

Transmetteur universel GSM/GPRS **GS3120**

Des caractéristiques sans équivalent :

- GSM Quadri bande
- Fournit une ligne analogique simulée
- Détection de l'absence ligne analogique et commutation automatique sur réseau GSM
- Gestion des appels entrants et sortants
- 3 bornes programmables comme sorties ou entrées
- Avertisseur téléphonique vocal : 8 messages vocaux de 16 s chacun maximum.
- Avertisseur SMS : 11 SMS de 100 caractères (2 pour chaque ligne d'entrée, 4 pour les signalisations d'état et 1 périodique)
- 8 numéros de téléphone pour les avertisseurs téléphoniques et SMS
- Décodification du protocole Contact ID et envoi des données via le réseau GPRS/Internet aux récepteurs Sur-Gard System I/II/III
- 4 numéros de téléphone programmables pour l'avertisseur Contact ID sur GPRS
- Jusqu'à 100 numéros de téléphone pour l'activation à distance des sorties par le biais de la reconnaissance de l'appelant (sans frais)
- Activation à distance des sorties par le biais de l'envoi de SMS
- Jusqu'à 100 numéros de téléphone programmables pour l'accès au dispositif (la « White List ») en vue de déclencher les sorties intégrées et de bloquer toutes les autres (« Black List »)
- Options programmables par PC



GS3120-BA



GS3120-K

Communiquer... Simplement... N'importe où !

Le modèle GS3120 est un transmetteur GSM autonome doté d'une interface, capable de générer des messages d'avertisseur vocal et des notifications d'événements SMS. Il est possible de déclencher ses sorties intégrées à distance par le biais du téléphone en vue d'activer des indicateurs ou des équipements externes. Le GS3120 simule la ligne analogique et décode la numérotation DTMF. Il est donc virtuellement « invisible » pour la centrale à laquelle il est connecté.

Simple à installer et à programmer (concept plug-and-play), le GS3120-K est équipé d'une technologie radio GSM/GPRS

quadri bande et d'une antenne à distance dotée d'une base magnétique. De par ses dimensions extrêmement réduites et sa faible consommation, il peut s'installer dans le boîtier de la centrale et ne nécessite pas de batterie supplémentaire.

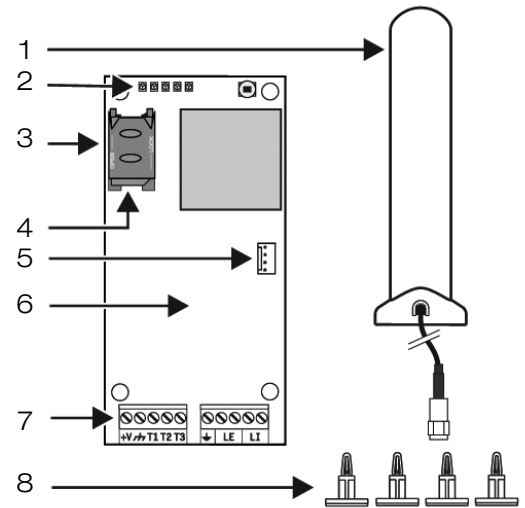
Le GS3120 est la solution idéale pour garantir une communication fiable des transmissions GSM.

Description des bornes			
+V	Alimentation positive : 9,6 à 27,6 Vcc		Cette borne doit être branchée à la terre de l'installation électrique.
	Négative	LE	Ces bornes peuvent être branchées à la ligne analogique.
T1 T2 T3	Ces bornes peuvent être programmées comme sorties collecteur ouvert ou comme entrées.	LI	Ces bornes doivent être branchées à la centrale.

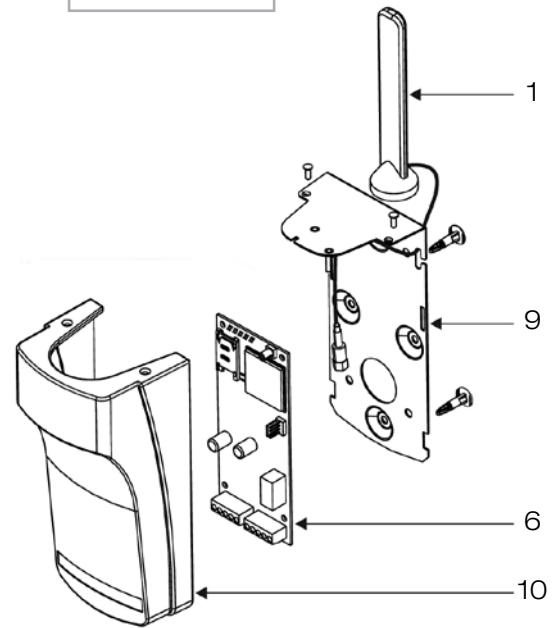
Identification des composants			
1	Antenne GSM dotée d'une base magnétique et de 25 cm de câble	6	Module GSM
2	LED de signalisation d'état	7	Bornier pour les branchements
3	Port carte SIM	8	Support plastique adhésif
4	CARTE SIM (non fournie)	9	Base métallique
5	Connecteur pour programmation par PC	10	Couvercle

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation 9,6 à 27,6 Vcc
 Courant au repos 100 mA max. (sans les sorties) à 13,8 Vcc
 Courant en alarme (transmission) 200 mA max. (sans les sorties) à 13,8 Vcc
 Sorties 3 open collector, de 100 mA
 Fréquence de fonctionnement 900/1 800 MHz ou 850/1 900 MHz
 Résistance maximum en série par ligne des dispositifs reliés aux bornes LI 1 Kohm
 Nombre maximum de dispositifs branchables en parallèle aux bornes LI 2
 Température de fonctionnement 5 à 40 °C
 Dimensions de la carte 60,45 x 142 mm
 Poids de la carte 77 g



GS3120-K



GS3120-BA