



Données techniques

Exécution

Coffret conçu pour le report d'alarme par SMS via le réseau GSM limité aux opérateurs proposant le réseau 4G LTE-M (Cat M1) et 5G IOT, à savoir Orange, Bouygues Telecom et SFR uniquement sous réserve de couverture LTE-M local (carte SIM format Nano non comprise).

Gestion de 4 numéros de téléphone.

Lors d'une alarme (fermeture du contact sec sur l'entrée, ou piles déchargées), un message est envoyé à l'ensemble des numéros de la liste d'appel.

Ce message est répété toutes les 24 heures tant que l'alarme est présente.

Lorsque l'alarme disparaît, un message est envoyé à l'ensemble des numéros de la liste d'appel.

Caractéristiques techniques

- Alimentation par 4 piles LR06 (*piles fournies*)
- Température ambiante de - 30°C à + 40°C
- Indice de protection : **IP 44**.

Composition

- Coffret plastique
- 1 voyant de diagnostic
- 1 voyant batterie faible
- 1 bouton de configuration



Options



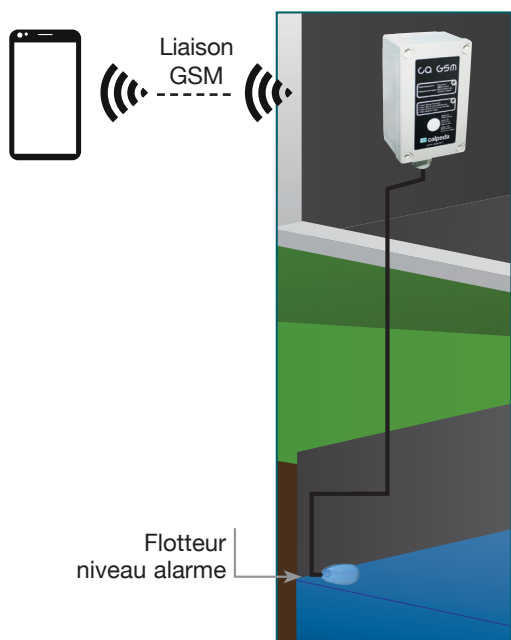
Câble coaxial pour antenne déportée
Avec connecteur SMA femelle
CÂBLE UFL-SMA



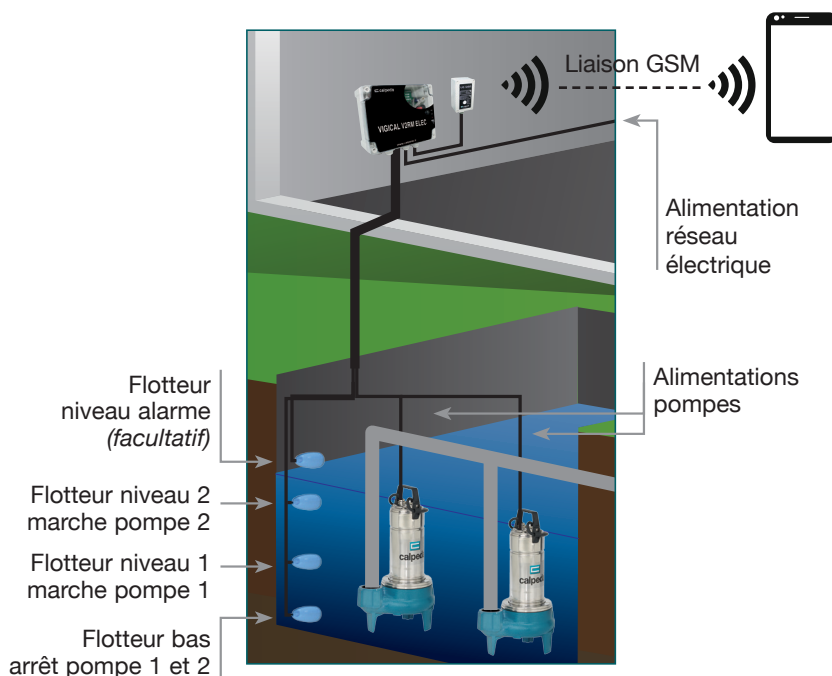
Antenne GSM LTE gain de +5dBi
Avec connecteur SMA mâle
ANTENNE GSM-GPRS

Exemples d'installations

Alarme trop-plein avec régulateur de niveau seul



Alarme tout défaut sur coffrets équipés d'une sortie contact sec



Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.com/fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093

