

Description

Kit constitué d'un module de transmission GPRS et d'un récepteur RF ; il permet la gestion à distance d'un accès sans utiliser de centrale.
Les deux produits ne peuvent pas être vendus ni ne sont utilisables séparément.

Caractéristiques techniques

Bloc GPRS

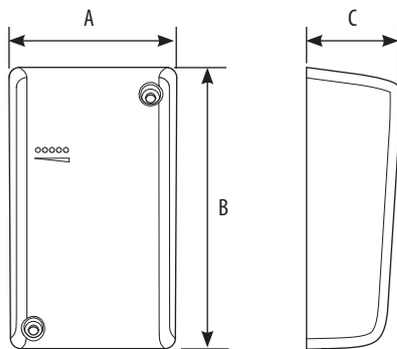
Alimentation Da Bus centrale
Câbles Câble 2 paires torsadées 5 10ième minimum.
Température de fonctionnement (- 10) – (+ 45) °C
Humidité relative < 70 %
Niveau de puissance Conforme aux limites imposées par la 3GPP TS 05.05, sous-clause 4.2.1, tableau a1) pour GSM 900, tableau B.1) pour DCS 1800
Fréquence de bande Conforme au standard 3GPP TS 05.05, GSM 900 et DCS 1800.

Récepteu RF

Alimentation 12-24 VAC/ DC 100 mA
Portée contacts 1A 24 Vdc
Température de fonctionnement (- 10) – (+ 45) °C
Humidité relative < 70 %
Niveau de puissance < 25 mW e.r.p.
Fréquence de bande 868 MHz

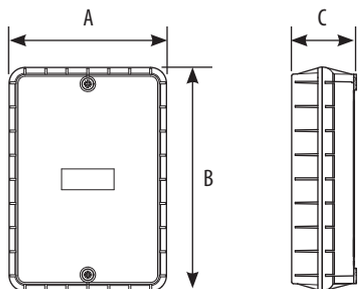
Données dimensionnelles

Bloc GPRS



| A | B | C |
|-------|--------|-------|
| 96 mm | 162 mm | 53 mm |

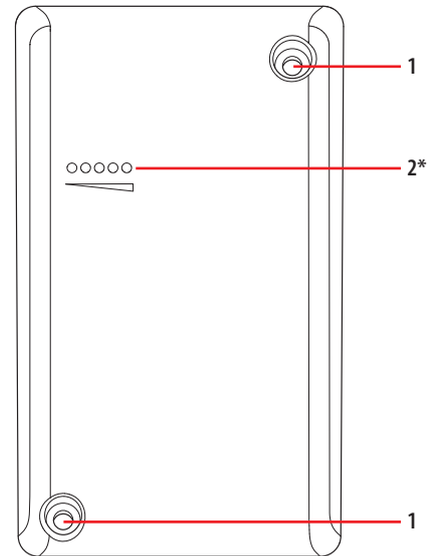
Récepteur RF



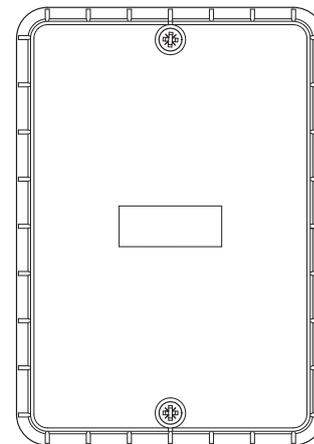
| A | B | C |
|-------|--------|-------|
| 90 mm | 129 mm | 37 mm |

Vues frontales

Bloc GPRS



Récepteur RF



Légende

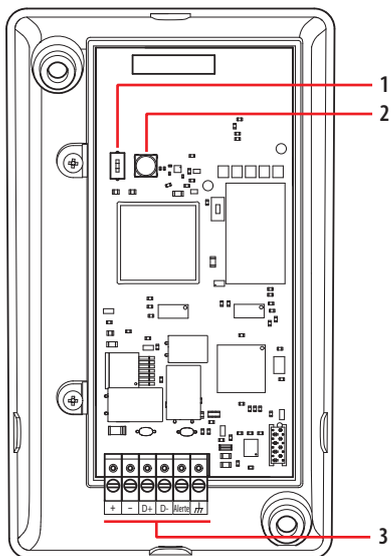
1. Trous de fixation
2. Led signal GPRS.
Le fonctionnement sera optimal à partir de 3 leds allumées.*

*** Fonctionnement de la LED**

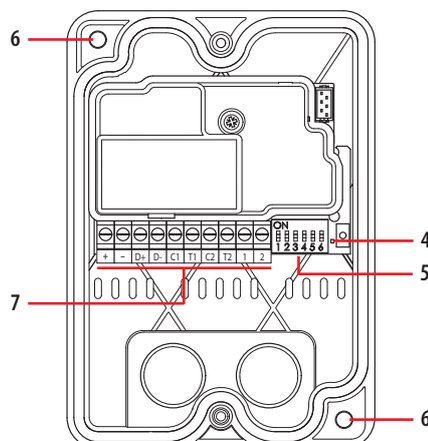
| Etat | Signification |
|--------------------------------|--|
| Clignotement pendant 1 à 2 sec | Mise sous tension. Après basculement switch 6 : efface rolling code. |
| Allumée en permanence | Communication correcte avec la centrale : Diagnostic affiche « HF » sur l'écran de la centrale. |
| Extinction pendant 1 sec | Réception correcte de l'émission HF d'une télécommande 868 Mhz Hexact. |
| Scintillement | Erreur sur le bus Data : Vérifier les bornes D+ / D-. |
| Eteinte en permanence | Récepteur non alimenté : Vérifier les bornes + / -. |

Vues postérieures

Bloc GPRS



Récepteur RF



Légende

- 1. Micro-interrupteur présence antenne si antenne basculer vers le bas (OFF)
- 2. Connecteur antenne 348601
- 3. Bornes branchement *

- 4. LED de réception HF
- 5. Commutateur de paramétrage
- 6. Trous de fixation
- 7. Bornes **

| Borne | Description |
|--------|-------------------|
| + | Alimentation |
| - | |
| D+ | BUS données |
| D- | |
| Alerte | Non utilisé |
| | Blindage du câble |

| Borne | Description |
|-------|------------------------------------|
| + | Alimentation |
| - | |
| D+ | BUS données |
| D- | |
| C1 | Bornes ouverture contact porte CNO |
| T1 | |
| C2 | Bornes fermeture contact porte CNO |
| T2 | |
| 1 | Entrée antenne |
| 2 | |

Configuration

Pour la configuration et l'installation du dispositif et pour toute autre information, faire référence à la documentation téléchargeable en se rendant sur le site.



www.homesystems-legrandgroup.com

Schémas de branchement

