

LA PREMIERE GAMME COMPLETE D'ALARME PPMS • GAMME TESLA • A PILE ET RADIO



 neutronic

TT5 • GAMME TESLA A PILE ET RADIO

Répond aux exigences du PPMS



Nombre de dispositifs illimité.

Communication longue portée.

Quatre zones d'alarme.



SSI
SYSTEMES
L'électronique de sécurité

<http://www.ssi-systemes.fr>

4710N1-RF
Déclencheur Manuel
simple contact

4713N1C-RF
Déclencheur Manuel
Étanche



TT5P / TT5P-RF
Équipement à Pile
Sonore



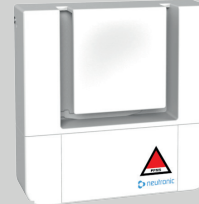
TT5PL / TT5PL-RF
Équipement à Pile
Sonore et Lumineux



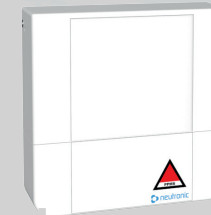
TT5DL-RF
Diffuseur Lumineux



TT5DS-RF
Diffuseur Sonore
Radio



TT5TRANSP-RF
Transpondeur Radio
TT5BR-RF
Boîtier Relais radio



TT5ALTO-E-RF
Diffuseur Sonore
Étanche Radio



Catégorie de l'équipement d'alarme : PPMS
Son son d'alerte PPMS de classe B (>90 dB)
Classe sonore : B (>90db à 2m)
Classe lumineuse : S*/ Bleu / 1Hz+/- 12%
Contact sec : 8A/230VAC ou 5A/30VDC
Indice de protection : IP 4X
Résistance aux chocs : IK 07

Alimentation DS / DL : 1 pile 9V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline
Température de stockage : -20°C, +70°C
Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
HR fonctionnement : <95 % sans condensation

Caractéristiques radio
Autonomie : 2 ans en veille + 5 min en Alarme Générale

Nombre de zones d'alarme indépendantes : 4
Portée en champ libre : 400 m maximum
Portée en champ obstrué : 100 m maximum
Nombre d'interconnexions : illimité
Fréquence : 868.3 MHz
Alimentation carte radio : 2 piles type AA alcaline
* Complément d'information sur les notices des produits.

DOC COM 0090 V.00