

TT4 P (L)(R) / TT4P(L)- RF gamme TESLA

Équipement d'alarme de type 4 à piles.

[TT4PL / TT4PL-RF](#)

[TT4P \(R\) / TT4P-RF](#)



- Nombre de dispositifs illimité pour un même périmètre.
- Esthétique adaptée à tous les environnements.
- Contrôle de liaison entre deux dispositifs.
- Communication longue portée



Les dispositifs radio associés au type 4 à piles

Utiliser 3 transpondeurs au maximum par zone d'alarme pour étendre la portée du dispositif.
Le boîtier relais possède un contact sec qui commute lors d'une alarme.

[4710R1-RF](#)
Déclencheur manuel

[TT4TRANSP-RF](#)
Transpondeur

[TT4DL-RF](#)
Diffuseur lumineux

[TT4DS-RF](#)
Diffuseur sonore

[ALTO-E-RF](#)
Diffuseur sonore étanche

[TT4BR-RF](#)
Boîtier relais



Catégorie de l'équipement d'alarme : 4
 Son : conforme NFS 32-001 de classe B (>90 dB)
 Dimensions (mm) : 268 x 135 x 50 - ABS blanc
 Indice de protection : IP 40
 Résistance aux chocs : IK 07
 Poids (avec emballage) : 620 (650 RF) g
 Alimentation sirène : 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
 Option L : classe lumineuse S (cf: notice)
 Option R : contact sec : 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc

Caractéristiques particulières au type 4 à pile radio

Autonomie : 2 ans en veille + 2h30 en alarme
 Durée de l'alarme générale : 6min30s
 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