# D'INSTALLATION





info@evicom.fr www.evicom.fr

# Platine digitale audio/vidéo

■ G 6502 G2P FRC





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 Caractéristiques Description de la platine	3
Borniers de raccordement	
Montage de la platine Entrée en mode programmation	5 5
Organigramme des menus	6
Menu platine	
Menu configuration écran	8 9
Menu accès  Menu porte 1 & 2  Menu code d'accès  Utilisation des codes d'accès	10 10
Menu mot de passe	11
Menu à propos de	11 11
Menu langue	12
Modification des paramètres réseau PC Windows  Connexion au Web Serveur de la platine	
Web Serveur Menu réglages Menu liste des noms	14 et 15
Modification d'un nom affiché avec le clavier	17 à 19
Modification d'un code d'accès utilisateur avec le clavier	18
Web Serveur	19
Schéma de raccordement gâche et portail	21
Schéma de raccordement avec centrale Vigik	22
Schéma de raccordement multi platines	24
Alimentation GFA-G2P Codes spéciaux	26 27 et 28
Table d'adresse postes jusqu'à 128 Utilisation de la platine à défilement	

### 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

### Système:

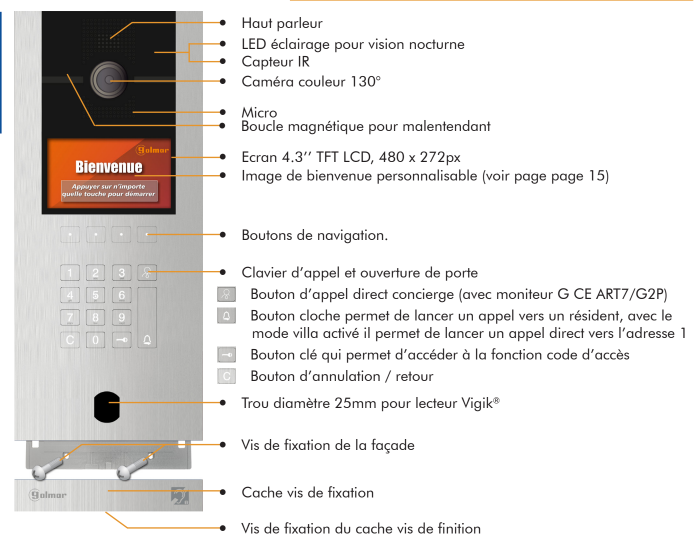
- Jusqu'à 4 platines de rue en utilisant un multiplexeur G DPM/G2P
- Jusqu'à 128 postes G TART, GART1, G ART4H/LITE, G ART4TH/LITE, G ART4WH et G ART7H par installation. Au delà de 40 moniteurs, prévoir 1 GRD/G2P et 1 GFA/G2P tous les 40 moniteurs supplémentaires.
- Jusqu'à 4 moniteurs par appartement

### 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





### DESCRIPTION DE L'ECRAN D'ACCUEIL



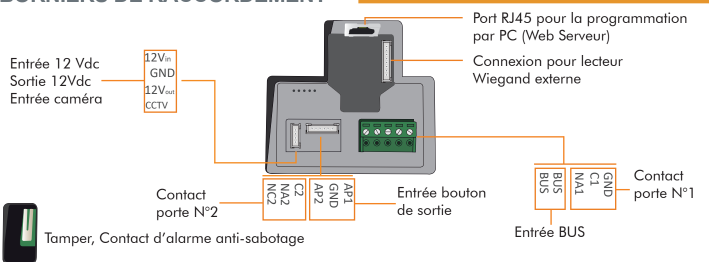
Date et Heure activables / désactivables

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



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	
C1	Contact ouvre-porte relais N°1	NA2 Contact ouvre-porte relais N°2 Commun C2, repos NC2 et travail NA2	
NA1	Commun C1 et travail NA1	NC2	Common Cz, repos rvez er navan rvaz
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



### INSTALLATION

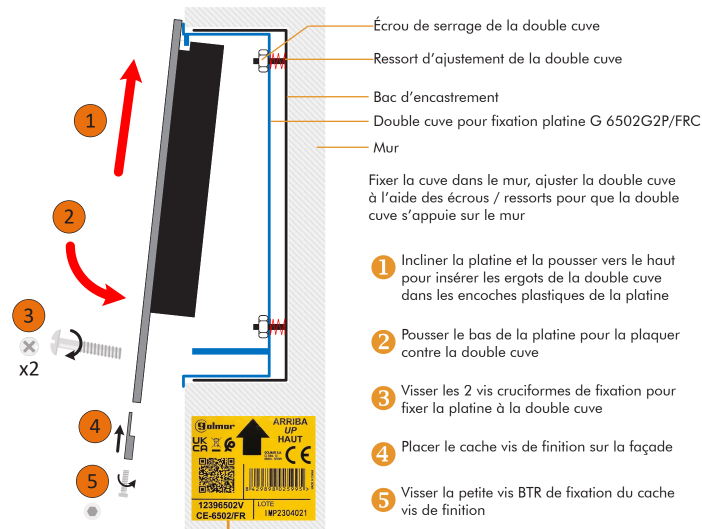




Pour être conforme avec la loi accessibilité, les systèmes de contrôle d'accès et de communication doivent être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m. Ils devront être également situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.

### 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....



Appuyer 5 fois sur le premier bouton à gauche



Saisir le code installateur 2718 sur le clavier puis valider

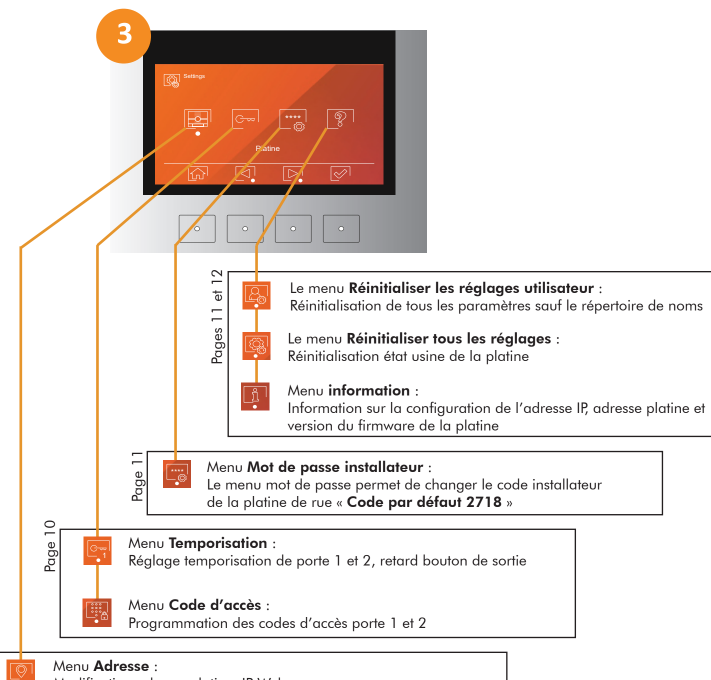


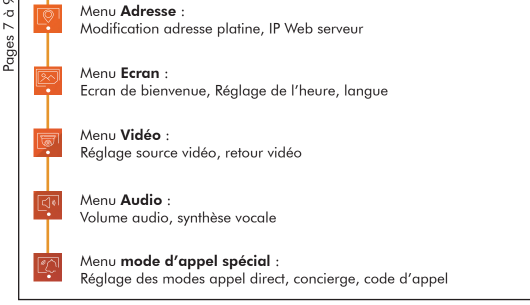
Menu programmation

☑ 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







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



Sélectionner le menu «Platine»



Sélectionner le menu «Adresse»



Valider le mode «Bâtiment»



Valider l'adresse «1» du Bâtiment



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



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



Basculer sur manuel avec la flèche puis valider



Saisir au clavier l'adresse IP souhaitée puis valider



Entrer le masque de sous-réseau puis valider



Saisir l'adresse de la passerelle puis valider



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 le 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 : Os 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.



Sélectionner le menu «Audio»



Régler le volume du haut-parleur et valider



Régler le volume du micro et valider



Activer ou désactiver la synthèse vocale de la platine et valider



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



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

(1) l'alarme anti-sabotage fonctionne avec le tamper 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 tamper 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.



Sélectionner le menu «Mode d'appel spécial»



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



Activer ou désactiver le bouton d'appel concierge.



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



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



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



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



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



Sélectionner le menu «Code d'accès»



Choisir l'option pour le code d'accès



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





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



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 <u>Par défaut le mot de passe installateur est **2718**</u>

### 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** 



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



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



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



Sélectionner le menu «réinitialiser les réglages utilisateur»



Une confirmation de la réinitialisation est demandée



Apres 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.



Sélectionner le menu «réinitialiser tous les réglages»



Une confirmation de la réinitialisation est demandée



Apres 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

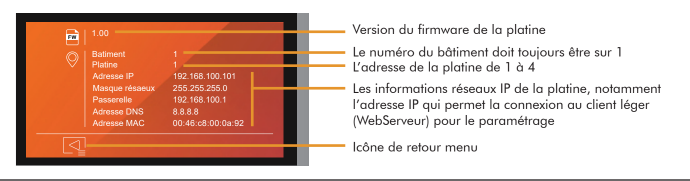


Sélectionner le menu «Information système»



Pour revenir au menu précédent utiliser la flèche de retour

## Description de l'écran d'information :





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



Sélectionner le menu «Langue»



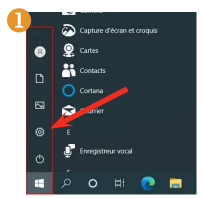
Sélectionner la langue avec et puis valider pour enregistrer votre sélection



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 :

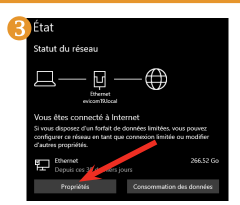
### MODIFICATION IP PARAMETRES WINDOWS



Ouvrir les paramètres Windows dans le menu démarrer



Ouvrir les paramètres réseaux et internet

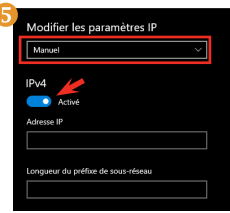


Accéder aux propriétés de l'interface réseau



Modifier les paramètres IP

Platine N° 1: 192.168.100.101



Sélectionner manuel, puis activer IPv4

Platine N° 2: 192.168.100.102





### 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° 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):





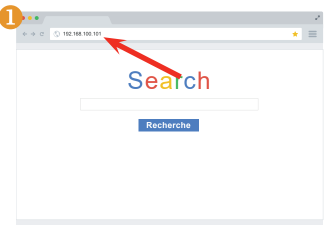
Saisir une adresse IP et un masque de sous réseau Si la platine est connectée à un réseau informatique, assurez-vous que l'adresse IP ne soit pas utilisée, puis enregistrez

Evicom Golmar, décline toute responsabilité quant aux conséquences de la modification des paramètres Windows Lorsque vous aurez terminé le paramétrage de la platine, assurez-vous de restaurer vos paramètres d'origine

### 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





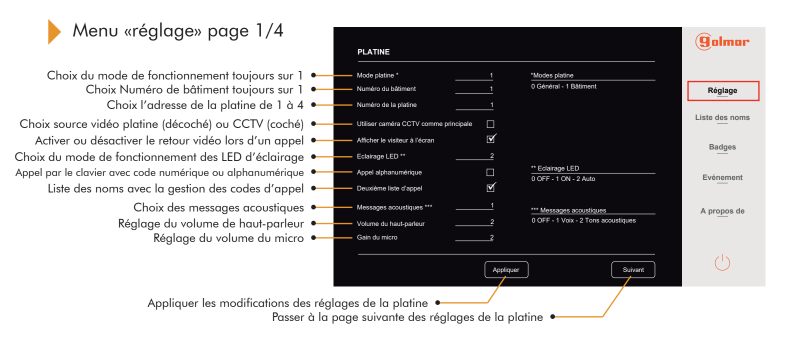
Lancer le navigateur internet et taper dans la barre d'adresse l'ip de la platine (192.168.100.101 par défaut), et valider avec «Entrée» de votre clavier



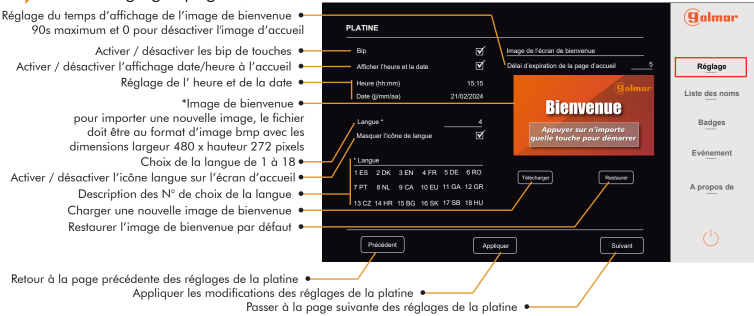
Une fois la page d'accueil du Web Serveur affichée sur le navigateur tapez le mot de passe de la platine (2718 par defaut) puis valider avec login

### WEB SERVEUR MENU «REGLAGE»

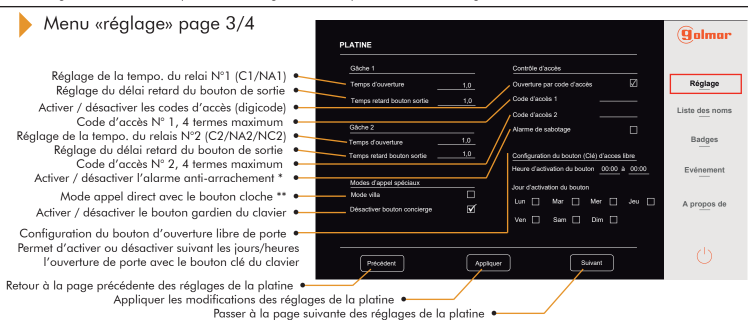
Le menu «réglage» du web serveur permet de configurer toute la platine, image de bienvenue, volume sonore, langue, temporisation de porte, code d'accès, adresse IP.....





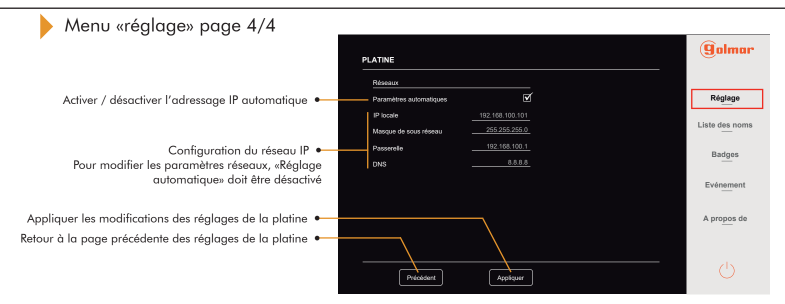


\* L'image de bienvenue est disponible sur www.golmar.fr rubrique « Portier > Téléchargements »



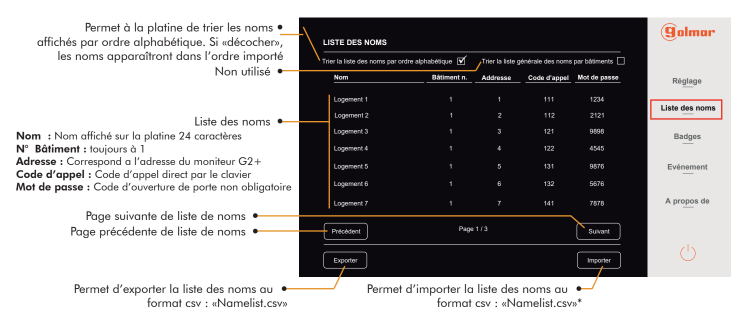
\* L'alarme anti-arrachement fonctionne avec le contact tamper situé à l'arrière de la platine. Si l'alarme est activée et que la platine vient à être arrachée de la cuve, une alarme retentira dans le haut-parleur de la platine (Penser à la désactiver avant le démontage)

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



### 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.



<sup>\*</sup> Pour importer un fichier .CSV avec la liste des noms, celui-ci doit être enregistrée au format «\*.csv» et avoir un format établi.

### WEB SERVEUR FICHIER NAMELIST

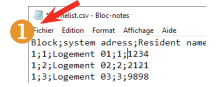
### Format du fichier Namelist.csv:

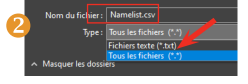
Le fichier Namelist.csv peut être crée / modifié avec un simple éditeur de texte (ex : Notepad sur Windows) Attention si le N° du «block / bâtiment» ne correspond pas au N° du «block / bâtiment» de la platine les noms ne seront pas affichés sur celle-ci

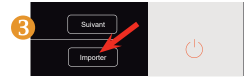
block;system address;Resident name;call code;private access 1;1;Logement 1;1111;1234 1;2;Logement 2;112;2121 1;3;Logement 3;121;9898 etc.....

Block = 1

System adress = 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)







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





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



Saisir le code installateur au clavier par défaut 2718



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



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.



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)



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



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



Rechercher le nom à modifier avec ve to puis valider avec



Bouton d'accès à la modification du nom affiché. Bouton d'accès à la modification du Code d'accès de la fiche nom.

Bouton d'accès à la modification du code d'appel direct de la fiche

### MODIFICATION DU NOM AFFICHE AVEC LE CLAVIER



Pour modifier le nom affiché sélectionner l'icône



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





Pour modifier le code d'appel direct sélectionner l'icône



Saisir le nouveau code d'appel direct avec le clavier puis valider avec ☑

### 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



Pour modifier le code d'appel direct sélectionner l'icône



Saisir le nouveau code d'accès avec le clavier puis valider avec (nombre de terme 10 max)



### SUPPRESSION D'UNE FICHE NOM AVEC LE CLAVIER



Rechercher le nom à supprimer avec 🔽 et 🔼 puis valider avec 🔯



Confirmer le nom à supprimer avec

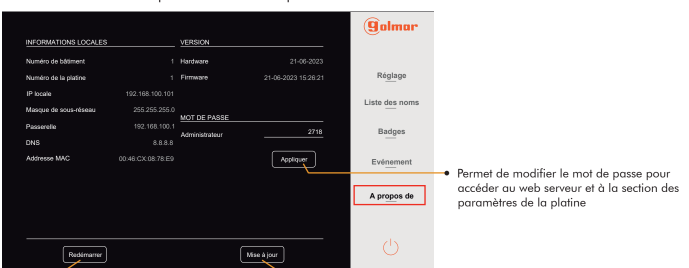
### WEB SERVEUR MENU «EVENEMENT»

Dans la section «Evénements» 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.



### WEB SERVEUR MENU «A PROPOS»

Dans la section «À propos de» apparaîssent 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.



### WEB SERVEUR MENU «A PROPOS»

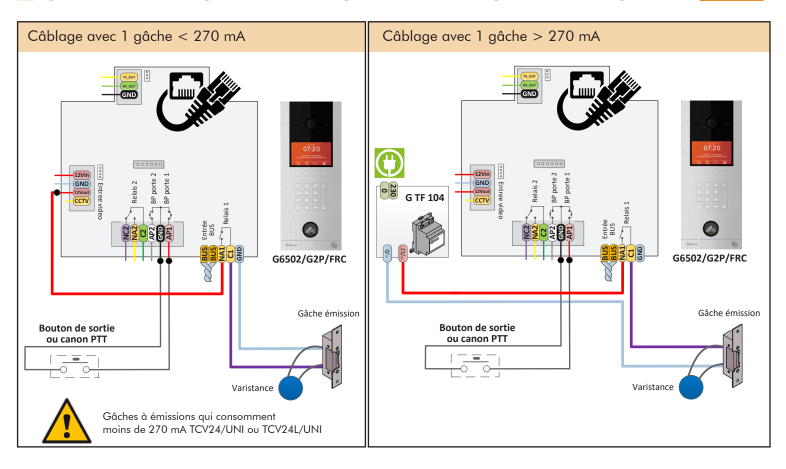
Dans la section «À propos de» apparaîssent les informations des réglages de la platine, comme le N° du bâtiment, l'adresse de la platine, ainsi que toute information de la configuration IP. Les versions du matériel et du micrologiciel sont également détaillées, et il est également possible de modifier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

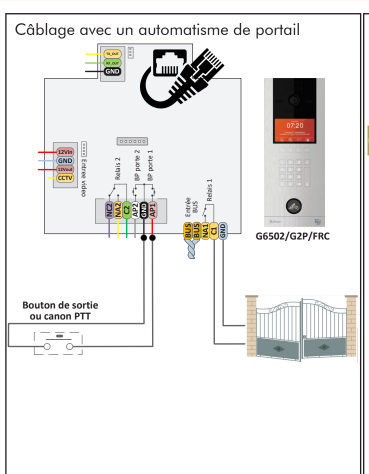


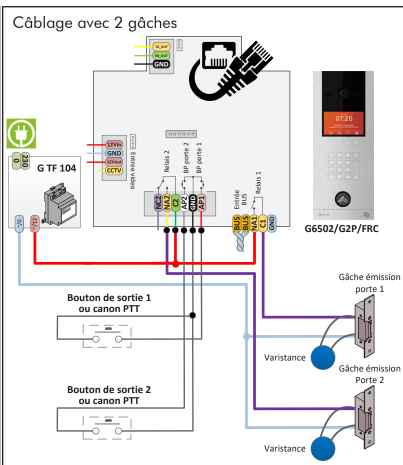
Permet de redémarrer la platine de rue

Permet de mettre à jour le logiciel de la platine

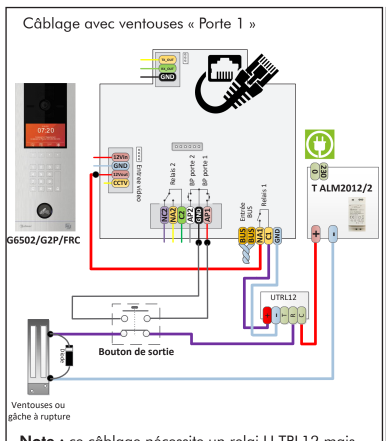
### SCHEMA RACCORDEMENT COMMANDE DE GACHE ET PORTAIL



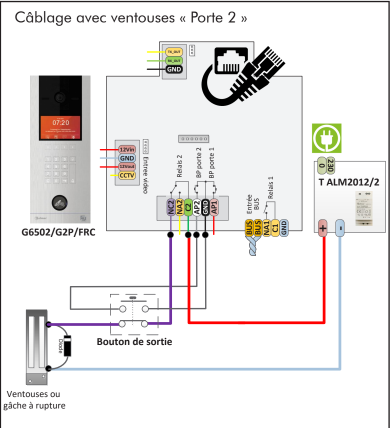




### SCHEMA RACCORDEMENT COMMANDE DE VENTOUSES



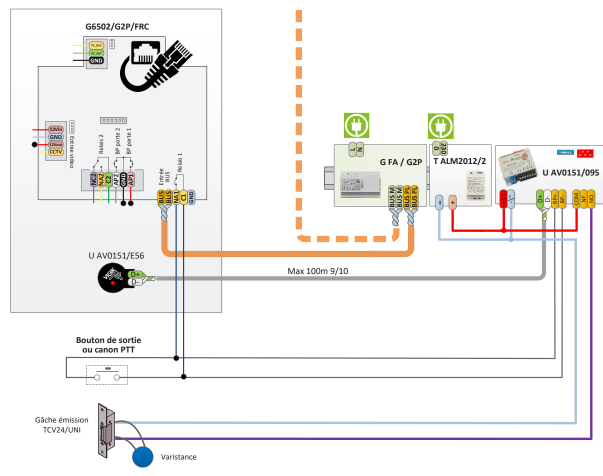
**Note :** ce câblage nécessite un relai U TRL12 mais permet d'ouvrir la porte avec la commande clé.



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

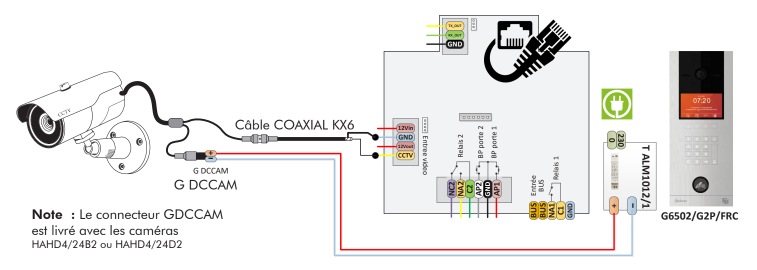
### SCHEMA RACCORDEMENT AVEC CENTRALE VIGIK





### 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.



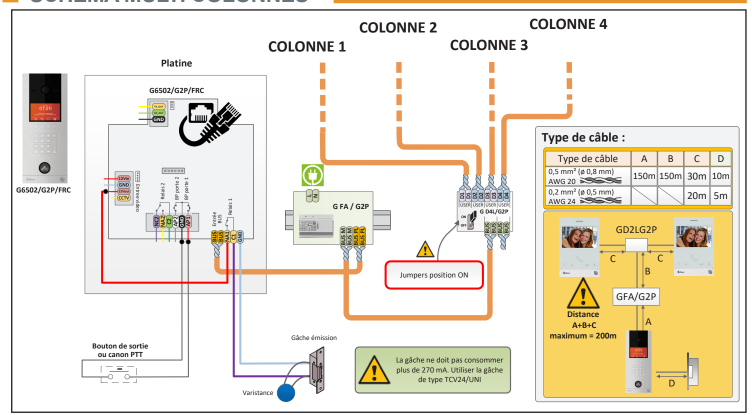
**Important :** Veuillez configurer la caméra de signal analogique en CVBS en respectant les instructions du manuel fourni avec la caméra.

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

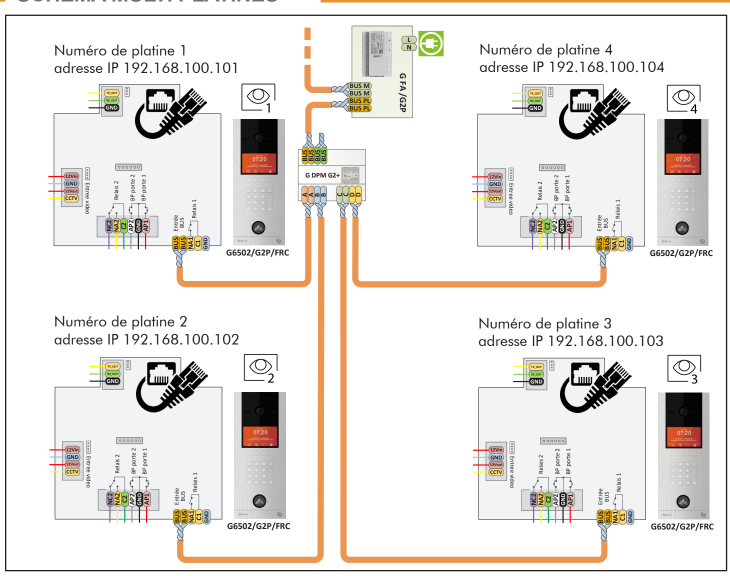


- Le code 0141 pour la caméra analogique de la platine 1
- Le code 0181 pour la caméra analogique de la platine 2
- Le code 0171 pour la caméra analogique de la platine 3
- Le code 0191 pour la caméra analogique de la platine 4

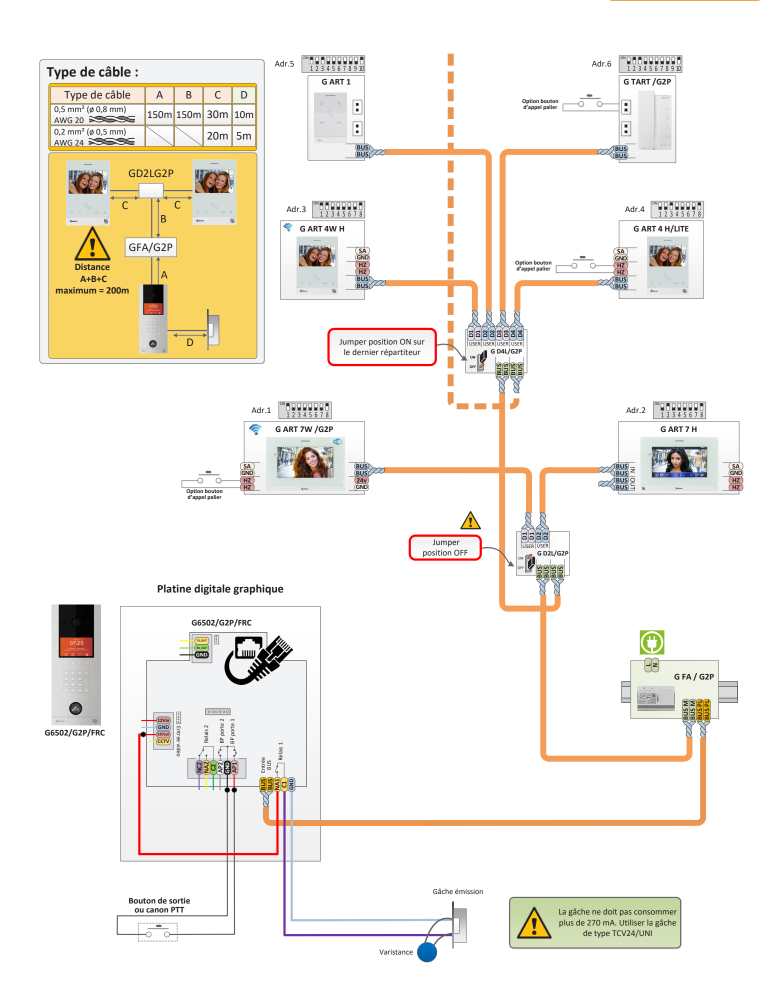
### SCHEMA MULTI COLONNES



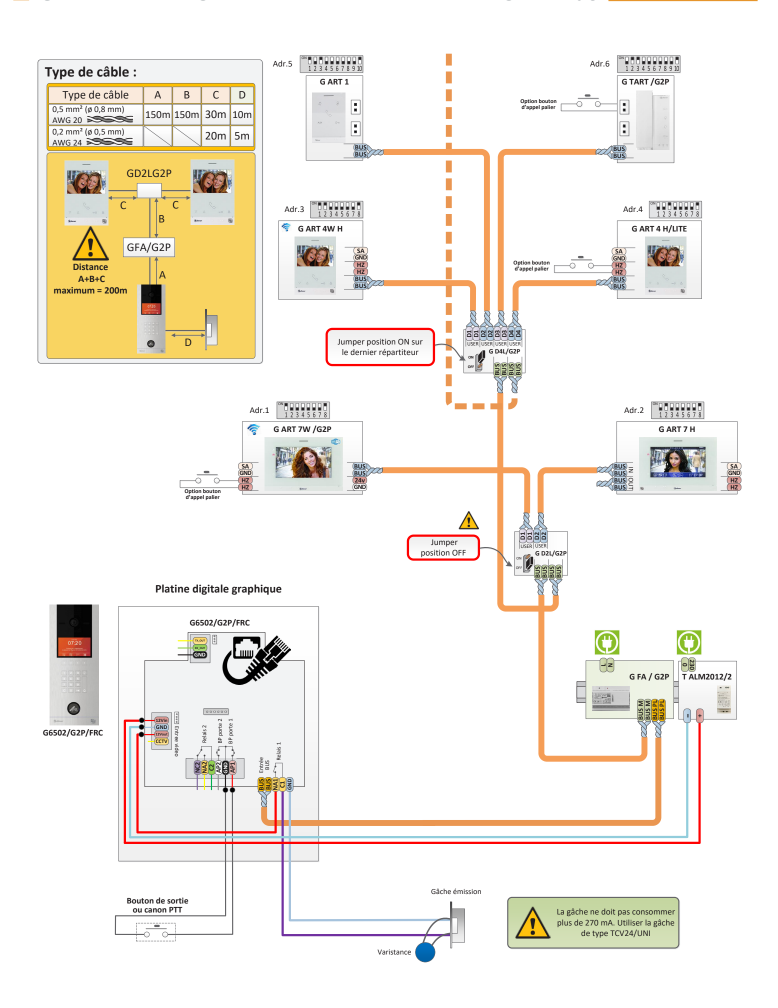
### SCHEMA MULTI PLATINES



### SCHEMA RACCORDEMENT SANS ALIMENTATION 12Vdc

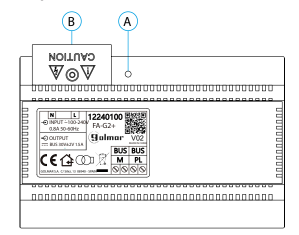


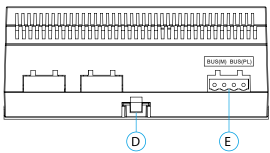
### SCHEMA RACCORDEMENT AVEC ALIMENTATION 12Vdc

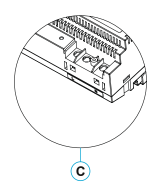


### ALIMENTATION GFA-G2P

### **Description:**







### Spécification:

- Tension d'entrée 100-240Vca
- Courant de sortie 1.5 A
- Fréquence d'entrée
   T° de fonctionnement
   50~60Hz
   -10°C ~ 40°C
- Tension de sortie 30Vdcc +/- 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:

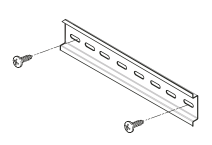
L'installation et la manipulation de l'alimentation ne doivent être prises en charge que par du personnel autorisé et compétent et en mettant toujours le système hors tension.

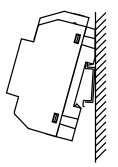
Installez l'alimentation dans un endroit sec, protégé et ventilé. Veillez à ne jamais obstruer les grilles de ventilation. Pour fixer l'alimentation, utilisez un rail DIN 46277 (8 éléments).

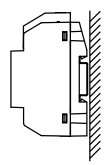
Souvenez-vous que la réglementation en vigueur oblige à protéger l'alimentation par un interrupteur magnétothermique.

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

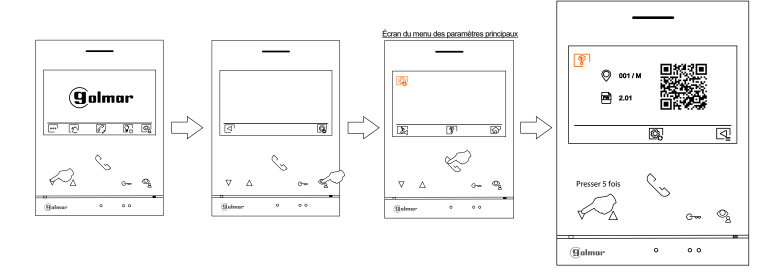
Vous pouvez activer certaines fonctions ou modifier certains paramètres en saisissant différents codes spéciaux dans le menu « Installateur » du moniteur.

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

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

Appuyer cinq fois de suite sur l'icone ∇ pour rentrer dans le menu installateur.

### Menu «A propos»

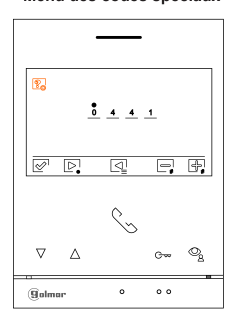


L'écran des « codes spéciaux » s'affichera. Appuyez sur les points lumineux situés sous les icônes ▷ pour sélectionner le champ que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur les points lumineux situés sous l'icône □ / □ pour saisir le code souhaité. Après avoir saisi le code, appuyez sur le bouton situé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

### Paramètrage 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)

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

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). Valeur d'usine

Platine 1 : Porte 1 (CV+/CV-) Porte 2 (C/NA)	De 0200 (0,5 s) à 0219 (10 s) De 0300 (0,5 s) à 0319 (10 s)	Valeur d'usine 0205 (3 s) 0305 (3 s)
Platine 2 : Porte 1 (CV+/CV-) Porte 2 (C/NA)	De 1200 (0,5 s) à 1219 (10 s) De 1300 (0,5 s) à 1319 (10 s)	1205 (3 s) 1305 (3 s)
Platine 3 : Porte 1 (CV+/CV-) Porte 2 (C/NA)	De 2200 (0,5 s) à 2219 (10 s) De 2300 (0,5 s) à 2319 (10 s)	2205 (3 s) 2305 (3 s)
Platine 4 : Porte 1 (CV+/CV-) Porte 2 (C/NA)	De 3200 (0,5 s) à 3219 (10 s) De 3300 (0,5 s) à 3319 (10 s)	3205 (3 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 :

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)

Valeur d'usine

### 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
ON 1 2 3 4 5 6 7	ON	ON 1 2 3 4 5 6 7	ON	ON 1 2 3 4 5 6 7	ON	ON	ON
Adr = 9	Adr = 10	Adr = 11	Adr = 12	Adr = 13	Adr = 14	Adr = 15	Adr = 16
	ON	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	ON	1 2 3 4 5 6 7	ON 1 2 3 4 5 6 7
Adr = 17	Adr = 18	Adr = 19	Adr = 20	Adr = 21	Adr = 22	Adr = 23	Adr = 24
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 25	Adr = 26	Adr = 27	Adr = 28	Adr = 29	Adr = 30	Adr = 31	Adr = 32
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 33	Adr = 34	Adr = 35	Adr = 36	Adr = 37	Adr = 38	Adr = 39	Adr = 40
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	ON 1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 41	Adr = 42	Adr = 43	Adr = 44	Adr = 45	Adr = 46	Adr = 47	Adr = 48
	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7		1 2 3 4 5 6 7	
Adr = 49	Adr = 50	Adr = 51	Adr = 52	Adr = 53	Adr = 54	Adr = 55	Adr = 56
		1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7			1 2 3 4 5 6 7	
Adr = 57	Adr = 58	Adr = 59	Adr = 60	Adr = 61	Adr = 62	Adr = 63	Adr = 64
		1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7		1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 65	Adr = 66	Adr = 67	Adr = 68	Adr = 69	Adr = 70	Adr = 71	Adr = 72
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 73	Adr = 74	Adr = 75	Adr = 76	Adr = 77	Adr = 78	Adr = 79	Adr = 80
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 81	Adr = 82	Adr = 83	Adr = 84	Adr = 85	Adr = 86	Adr = 87	Adr = 88
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 89	Adr = 90	Adr = 91	Adr = 92	Adr = 93	Adr = 94	Adr = 95	Adr = 96
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 97	Adr = 98	Adr = 99	Adr = 100	Adr = 101	Adr = 102	Adr = 103	Adr = 104
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 105	Adr = 106	Adr = 107	Adr = 108	Adr = 109	Adr = 110	Adr = 111	Adr = 112
		1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7		1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
Adr = 113	Adr = 114	Adr = 115	Adr = 116	Adr = 117	Adr = 118	Adr = 119	Adr = 120
		1 2 3 4 5 6 7					
Adr = 121	Adr = 122	Adr = 123	Adr = 124	Adr = 125	Adr = 126	Adr = 127	Adr = 128(0)
ON			ON	ON		ON	ON
Important Moniteur G ART7 et G ART4 : I Important Combiné G TART et G ART1:							

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 affiche la liste des résident



Appuyer sur la touche cloche \( \bigcap \) du clavier pour appeler le résident



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



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



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



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

# 3. Ouverture par code d'accès



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



Taper le code d'accès 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 règlementations 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

