

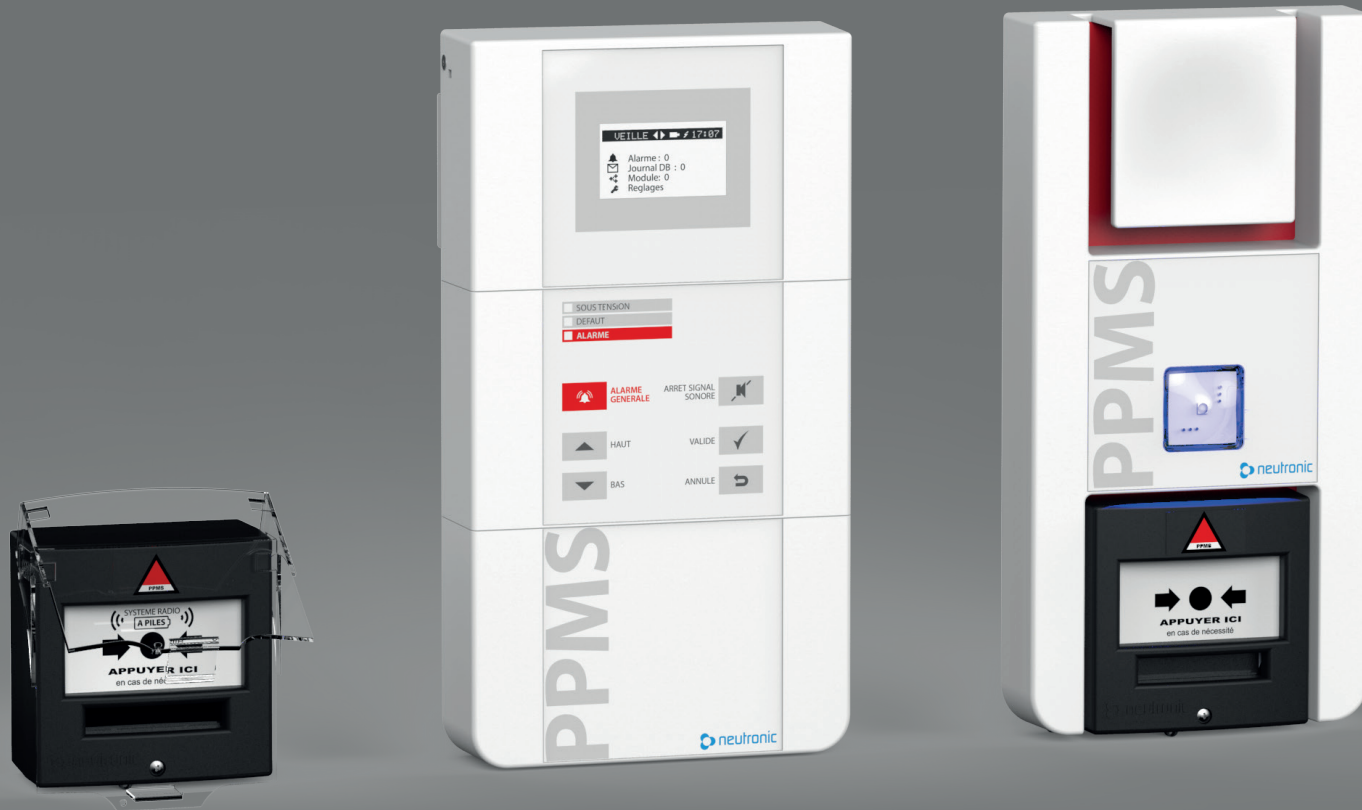
GAMME TX5 • ALARME PPMS À PILES RADIO ADRESSABLE

Disponible version GSM jusqu'à 2 numéros

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



 neutronic

GAMME TX5 • TESLA

Possibilité de connecter jusqu'à 255 appareils

Communication très longue portée



TX5C(G)
Centrale PPMS
adressable



GSM disponible

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



TX5TR
Transpondeur radio
seul



NOUVEAU

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*

Alimentation (DS/DL) : 1 pile 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline*

Autonomie : 2 ans en veille + 2h30 en alarme

Protection de l'enveloppe : IP 40 / 65 / IK 07

Son : PPMS

Classe sonore : classe B (90 < x ≤ 105 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°.

Caractéristiques GSM : insérer une carte sim dans le boitier TX4CG, lors du déclenchement d'un périphérique un message est envoyé aux numéros associés en notifiant le périphérique par son ID ainsi que le problème survenue.

* Piles fournies