

GT 710 - DETECTEUR DE GAZ NOCIFS ET NARCOTISANTS

Nous Vous remercions d'avoir choisi la qualité des alarmes Getronic. Sûrement Vous connaîtrez nos produits commercialisés avec les marques GT AUTO ALARM, GT CASA ALARM, GT MOTO ALARM et GT VIDEO CONTROL. Avec la nouvelle division GT ECO SYSTEM, inaugurée par GT 700 (Détecteur de champs électromagnétiques), nous avons pensé et réalisé un autre projet pour améliorer la qualité de Votre vie, GT710.

GT710 est un dispositif d'utilisation domestique, fiable et efficace pour détecter les gaz nocifs et narcotisants dans un milieu fermé et qui est capable de signaler la présence en utilisant une alarme acoustique puissante avant que les occupants du milieu soient tout à fait étourdis par les exhalaisons des gaz.

Installation du dispositif

L'installation du GT 710 est très simple! Il faut raccorder la fiche d'alimentation dans la prise spéciale du GT 710 et raccorder l'alimentateur à une prise de réseau de courant 230V/50Hz. Tout de suite le GT 710 commencera à fonctionner, un Led clignotera et pourrait émettre un beep pour quelques secondes en indiquant l'état d'auto-diagnose, un test rapide qui confirme le correct fonctionnement du dispositif. Attendre la fin du beep et raccorder la batterie intérieure de 9 Volts au clip spécial (voir figure 1). Le Led restera allumé fixe et le GT 710 est prêt à fonctionner. Il est conseillé d'installer le GT 710 dans le milieu qu'on veut

protéger (par exemple près des portes ou fenêtres plus à risque). Le dispositif a été projeté et taré pour fonctionner correctement dans des milieux de dimensions moyens (50m^3); dans des milieux avec dimensions plus grandes il est conseillé d'installer un autre GT 710.

ATTENTION!:

Le dispositif a été réalisé pour une utilisation domestique. Le dispositif ne doit pas être utilisé ou gardé à l'ouvert, dans des milieux humides ou sujets à jets d'eau. Pendant le fonctionnement les grilles d'aération ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Avant d'effectuer n'importe quel intervention sur le dispositif il est nécessaire de débrancher l'alimentateur de la prise du réseau de courant. Ne pas utiliser dans des milieux avec concentrations de gaz potentiellement explosifs ou vapeurs inflammables. Avant l'utilisation, vérifier l'état du dispositif si la boîte apparaît endommagée; vérifier que le réseau de courant corresponde à celle indiquée sur la plaquette du dispositif.

Nettoyage et maintien

Le GT 710 doit être nettoyé en utilisant un linge essuyé. Ne pas utiliser des solvants ou des détergents.

REMARQUE: l'utilisation de solvants (alcool, détergents etc.) peut compromettre irrémédiablement le fonctionnement et donc il faut l'éviter. Des éventuels réparations doivent être effectuées chez des centres d'assistance GT autorisés.

Caracteristiques techniques

- Alimentation: 230V/50Hz.
- Courant consommée: 60mA.
- Auto-alimentation: batterie intérieure 9 Volts type alkaline (en dotation)
- Temps d'autonomie:
 - sans réseau: 5 heures environ
 - avec réseau: 18 mois environ
- Température de fonctionnement: de -10° C à +50° C

Remarque: le clignotement du Led indique que la batterie intérieure est déchargée.

Durée de vie du dispositif

La vie du dispositif est limitée en moyenne à 10.000 ÷ 15.000 heures de fonctionnement permanent (environ 2 années). La vie du dispositif peut être prolongée en débranchant l'alimentation et la batterie intérieure dans les périodes que n'est pas utilisé. Le déplacement du dispositif d'un endroit à un autre ne compromet pas le fonctionnement.

Attention:

Lorsqu'on utilise spray détergents, déodorants ou solvants pour le nettoyage de la maison, il est conseillé de débrancher le GT 710 de la prise de réseau de courant et débrancher la batterie interne pour éviter des fausses alarmes. REMARQUE: des fortes concentrations de ces substances peuvent endommager le dispositif, donc il faut éviter de vaporiser directement ou en proximité des grilles du GT 710. **REMARQUE.** La maison constructrice, avec le but d'améliorer le produit, se réserve le droit d'apporter des

modifications dans les lieux et les temps qu'elle juge plus opportun. Le produit est couvert d'une garantie de 12 mois de la date d'achat.

Figure 1

