

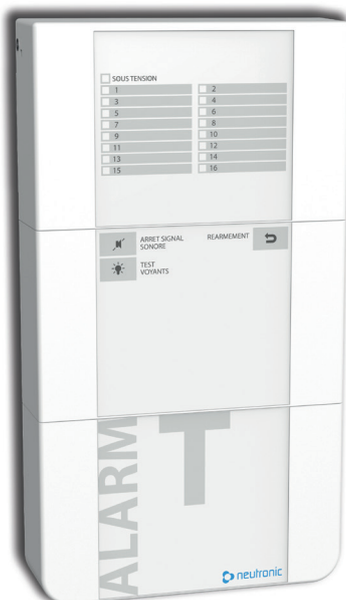
# ATT2(R) / 4(R) / 8(R) / 16 Gamme TESLA

## 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

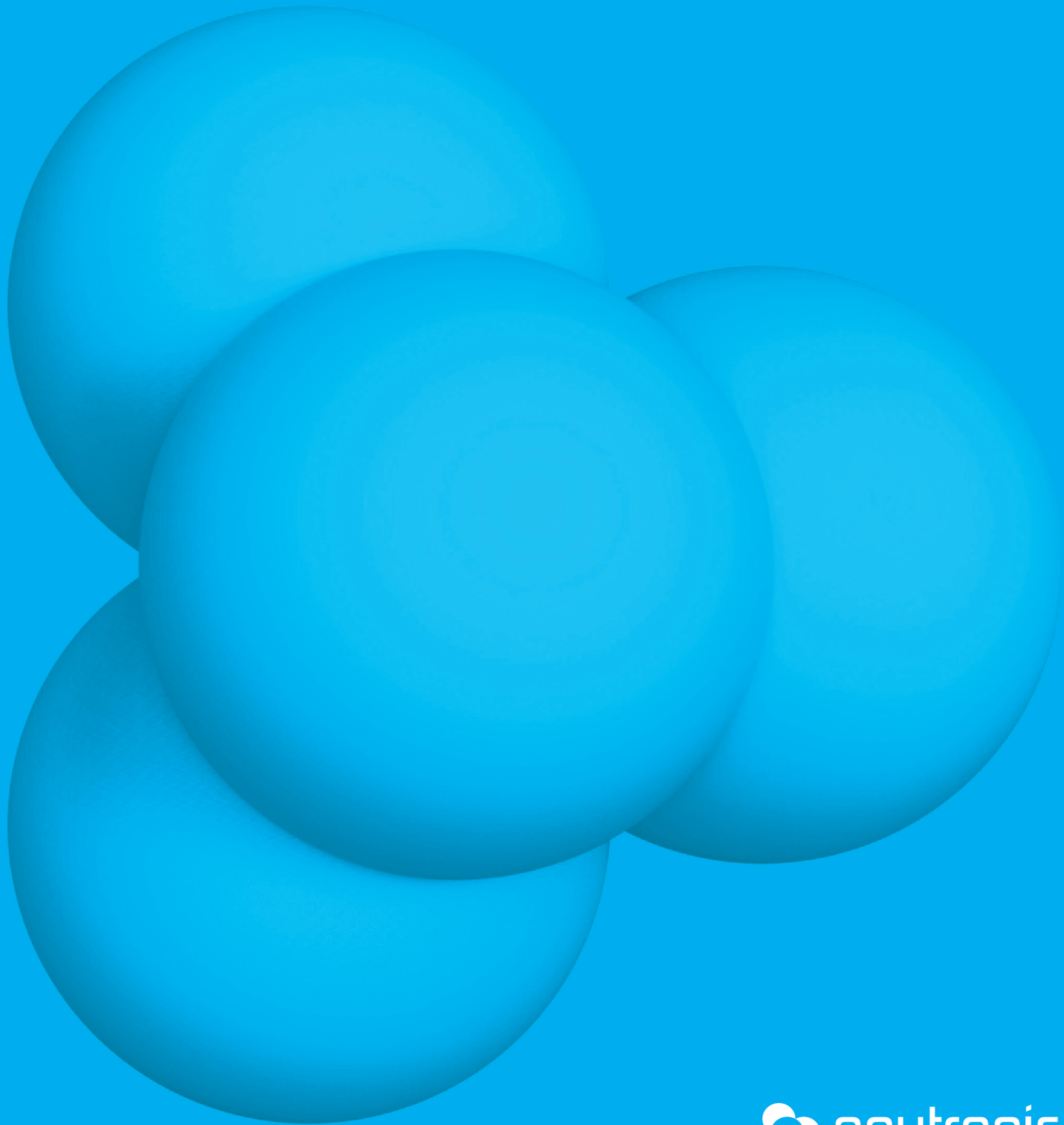
Nombre de zones d'entrées : . . . . . 2-16  
 Nbre de contact(s) sec(s) report de zones (option):. . . . . 2-8

### 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<sup>+6/-1v</sup>- 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<sup>+6/-1v</sup>- 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**