

Amplificateur RD G2P

G RD/G2P



Systeme BUS 2 fils G2+

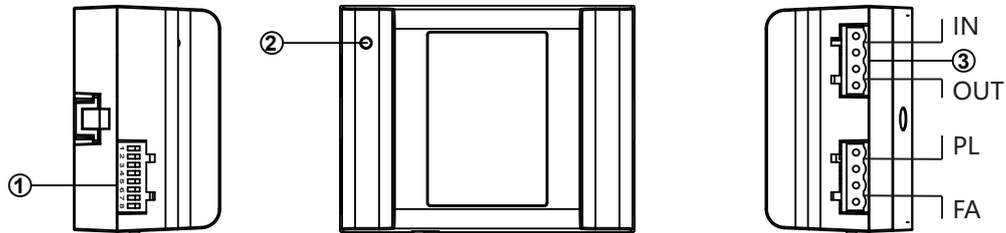
0 821 236 756

Service 0,15 € / min
+ prix appel

INTRODUCTION

Le module G RD/G2P est un amplificateur de BUS G2Plus qui permet d'augmenter les distances entre platine de rue et moniteur interieur.

DESCRIPTION



Dimensions (mm): 110(H) x 75(L) x 45(P)

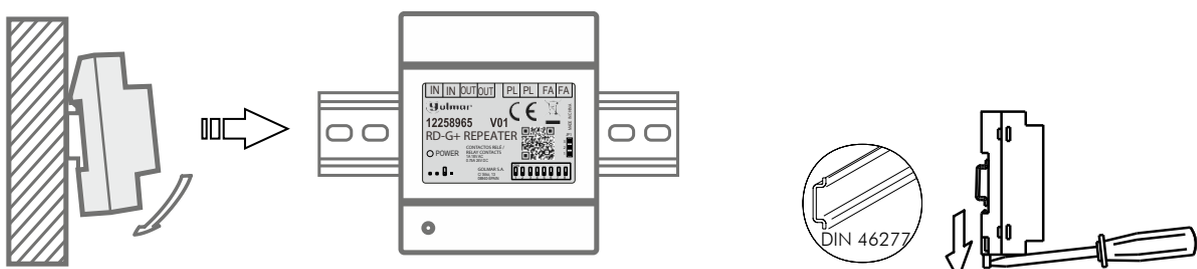
1. Dip switch de configuration
2. LED de fonctionnement
3. Connecteur débrochable de raccordement au BUS G2Plus :
 - IN entrée isolé du BUS
 - OUT Sortie du BUS
 - FA Alimentation
 - PL entrée du BUS

REGLAGE DES DIP SWITCH

DIP	Position DIP	Description DIP
DIP2		A placer sur OFF pour le mode amplificateur A placer sur ON pour le mode ampli avec alim.
DIP8		Fin de ligne : placer sur ON sur le dernier module RD
		Fin de ligne : laisser en position OFF sur les modules RD intermédiaires.
DIP1 et 34567		Non utilisés

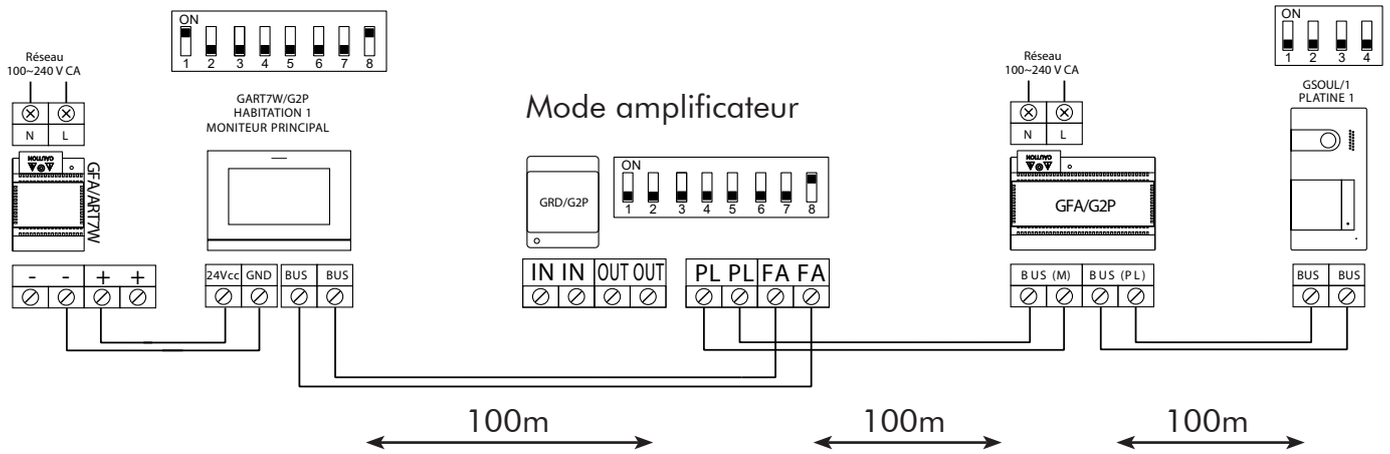
MONTAGE

Le GRD/G2P peut être installé sur un RAIL DIN(4 modules) en appliquant une légère pression. Pour retirer le GRD/G2P du RAIL DIN, utilisez un tournevis plat pour faire levier.

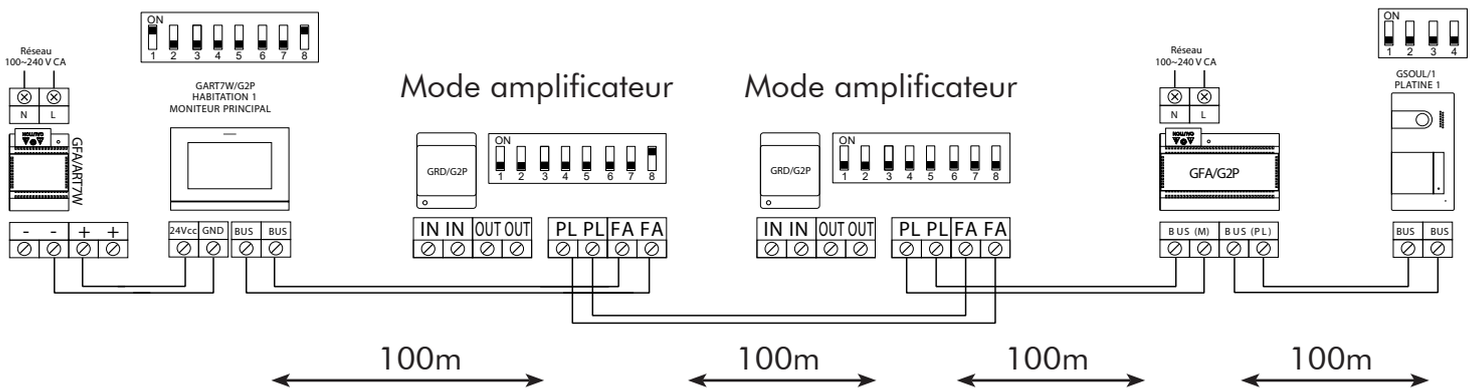


SCHEMA DE CABLAGE

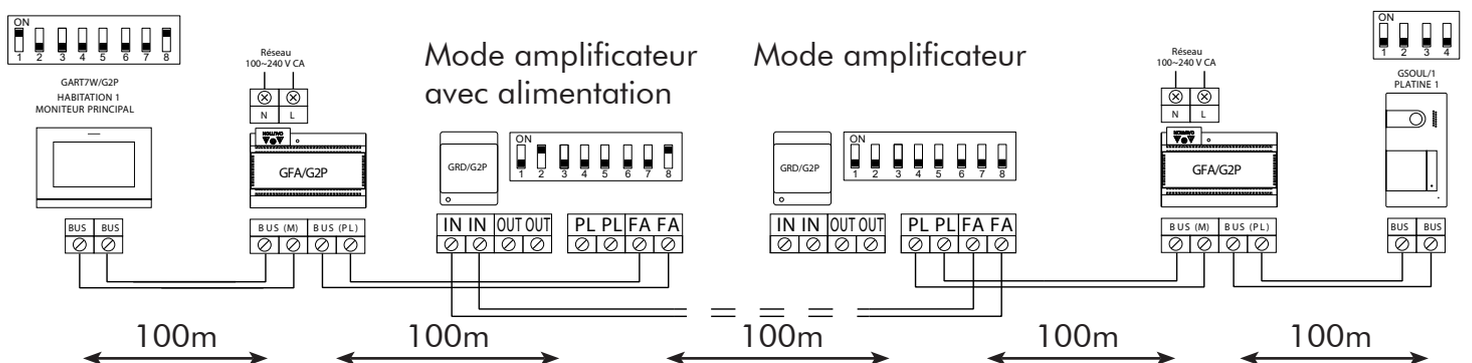
Câblage d'un amplificateur GRD/G2P avec moniteur ART7W et alimentation GFA/ART7W



Câblage de deux amplificateurs GRD/G2P avec moniteur ART7W et alimentation GFA/ART7W



Câblage avec deux amplificateurs GRD/G2P et 2 alimentations GFA/G2P



Note : Maximum 800m entre la platine de rue et le moniteur

CONFORMITÉ

Este producto es conforme con las disposiciones de las Directivas Europeas aplicables respecto a Equipos de Radio 2014/53/CEE, a la Seguridad Eléctrica 12014 /35/CEE y la Compatibilidad Electromagnética 2014/30/CEE.

This product meets the essentials requirements of applicable European Directives regarding Radio Equipment 2014/53/ECC, Electrical Safety 2014/35/ECC and Electromagnetic Compatibility 2014/30/ ECC.

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: El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes condiciones:

(1) Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

NOTE: Operation is subject to the following conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any received interference, including the ones that may cause undesired operation.

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.



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.