

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.



certifié CE + NF

4713R1C-RF2

TT4P/PL/PR RF2

Type 4 à Pile Sonore (et

TT4P/PL-RF2

T4P Sonore (et lumineux)

TT4TRANSP-(E)-RF2

Transpondeur (Etanche)

TT4BR-RF2

Boîtier Relais

Diffuseur Sonore

TT4DS/SL/L-RF2

ALTO-E-RF2

TU4S/L/SL/Me/MeL RF2

Dispositif secteur/batterie













Son: conforme NFS 32-001 Classe sonore: classe B (90 < $x \le 105 \text{ dB}$)

Durée alarme générale : 6 min 30 s Nombre de zones d'alarme indépendantes :

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* 2 ans en veille + 2h30 en alarme Autonomie:

Version TU4:

230 VAC. 50 Hz +/- 10% Alimentation Principale: 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.