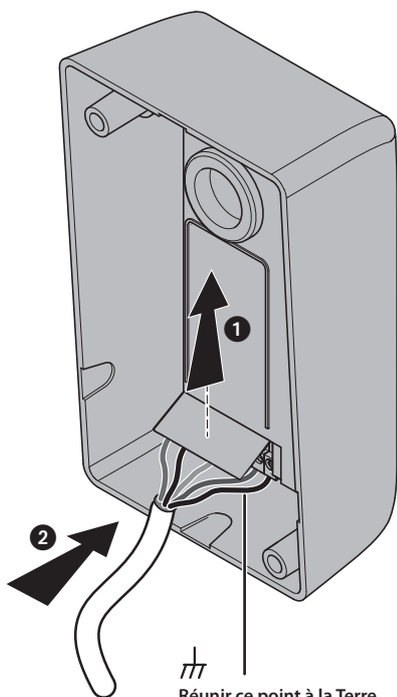
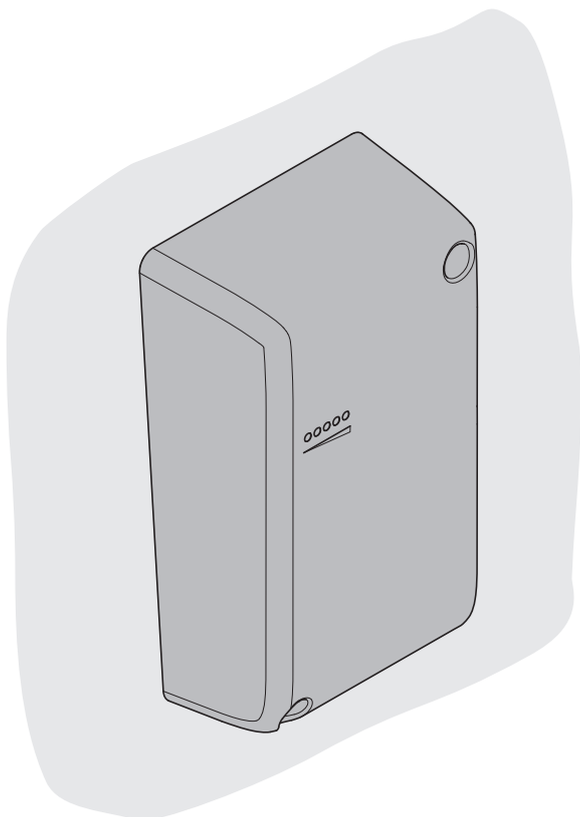
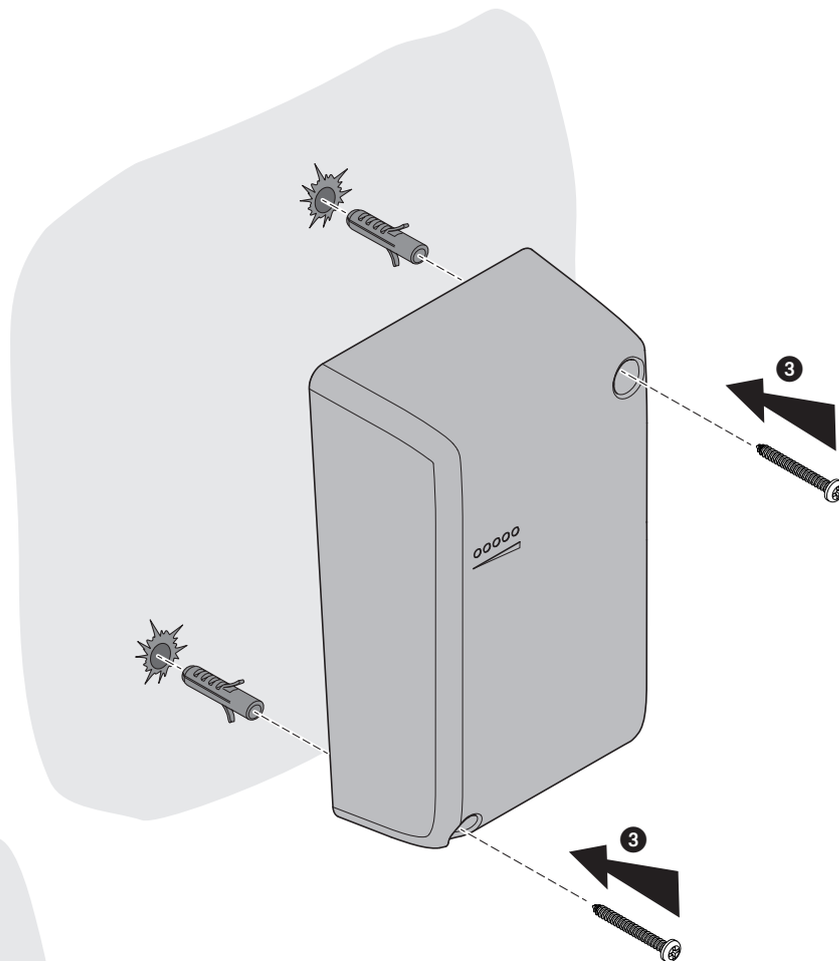


Installation



 Réunir ce point à la Terre,
pour des raisons autres que la
sécurité.
Ne pas utiliser de fil Vert/Jaune



Données techniques			
Alimentation	12 - 24 VDC 200 mA	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
Câbles blindés	Câble 2 paires torsadées 5 10 ^{ème} minimum.	Fréquence de bande	Conforme au standard 3GPP TS 05.05, GSM 900 et DCS 1800.
Température de fonctionnement	-10°C +45°C		
Humidité relative	< 70 %		

Remarques importantes



- Un faible niveau de réception peut aller jusqu'à l'impossibilité de faire des mises à jour. Nous vous conseillons donc de procéder à plusieurs essais afin de trouver l'emplacement procurant le meilleur niveau de réception (Si distance > à 50m ou câble de diamètre < 0,8 alors utiliser une alimentation 24Vdc ou bien augmenter l'ampérage: il faut que le bloc puisse démarrer malgré la distance de la source d'alimentation !)
- Le bloc GPRS se place aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.
- Ne jamais placer le bloc dans un boîtier métallique !

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

Déclaration de conformité simplifiée

- Le soussigné BTicino S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type 348331 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.bticino.it/red

Avertissements et droits du consommateur



Lire attentivement avant toute utilisation et installation de nos produits et conserver pour toute consultation en cas de besoin.

- Interdiction de toucher les unités avec les mains mouillées.
- Interdiction d'utiliser des produits de nettoyage liquides ou des aérosols.
- Interdiction de modifier les dispositifs.
- Interdiction des retirer les parties de protection des dispositifs.
- Interdiction d'installer les unités à proximité de liquides et poudres/poussières.
- Interdiction d'installer les unités à proximité de sources de chaleur.
- Interdiction d'installer les unités à proximité de gaz nocifs, de poudres métalliques ou autres matières semblables.
- Interdiction de fixer les unités sur des surfaces non appropriées.



Risque de chute des dispositifs en cas de rupture de la surface sur laquelle ils sont installés ou mauvaise installation.

Couper l'alimentation avant toute intervention sur l'installation.

Attention : les opérations d'installation, de configuration, de mise en service et d'entretien doivent être confiées à un personnel qualifié.

S'assurer que l'installation murale est correctement effectuée.



- Effectuer la pose des câbles dans le respect des normes en vigueur.
- Brancher les câbles d'alimentation dans le respect des indications fournies.
- Pour les éventuelles extensions de l'installation, utiliser uniquement les articles indiqués dans les caractéristiques techniques.
- Danger de choc électrique