

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 4 • GAMME TESLA • À PILES ET RADIO



TT4 RF2/TU4 RF2 • GAMME DE TYPE 4 À PILES ET RADIO

Répond aux exigences sur les ERP suivant l'arrêté du 25 juin 1980



Nombre de dispositifs illimité.

Couverture radio importante.

16 zones d'alarme.

Les périphériques, hors DM et centrales, peuvent devenir transpondeur.

4710R1-RF2

Déclencheur Manuel
certifié CE + NF

TT4P/PL/PR RF2

Type 4 à Pile Sonore (et
Lumineux) ou relais

TT4TRANSP-(E)-RF2

Transpondeur (Étanche)

TT4DS/SL/L-RF2

Diffuseur Sonore
et/ou Lumineux

ALTO-E-RF2

Diffuseur Sonore
Étanche

TU4S/L/SL/Me/MeL RF2

Dispositif secteur/batterie
Sonore / message/
Lumineux radio

4713R1C-RF2

Déclencheur Manuel
Étanche CE + NF

TT4P/PL-RF2

T4P Sonore (et lumineux)

TT4BR-RF2

Boîtier Relais
(contact sec)



Son : conforme NFS 32-001
Classe sonore : classe B (90 < x ≤ 105 dB)
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 : rouge / 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

Caractéristiques particulières

Version TT4-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 TU4 :

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
** préconiser en détection technique de confort.