

Description

Module 3G de transfert de données : permet la connexion à distance, via réseau 3G, à la ou aux centrales connectées.

A utiliser avec une centrale réf. 348042, une ou plusieurs centrales réf. 348041 ou un tableau de visualisation réf. 348705 ; permet la gestion en temps réel de noms, badges, autorisations et transmission de textes et d'images sur le tableau de visualisation, à distance via le portail <https://bticino.hexact.fr/>.

Elle est dotée d'un logement de carte SIM et de 5 voyants de visualisation de l'état de fonctionnement.

Installation murale superficielle, carte SIM avec 12 ans de données prépayées incluse dans le boîtier.

Articles liés

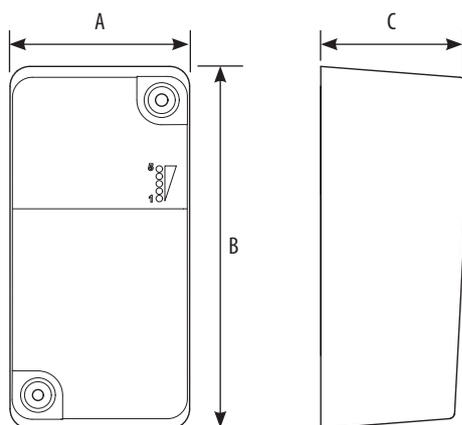
348042 Centrale de gestion 1 porte Hexact Plus

348041 Centrale de gestion jusqu'à 4 portes Hexact Com

Caractéristiques techniques

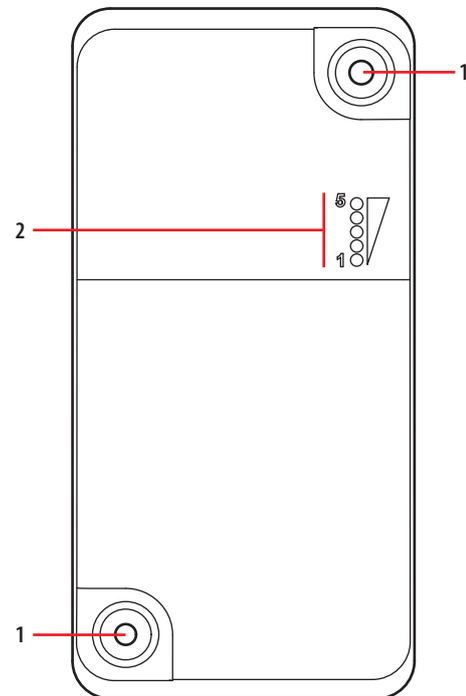
Alimentation: 12 – 24 VDC 300 mA
 Température de fonctionnement: (- 10) – (+ 45) °C
 Humidité relative: < 70 %
 Niveau de puissance: Conforme aux limites imposées par la 3GPP TS 05.05, sous-clause 4.2.1, tableau a1) pour GSM 900, tableau B.1) pour DCS 1800
 Fréquence de bande: Conforme au standard 3GPP TS 05.05, GSM 900 et DCS 1800 et WDCMA 900 et 2100

Données dimensionnelles



A	B	C
90 mm	183 mm	72,5 mm

Vue frontale



Légende

- 1. Trous de fixation
- 2. Led* signal 3G

*** Signification des leds**

5 1	Comportement	Explication
① ② ③ ④ ⑤	Allumage des led 1 à 5	Test de fonctionnement des leds
● ● ● ● ☀	La led N°5 clignote	Recherche du réseau
☀ ☀ ☀ ☀ ●	4 premières leds sont allumées	Niveau réception du réseau est dans l'exemple : 4 sur 5
● ☀ ☀ ☀ ●	Les 3 leds du milieu s'allument par intermittence.	Indique que le réseau environnant est GSM et non pas 3G

Note :

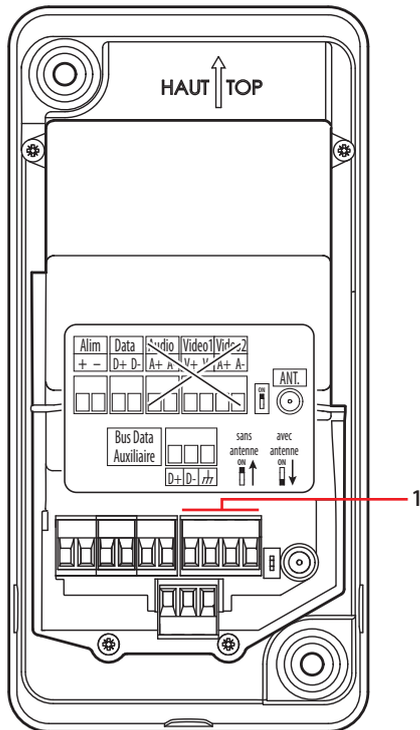
Si le réseau 3G est présent alors les leds sont allumées en permanence.

Si le réseau 3G est indisponible alors on bascule sur le réseau GSM.

Dans ce cas un comportement « intermittent » des leds indique le niveau GSM (voir ci-dessus).

Si le bloc fonctionne avec un réseau GSM, il cherchera tout de même à se reconnecter fréquemment au réseau 3G.

Vue postérieure sans couvercle



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

Légende

1. Switch : Basculement Antenne
(voir ci-dessous)
Fixation antenne déportée : Basculer switch
Pour utiliser une antenne basculer le switch de « ON » vers le BAS
Sans antenne laisser le switch en configuration sortie d'usine (sur ON)
2. Connecteur antenne
3. Bornes Bus Données Auxiliaire (voir tableau)
4. Bornes Alim. Données (voir tableau)

Borne	Description
+ — —	Alimentation
D+ D—	BUS données
A+ A—	Non utilisé
	Réunir ce point à la Terre, pour des raisons autres que la sécurité. Ne pas utiliser de fil Vert/Jaune