

G-Plug Transmetteur GSM/GPRS



Intrusion



Spécifications

Dimensions	98x51x20 mm
Poids	32 g
Tension d'entrée	Alimenté par TriCom
Consommation	10 mA (en veille) 30 mA (en communication)
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C
Humidité relative	75 %

Présentation & fonctionnalités

Cet appareil est une interface de communication GSM/GPRS enfichable qui transmet tous les événements provenant de la centrale TriCom par GSM, SMS et/ou GPRS.

L'utilisateur final peut être alerté par appels vocaux, SMS, notifications push et email comprenant le type et l'emplacement de l'événement.

Il peut également transmettre les événements à un ARC (centre de réception d'alarme) compatible par GPRS au format Contact ID par DC-09.

Connexion à la centrale

Le G-Plug est enfichable directement sur la platine des centrales TriCom.



G-Plug Transmetteur GSM/GPRS

Description technique

A Connecteur de l'antenne

B LED d'alimentation :

• OFF : interface pas alimentée

• ON : interface alimentée

c LED d'état :

OFF: interface pas active ON: interface active

Pente pour carte SIM (25x15x0,76 mm)

Attention:

Retirez le code PIN de la carte SIM, insérez la carte SIM et connectez l'antenne avant de mettre sous tension!



Communication

	G-Plug
ARC	Oui (Contact ID par DC-09)
Up/downloading par GPRS	Non
Up/downloading par cloud	Non
Email	Non
Application mobile HomeAnywhere	Non
Notifications email et push par serveur HomeAnywhere	Oui
Notifications SMS	Oui
Appels vocaux	Oui



G-Plug Transmetteur GSM/GPRS

Conformité (en cours)



EN50131-1 EN50131-3 Niveau de Sécurité 2 Classe Environnementale II



Incert T031

Fabriqué par :

AnB-Rimex SA Rue de l'Abbaye 89 4040 Herstal Belgique