



GDW Protect : informations techniques

Kit de base

Ce module est monté dans un boîtier solide, sûr et fermé avec une clé. Il constitue le cœur de l'installation, et traite les signaux et les transfère aux personnes de contact. Installé dans un endroit couvert par le réseau mobile, ce module est équipé d'un courant 230VAC permanent.

Nous branchons un câblage fermé au sein et autour du module :

- + centrale Versa avec module IP (carte SIM avec plan tarifaire data inclus dans le prix de location) ;
- + clavier ;
- + sirène externe NRB100 ;
- + récepteur sans fil ;
- + contact magnétique pour la sécurité de la boîte ;

Satel®



- + appareil de test fourni pour contrôler la couverture sans fil ;
- + 4 détecteurs volumétriques sans fil (programmés zone DIRECTE ou À RETARDEMENT).



Extension à maximum 30 composants sans fil

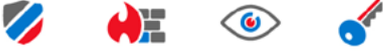
Divers composants peuvent facilement être connectés dans un périmètre de 200 mètres autour du module de base. Après l'installation initiale, ces composants peuvent être installés par le client. Ils ont, en effet, été installés au préalable sur une structure modulaire.

Nous pouvons établir une connexion entre :



- + Le contact magnétique (programmé zone DIRECTE ou À RETARDEMENT)

Les contacts magnétiques constituent les éléments essentiels de la sécurité du périmètre. Ils permettent de sécuriser les portes, les fenêtres, etc., et de générer une alarme si elles sont ouvertes. Vous pouvez vous-même choisir la méthode d'installation grâce aux deux contacts intégrés : l'interaction magnétique avec le capteur peut, en effet, être installée soit en dessous soit sur le côté du détecteur selon les besoins.



+ Détecteur volumétrique (programmé zone DIRECTE ou À RETARDEMENT)



Pour la détection de MOUVEMENT et de MOUVEMENT THERMIQUE, nous prévoyons un détecteur à double technologie sans fil (PIR + radar). L'idéal pour protéger les objets à l'extérieur comme à l'intérieur, quelles que soient les conditions environnementales (dans des halls, sous les toitures, etc.). L'appareil fonctionne à un large éventail de températures entre -35 °C et +55 °C, ce qui permet de compenser automatiquement le changement de température ambiante.

Le détecteur présente un angle de détection de 100 degrés et couvre plus de 15 mètres. Il est également équipé d'une zone rampante pour détecter tout individu qui tente d'atteindre, d'endommager ou de retirer l'appareil. Le logiciel de détection est en outre conçu pour éviter les fausses alarmes dues aux mouvements de petits animaux.



+ Détecteur de fumée

Le détecteur lance une alarme dès la détection d'une fumée visible ou d'une augmentation de la température.



+ Clavier à code avec écran LCD

La console de commande sans fil permet de piloter et de programmer le système. Bien qu'il s'agisse d'un appareil sans fil, ses fonctionnalités sont aussi complètes que celles des commandes câblées. Il est conçu pour être installé rapidement et facilement à l'endroit souhaité.



+ Une prise 230VAC sans fil

Vous souhaitez activer ou désactiver à distance un appareil branché sur le réseau électrique ? C'est possible : il suffit d'installer ce module.

Gestion et suivi par les utilisateurs

Appli mobile pratique et GRATUITE

Vous avez la gestion complète de votre sécurité à portée de main. Avec VERSA Control, l'application mobile pratique pour smartphones et tablettes, vous gardez le contrôle de votre système de sécurité partout et à tout moment. Activez et désactivez-le, vérifiez le statut des différentes zones, activez et liez des zones, contrôlez le statut, contrôlez la mémoire de l'installation... Vous pouvez, en outre, paramétrer facilement les messages à recevoir lorsqu'une alarme se déclenche et/ou les notifications techniques.

