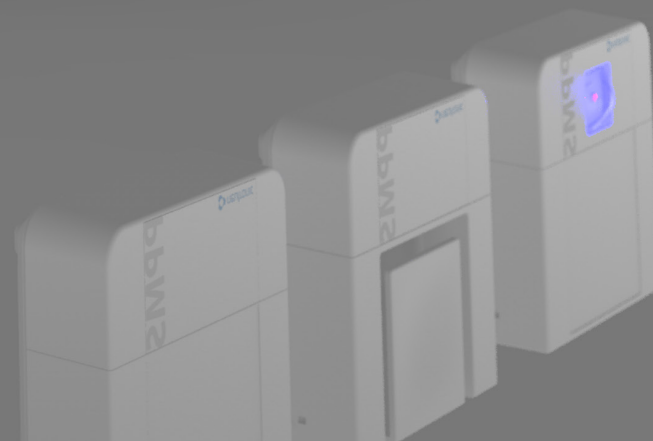
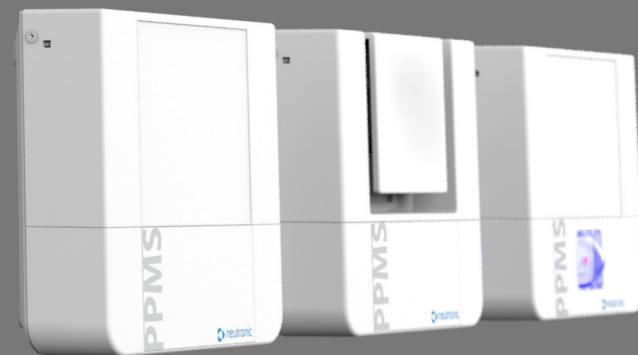


LA PREMIÈRE GAMME COMPLÈTE D'ALARME PPMS • GAMME TESLA • À PILE ET RADIO



TT5 RF2/TU5 • GAMME TESLA A PILE ET RADIO

Répond aux exigences du PPMS



Nombre de dispositifs illimité

Couverture radio importante

16 zones d'alarme

Les périphériques, hors DM et centrales, peuvent devenir transpondeur



4710N1-RF2

Déclencheur Manuel
Simple contact

4713N1C-RF2

Déclencheur Manuel
Étanche

4710C1-RF2

Déclencheur Manuel
Simple contact

4713C1C-RF2

Déclencheur Manuel
Étanche

TT5P /PL/ PR -RF2

Type 4 à Pile Sonore (et
Lumineux) ou relais

TT5P/PL-RF2

Équipement à Pile
Sonore (et Lumineux)

TT5DSL-RF2

Diffuseur sonore et
lumineux

TT5DL-RF2

Diffuseur Lumineux

TT5DS-RF2

Diffuseur Sonore

TT5TRANSP-(E)-RF2

Transpondeur (étanche)

TT5BR-RF2

Boîtier Relais
(contact sec)

TT5ALTO-E-RF2

Diffuseur Sonore
Étanche

TU5ME/ MEL

Diffuseur Sonore
avec message et
lumineux

WA1KIT

Kit télécommande

WA2GSM

Transmetteur GSM



Catégorie de l'équipement d'alarme : PPMS
Son : son d'alerte PPMS de classe B (>90 dB)
Classe sonore : B (>90db à 2m)
Durée alarme générale : 6 min 30 s
Nombre de zones d'alarme indépendantes : 16
Portée en champ libre : 400 m maximum

Portée en champ obstrué : 100 m maximum
Nombre de périphériques : illimité
Fréquence radio : 868.3 MHz
Option L (classe lumineuse) : <10m*
Caractéristiques lumineuses : bleu / 1Hz +/- 12%
*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
sauf le volume couvert par l'angle de 0° à 15°.
Contact sec : 8A/230VAC ou 5A/30VDC
Version TT5-RF :
Alimentation carte radio : 2 piles type AA alcaline*
Alimentation (S/ L/ SL) : 1 pile 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline*

Autonomie : 2 ans en veille + 2h30 en alarme
Version TU5 :
Alimentation Principale : 230 VAC, 50 Hz +/- 10%
Alimentation secondaire : Bat. Ni-mh 12V- 600 mAh
Autonomie : 100 heures en veille + 30 min en alarme
* Piles fournies