# GAMMETX5 • ALARME PPMS À PILES RADIO ADRESSABLE

Surveillance de l'état des piles et de la communication assurée par la centrale

Identification des périphériques par la centrale

Contrôle de liaison certifié LoRa









### **GAMMETX5 • TESLA**

### Possibilité de connecter jusqu'à 255 appareils

## Communication très longue portée



TX5C(G)
Centrale PPMS

adressable

TX5P(L) Eq. d'alarme PPMS radio adressable (lumineux) TX5ALTOE
Diffuseur sonore
étanche radio
adressable

TX5DSL
Diffuseur sonore
et lumineux radio
adressable

TX5DS
Diffuseur sonore radio adressable

TX5DL
Diffuseur lumineux
radio adressable

TX5BR Boîtier relais radio adressable TX5DME
Déclencheur manuel
radio adressable
étanche avec capot

TX5DM(C)
Déclencheur manuel
radio adressable



















**Description :** équipement d'alarme PPMS à pile radio adressable

#### Caractéristiques de la centrale

Dimensions (mm): 268 x 135 x 50 Matière - Couleur : ABS - Blanc Poids (avec emballage): 700 g Alimentation principale centrale: 230V ±10% 50Hz **Alimentation secourue centrale:** batterie Ni-Mh 12V - 1200 mAh Protection choc électrique : classe II Température de stockage : -20°C, +70°C Température de fonctionnement : -10°C, +55°C HR fonctionnement: <95 % sans condensation

#### **Caractéristiques des accessoires**

Alimentation carte radio: 2 piles type AA alcaline\* 1 pile 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline\* Alimentation (DS/DL): 2 ans en veille + 2h30 en alarme Autonomie: Protection de l'enveloppe : IP 40 / 65 / IK 07 Son: PPMS Classe sonore: classe B (90 <  $x \le 105 \text{ dB}$ ) Durée alarme générale : 6 min 30 s Portée en champ libre : 800 m maximum Portée en champ obstrué : 200 m maximum Nombre de périphériques : 255 Fréquence radio : 868.3 MHz

#### **Caractéristiques particulières**

Relais du TX5BR - contact sec : 8 A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vcc
Option G (TX5CG) Transmetteur GSM intégré (livré sans carte SIM)
Option L (classe lumineuse) : <10m
Caractéristiques lumineuses : bleu / 1Hz +/- 12%
Couverture lumineuse : le volume de couverture cubique pour ce dispositif mural est de h:2,25xL:2,54xl:2,54 lorsqu'il est installé à une hauteur de 2,25m à l'exception du volume couvert par l'angle de 0° à 15°.

\* Piles fournies