## TT4-1B/TT4-2B/TT4-4B Gamme TESLA



**DOC COM-0029 V.03** 

Equipement d'alarme de type 4 secteur

## Réf. TT4-1B / 2B / 4B



- Une à quatre boucles de déclencheurs manuels.
- Deux contacts secs d'alarme avec raccordements simplifiés.
- Deux lignes de diffuseurs sonores de fortes puissances.
- Conception du boîtier facilitant le passage des câbles.
- Temporisation de l'évacuation générale possible.
- Esthétique adaptée à tous les environnements.





## Les dispositifs associés au type 4 secteur

4710R1 Déclencheur manuel certifié CE + NF



STILIC

Diffuseur sonore certifié CE + NF

STILIC FLASH

Diffuseur sonore et lumineux



ALTO-E /-ME /-E-ME Diffuseur sonore option étanche / avec message / étanche avec message

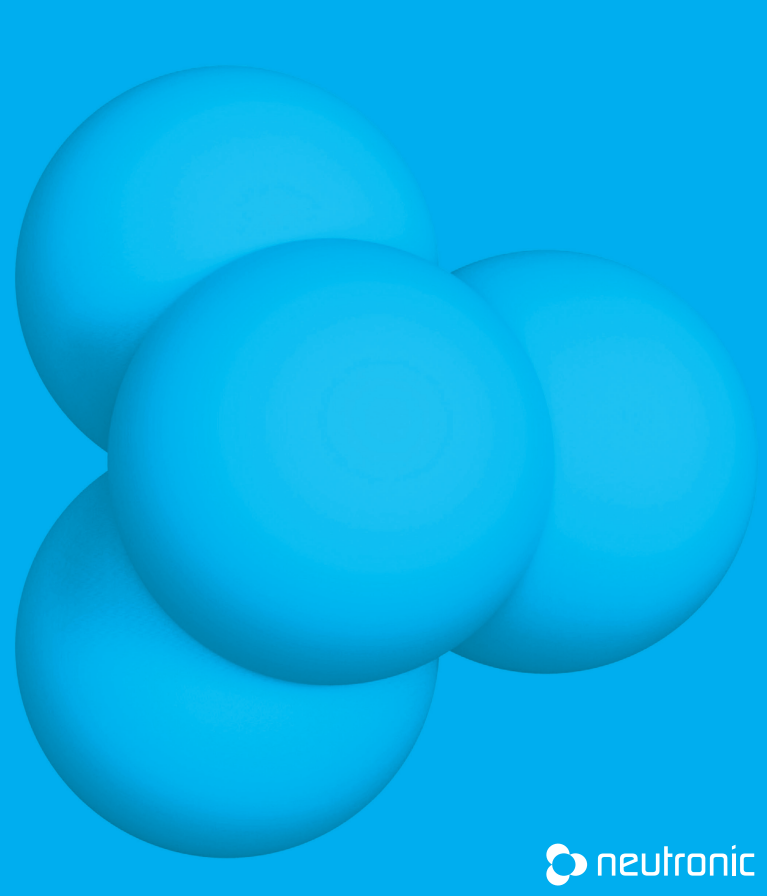


DVAF Diffuseur Iumineux



<b>Son:</b> conforme NF S 32-001 de classe B (>90 dB)
<b>Dimensions (mm):</b> 265 x 150 x 53 - ABS V0 bland
Indice de protection:
Résistance aux chocs :
Poids (avec emballage):
Protection chocs électriques : classe l
<b>Alimentation:</b>
Consommation au primaire: < 10 mA
Batteries:Ni-MH - 600 mAh
Autonomie: 24 H en veille + 5 mn en Alarme Générale
<b>Temporisation de l'alarme restreinte : 0 à 5 minutes</b>

Nombre de lignes de DS:
<b>Puissance de la sortie de DS:</b> . 24 V - 500 mA pour les 2 lignes
<b>Longueur de la ligne de DS :</b> 1000 m avec câble 2x2.5mm <sup>2</sup>
$\dots$ ou 500 m avec un câble $2x1.5$ mm <sup>2</sup> - Rfl = $2.2$ kOhm
Nombre de boucles de DM:1 - 4
Nombre de DM: pas de limite technique
<b>Longueur de la ligne des DM :</b>
<b>Contact sec alarme (x2):</b> 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
<b>Température de stockage :</b> 20°C, +70°C
<b>Température de fonctionnement :</b> 10°C, +55°C
<b>HR fonctionnement:</b> < 95 % sans condensation



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