

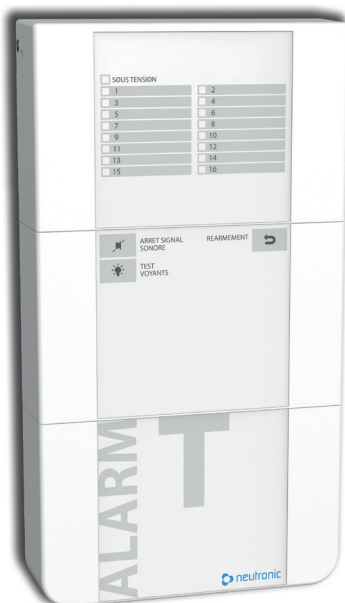
ATT2(R) / 4(R) / 8(R) / 16 Gamme TESLA

Alarme technique 2/4 / 8 / 16 zones (R: relais en option)

Les tableaux d'alarmes techniques sont utilisés dans tout type de bâtiment (chaufferie, ascenseur, locaux techniques, etc.) pour signaler les défauts techniques d'une installation. Les informations d'entrées sont de type contact libre de tout potentiel normalement ouvert ou fermé.



- Encombrement réduit
- Contacts secs temporisables
- Entrées temporisables empêchant les défauts intempestifs.
- Conception du boîtier facilitant le passage des câbles.
- Esthétique adaptée à tous les environnements.



Nos alarmes techniques sont conçues et fabriquées dans notre usine en France.



Soucieux de l'environnement, NEUTRONIC est membre de la filière DEEE Pro.

Indice de protection : IP 40
Résistance aux chocs : IK 07
Poids (avec emballage) : ATT2 : 500 g - ATT4/8/16 : 830 g
Protection chocs électriques : classe II
Alimentation principale : 250 VAC, 50 Hz +/- 10%
Consommation au primaire : <10 mA
Alimentation secourue : Batterie Ni-mh 12 V - 600 mAh
Autonomie : 48 H contacts NO / 24 H contacts NF
Longueur de la ligne de détection : . 2km - câble 1 paire 8/10e
Température de stockage : -20°C, +70°C
Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
HR fonctionnement : <95 % sans condensation

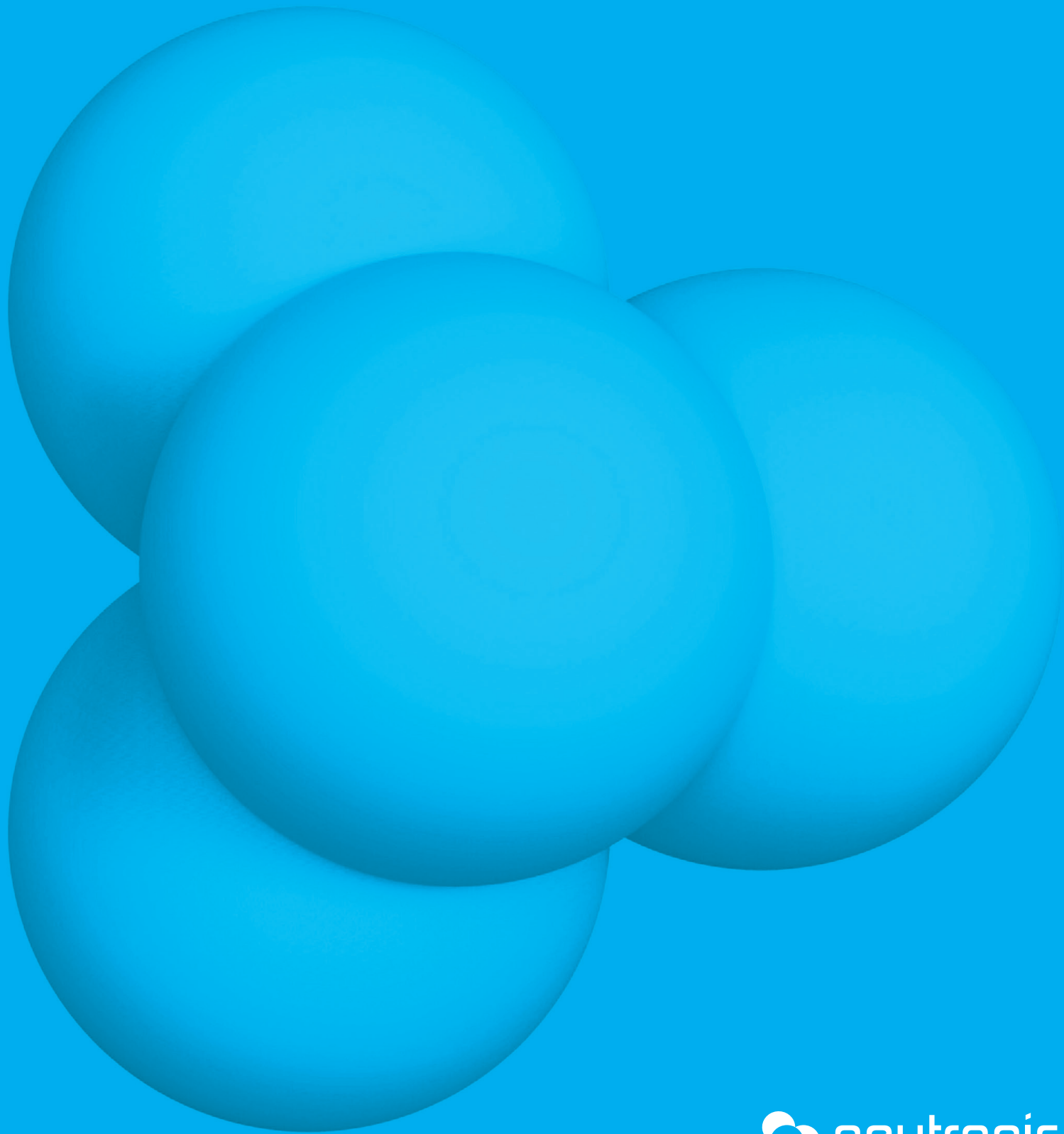
Nombre de zones d'entrées : 2-16
Nbre de contact(s) sec(s) report de zones (option):. 2-8

Caractéristiques particulières à l'ATT2(R)

Dimensions (mm) : 145 x 145 x 74 - ABS V0 blanc
Alimentation secourue : Batterie Ni-mh 8.4 V - 150 mAh
Contact Alarme général alimenté : 9 Vdc^{+6/-1v}- 50 mA

Caractéristiques particulières à l'ATT4(R)/ 8(R)/ 16

Dimensions (mm) : 265 x 150 x 53 - ABS V0 blanc
Contact sec : 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
Contact Alarme général alimenté : 12 Vdc^{+6/-1v}- 50 mA



 **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