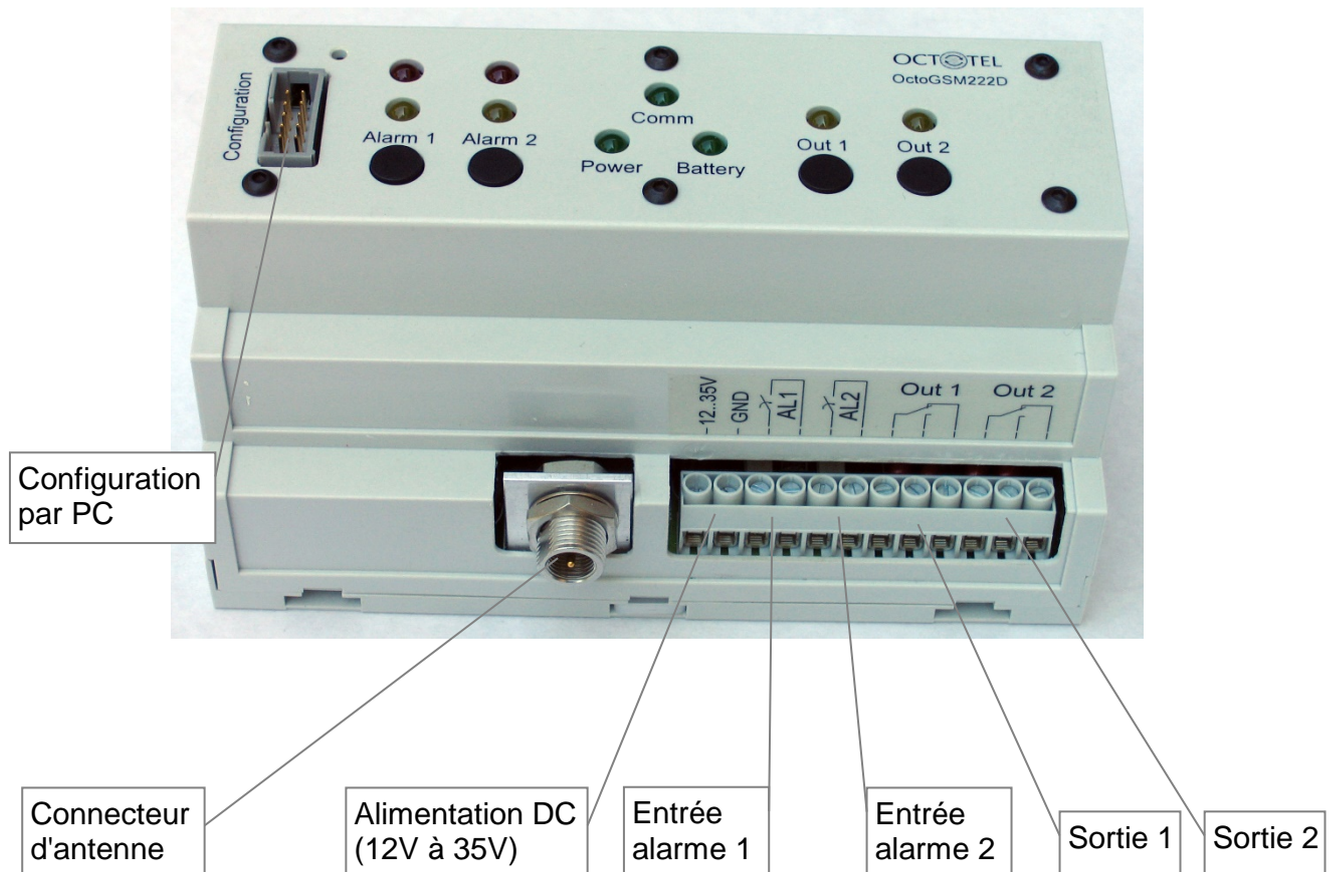


Commande à distance à 2 canaux
+
Transmetteur d'alarme à 5 critères



Dialogue d'utilisation par SMS au moyen d'un modem GSM 4G intégré

Dimensions: 145mm x 90mm x 72mm
Prévu pour rail DIN et tableau électrique

L'OctoGSM222D-4G utilise le réseau 4G !
Ainsi l'abandon des 2G et 3G par les opérateurs sera sans incidence sur son fonctionnement.

Description générale de l'appareil

L'OctoGSM222D-4G est un dispositif permettant de commander **2 sorties** à relais et de gérer **5 critères** d'alarmes par l'intermédiaire de SMS.

L'OctoGSM222D-4G est équipé d'une carte SIM à prépaiement (carte inOne de Swisscom ou carte à prépaiement Sunrise ou Salt) évitant ainsi de devoir souscrire un abonnement auprès d'un fournisseur d'accès GSM. Il existe également des versions pour Sunrise ainsi que pour SFR ou Free, ces trois versions nécessitant un abonnement.

L'OctoGSM222D-4G contient un accumulateur 9 Volts permettant le fonctionnement durant au moins 30 minutes, même si le 230V est coupé.

Chaque message reçu fait l'objet d'une réponse pour autant que l'appel vienne d'un téléphone GSM (Si on envoie une commande SMS par internet, il n'y aura pas de réponse).

Les 4 touches du clavier de l'OctoGSM222D-4G peuvent être rendues opérantes ou inopérantes par l'envoi d'une commande SMS.

L'état de l'installation (Statut) peut être connu à tout instant par interrogation SMS.

L'OctoGSM222D-4G garde précieusement dans la mémoire non volatile de la carte SIM tous les messages qui seront envoyés par l'OctoGSM222D-4G aux destinataires ainsi que les paramètres de fonctionnement de l'OctoGSM222D-4G.

La mémoire pour 6 numéros de destination des alarmes

L'OctoGSM222D-4G peut gérer jusqu'à 6 numéros de destination pour les messages SMS pré-enregistrés.

Chaque message d'alarme doit être envoyé à au moins 1 mais au maximum à 6 des 6 numéros de destinataires possibles.

L'alimentation DC

L'OctoGSM222D-4G s'alimente simplement par une tension continue 12V DC à 35V DC, par le connecteur d'alimentation prévu à cet effet.

Les critères d'alarmes

L'OctoGSM222D-4G possède **2 critères** d'alarmes par contacts qui peuvent :

- Être activées ou désactivées par envoi de message SMS ou par les touches ALARM de l'OctoGSM222D-4G
- Réagir sur l'ouverture ou la fermeture d'un contact libre de potentiel.

Le logiciel de configuration (multi langues) de l'OctoGSM222D-4G permet de retarder l'activation d'une alarme (ou des deux).

Les critères d'alarmes intégrées

En plus des **2 entrées** d'alarmes par contacts externes, l'OctoGSM222D-4G possède **3 critères d'alarmes** internes :

1° Une alarme de **Power Fail** activée lorsque l'alimentation externe tombe.

2° Une alarme de **Low Bat** activée lorsque l'accumulateur interne atteint un niveau de charge insuffisant au bon fonctionnement de l'OctoGSM222D-4G.

3° Une alarme d'attention est envoyée automatiquement tous les 6 mois si l'OctoGSM222D-4G n'a pas reçu ou envoyé de SMS.

Le critère n'est valable que pour la version équipée d'une carte à prépaiement.

Les sorties

L'OctoGSM222D-4G possède **2 sorties** commutantes à relais qui peuvent être activées ou désactivées par envoi de message SMS ou par les touches OUT de l'OctoGSM222D-4G.

Chaque sortie a :

- Un point commun
- Un point NC qui est relié au point commun lorsque la sortie est désactivée
- Un point NO qui est relié au point commun lorsque la sortie est activée
- Deux dispositifs para-surtensions 350V (1 entre NC et le point commun, l'autre entre NO et le point commun)

Les sorties peuvent également générer des pulses ON ou OFF (1s à 59mn 59s) mais seulement par commande SMS

Le logiciel de configuration

Le logiciel de configuration de l'OctoGSM222D-4G permet de lire tous les paramètres de l'OctoGSM222D-4G, de les modifier et d'écrire ces paramètres dans l'OctoGSM222D-4G.