

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



TT4P(L)-(RF) • GAMME TESLA • À PILES RADIO



Nombre de dispositifs illimité.

Couverture radio importante.

Installation facile et rapide.



4710R1-RF

Déclencheur Manuel
certifié CE + NF

4713R1C-RF

Déclencheur Manuel
Étanche CE + NF

TT4P/PL/PR

Type 4 à Pile (Lumineux)
T4P avec contact sec

TT4P(L)-RF

T4P (Lumineux)

TT4TRANSP-RF

Transpondeur

TT4BR-RF

Boîtier Relais

TT4DL-RF

Diffuseur Lumineux

TT4DS-RF

Diffuseur Sonore

TT4DSL-RF

Diffuseur Sonore et
Lumineux

ALTO-E-RF

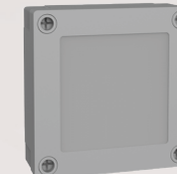
Diffuseur Sonore
Étanche

OX1-RF **

Détecteur de Fumée

TT4TRANSP-E-RF

Transpondeur Étanche



Description : équipement d'alarme de type 4 à pile radio
Dimensions (mm) : 268 x 135 x 50
Matière - Couleur : ABS - Blanc
Poids (avec emballage) : 650 g
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 / IK 07
Protection choc électrique : classe II
Température de stockage : -20°C, +70°C
Température de fonctionnement : -10°C, +55°C

HR fonctionnement : <95 % sans condensation
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 : 4
Portée en champ libre : 400 m maximum
Portée en champ obstrué : 100 m maximum
Nombre de périphériques : illimité
Fréquence radio : 868.3 MHz

Caractéristiques particulières

Option relais - contact sec : 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc

Option L (classe lumineuse) : <10m

Caractéristiques lumineuses : rouge / 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°.

* Piles fournies

** non réglementaire pour les ERP