

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



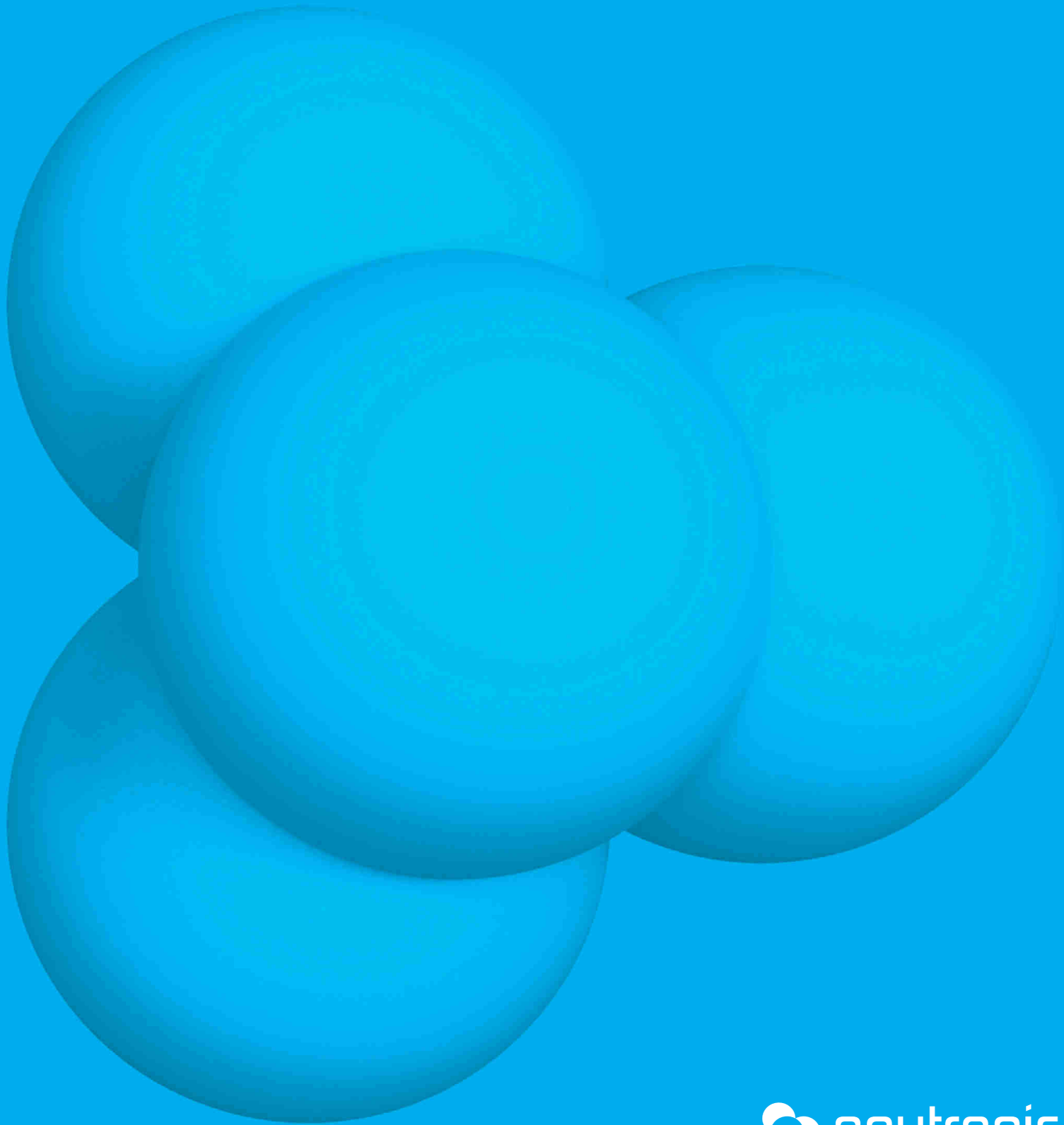
ALTO-E-RF

Diffuseur sonore étanche



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 + 5 min en Alarme Générale
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



 **neutronic**

34 rue de Valengelier
ZAC de la Tuilerie
77500 Chelles
Tél +33 1 64 73 58 95
Fax +33 1 64 73 59 04
neutronic.fr