr = 79	Adr = 80
Adr = 81	Adr = 82	Adr = 83	Adr = 84	Adr = 85	Adr = 86	Adr = 87	Adr = 88
Adr = 89	Adr = 90	Adr = 91	Adr = 92	Adr = 93	Adr = 94	Adr = 95	Adr = 96
Adr = 97	Adr = 98	Adr = 99	Adr = 100	Adr = 101	Adr = 102	Adr = 103	Adr = 104
Adr = 105	Adr = 106	Adr = 107	Adr = 108	Adr = 109	Adr = 110	Adr = 111	Adr = 112
Adr = 113	Adr = 114	Adr = 115	Adr = 116	Adr = 117	Adr = 118	Adr = 119	Adr = 120
Adr = 121	Adr = 122	Adr = 123	Adr = 124	Adr = 125	Adr = 126	Adr = 127	Adr = 128(0)



Important Moniteur G ART7 et G ART4 :

Le **DIP 8** doit être sur ON sur les moniteurs en fin de ligne



Important Combiné G TART et G ART1:

Le **DIP 8** doit être sur la position OFF

Le **DIP 10 :**

Dans les installations avec répartiteur vidéo D4L, D2L doit être sur ON



Dans les installations audio sans répartiteur vidéo doit être sur OFF



NOTICE D'UTILISATION DE LA PLATINE DEFILEMENT

1. Ecran d'accueil de la platine

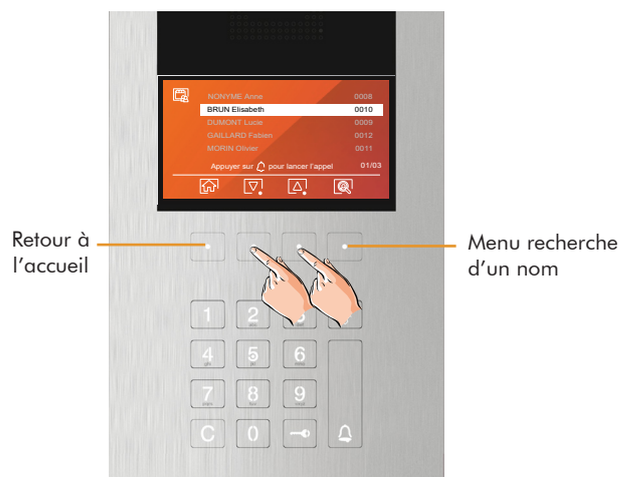


La platine est équipée d'un détecteur de présence qui déclenche l'allumage uniquement lorsqu'une personne se présente devant. Elle affiche alors l'écran de bienvenue pendant quelques secondes si celui-ci a été activé dans les paramètres, sinon elle passe directement à l'écran d'accueil.

2. Appeler un résident



Appuyer sur l'icône agenda pour afficher la liste des résidents



Appuyer sur flèche haut ou flèche bas pour rechercher le résident à appeler



Appuyer sur la touche cloche du clavier pour appeler le résident



Une fois en communication il est possible de raccrocher à tout moment en appuyant sur

2. Appeler un résident par son code



Composer le code d'appel direct à appeler



Annulation d'un chiffre

Après le premier chiffre composé la platine de rue affiche la page d'appel direct, continuer à saisir votre code et valider avec [icône] pour appeler le résident



Une fois en communication il est possible de raccrocher à tout moment en appuyant sur [icône]

3. Ouverture par code d'accès



Appuyer sur l'icône [icône] ou sur la touche [icône] du clavier pour accéder au menu code



Taper le code d'accès à l'aide du clavier



Valider le code par «Porte 1» ou «Porte 2» En fonction de la configuration vous pouvez avoir accès uniquement à l'icône porte 1 ou porte 2



Si le code est correct, la platine affiche et dit «porte ouverte»

CONFORMITÉ

Ce produit est conforme aux réglementations européennes en vigueur en ce qui concerne les équipements radio 2014/53/ECC, la sécurité électrique 2014/35/ECC et la compatibilité électromagnétique 2014/30/ECC.

NOTA : Le bon fonctionnement de ce produit est soumis aux conditions suivantes :
 (1) Ce produit ne provoque pas d'interférences nuisibles, et (2) et il doit accepter en réception toutes les interférences , incluant celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Ce symbole présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être considéré comme un déchet ménager.

Il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE).

La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local d'élimination des ordures ménagères.



info@evicom.fr

www.evicom.fr

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.