

Installation et raccordement du bloc GSM à la centrale Hexact Com

Normes CE :

- Le bloc GSM est conforme à la directive **R&TTE 1999/5/CE**: norme de **sécurité électrique** appliquée **EN 60950**(2001), norme **CEM** appliquée **EN 301 489-3**(2002), norme **radio** appliquée **EN 300 330-2**(2001).
- Le bloc GSM est conforme aux normes GSM (Radio spectrum) **EN 301 511** et **3GPP 51.010-1**.
- Le bloc GSM est conforme aux normes CEM **EN 301 489-1** et **EN 301 489-7**

Câblage :

- Les câbles reliés à la centrale ne doivent pas être à proximité d'autres sources d'énergie (alimentation secteur par exemple).
- Câble téléphonique 3 paires torsadé.

Garanties de fonctionnement :

- Le bloc GSM est garanti dans une fourchette de température comprise entre -20°C et +70°C et pour une humidité relative qui ne dépasse pas 70%.
- La languette du bloc doit être rabattue pour protéger le bloc contre l'écoulement de la pluie.

Recyclage du produit en fin de vie :

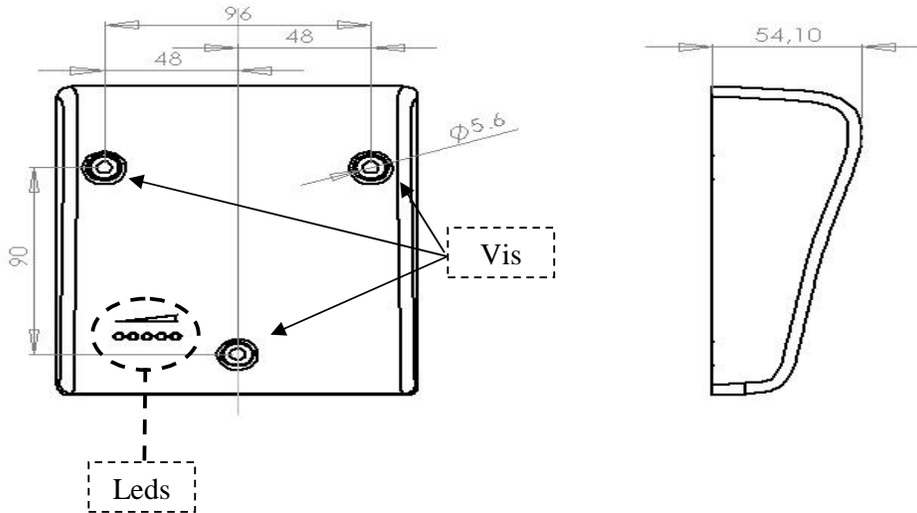


Le bloc GSM et ses accessoires ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés, mais doivent suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).



- Les leds du bloc GSM indiquent la qualité de réception du réseau GSM environnant l'installation (plus vous avez de leds allumées meilleure est la réception).
- Un faible niveau de réception peut aller jusqu'à l'impossibilité de faire des appels ou des mises à jour. Nous vous conseillons donc de procéder à plusieurs essais afin de trouver l'emplacement procurant le meilleur niveau de réception (le bloc GSM pouvant être déporté à 100m voir ci-dessous).
- Le bloc GSM se place aussi bien à l'extérieure qu'à l'intérieure.

HAUT



BAS

- Dévisser les 3 vis sur le capot, ouvrir le bloc GSM et relever la languette.
- Relier avec du câble téléphonique 3 paires les borniers du bloc et les **borniers 11 à 16** de la centrale :
 - Isoler chaque paire de câble.
 - Utiliser une paire pour l'alimentation « + » et « - ».
 - Utiliser une autre paire pour les données « D+ » et « D- ».
 - Utiliser la troisième paire pour l'audio « A+ » et « A- ».
- Rabattre la languette de protection anti-infiltration d'eau du bloc GSM.
- Refermer le bloc GSM et mettre sous tension la centrale.
- **Avant de partir, vérifier le niveau de réception grâce aux 5 leds du bloc.**

