

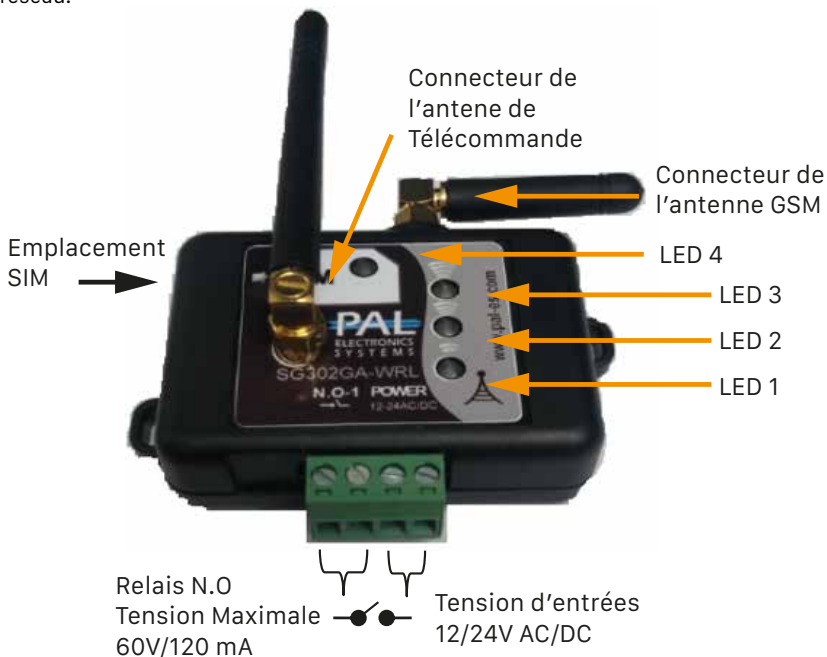
DAN SG302GA-WRL

Un dispositif GSM qui permet d'ouvrir des portails, des portes de garage, des serrures et barrières électriques en composant un numéro prédéfini.

Une fois le numéro de l'utilisateur identifié comme utilisateur autorisé, le relais se ferme et le portail s'ouvre. L'unité comporte un relais N.O (60 V/120 mA)

Caractéristiques et avantages :

- Doit être configuré au moyen d'un accès Web (abonnement à l'année)
- Appel vers le module sans frais.
- Délai du relais ajustable
- Dimensions : 70X50 mm
- Peut stocker jusqu'à 5 utilisateurs GSM à des fins d'administration du système.
- Peut stocker jusqu'à 1 300 télécommandes
- Stocke jusqu'à 1000 enregistrements (journal des appels)
- Contrôle à partir d'une interface Web.
- 3 voyants LED affichent la force du signal et un voyant affiche la connexion au réseau.



Voyants LED	Explication
LED 1 clignotant	Signal très faible L'utilisation n'est pas recommandée dans cette condition
LED 1 fixe	Signal faible
LED 1 fixe LED 2 clignotant	Signal modéré
LED 1 fixe LED 2 fixe	Signal bon
LED 1 fixe LED 2 fixe LED 3 fixe	Signal très bon
LED 4 clignotant	Échec de la connexion au réseau ou défaillance de la carte SIM
LED 4 fixe	Le module est connecté au réseau et la carte SIM est identifiée

Configuration d'une télécommande dans l'unité : Les actions sont réalisées par le biais d'une interface Web, par ex : Insérer une télécommande, supprimer une télécommande, configurer des groupes, affecter des jours, sélectionner un relai d'ouverture, et bien plus encore. Toutes les actions sont effectuées par le biais d'une interface Web uniquement (pour obtenir des détails, contacter l'installateur).

Remarque : le système fonctionne au moyen d'un réseau cellulaire qui utilise la technologie GSM. Par conséquent, les performances du système dépendent de l'existence d'une couverture de service GSM. Gate systems mobile ne fournit pas de service de réseau cellulaire mais fournit des puces GSM de chacun des 3 opérateurs historique. Il incombe au client de se renseigner sur le réseau ayant le signal le plus puissant à l'endroit où le dispositif sera installé.

1)Le système n'est pas résistant à l'eau ou à l'humidité, et il doit être installé dans un endroit à l'abri de l'eau et de l'humidité.

2)La connexion du dispositif à un système de fermeture électrique nécessite l'installation d'un relais sec entre le moteur et le dispositif. Sinon, un système de relais adapté doit être installé (et acheté séparément).

WWW.GATESYSTEMSMOBILE.COM

4 rue des Écouffes | SAS au Capital de 10 000 €
75004 PARIS | Siret: N° 830 234 910 00016
+33 (0)6 51 47 19 59 | R.C.S PARIS