



GAMME

# TT4 FILAIRE

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 4  
SECTEUR

  
FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE

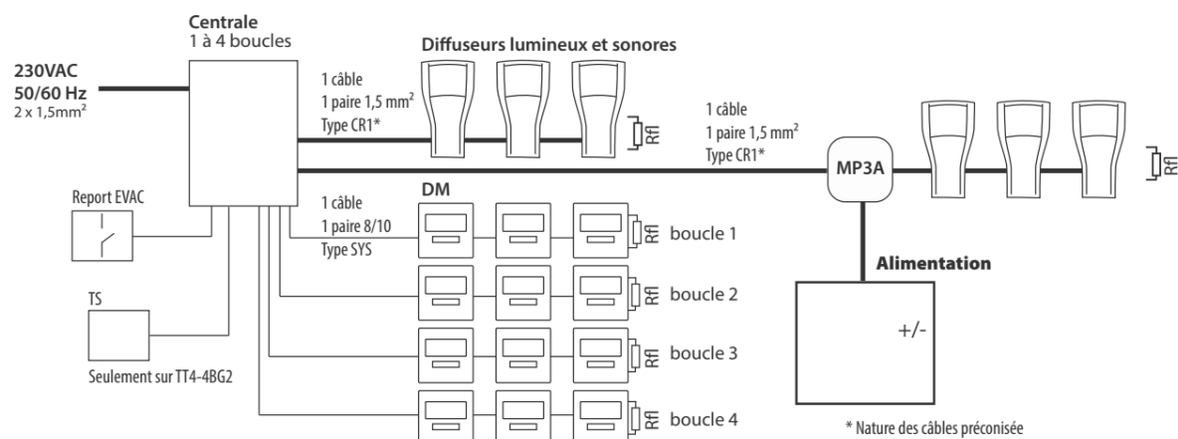


## Gamme TT4 filaire

Équipement d'alarme de type 4 secteur

**Tableau de synthèse disponible sur la TT4-4BG2**  
**Borniers automatiques et possibilité d'inhiber le DS interne**  
**Surveillance des lignes de DM et diffuseurs d'évacuation**  
**Raccordement simplifié pour une alimentation externe**  
**2 lignes de diffuseurs d'évacuation**

### schéma synoptique



### caractéristiques

<b>Description :</b>	équipement d'alarme de type 4 secteur	<b>Nombre de lignes de DS :</b>	2
<b>Dimensions (mm) :</b>	265 x 150 x 53	<b>Puissance de la sortie de DS :</b>	24 V - 500 mA pour les 2 lignes
<b>Matière - Couleur :</b>	ABS - Blanc	<b>Longueur de la ligne de DS :</b>	1000 m avec câble 2 x 2.5mm² ou 500 m avec câble 2 x 1.5mm²
<b>Poids (avec emballage) :</b>	815 g	<b>Résistance de fin de ligne DS :</b>	2.2 KOhm
<b>Alimentation principale :</b>	230V ±10% 50Hz	<b>Nombre de boucles de DM :</b>	1-4
<b>Alimentation secours :</b>	batterie Ni-MH 12V - 600 mAh*	<b>Nombre de DM :</b>	pas de limite technique
<b>Autonomie :</b>	48h en veille + 5 min en alarme	<b>Longueur de la ligne des DM :</b>	1000 m
<b>Protection de l'enveloppe :</b>	IP 40 / IK 07	<b>Résistance de fin de ligne DM :</b>	1 KOhm
<b>Protection choc électrique :</b>	classe II	<b>Contact sec alarme (x1) :</b>	0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
<b>Température de stockage :</b>	-20°C, +70°C	<b>Disponible pour la V2 :</b>	
<b>Température de fonctionnement :</b>	-10°C, +55°C	<b>Contact sec dérangement (x1) :</b>	0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
<b>HR fonctionnement :</b>	<95 % sans condensation		
<b>Son :</b>	conforme NFS 32-001		
<b>Classe sonore :</b>	classe B (90 < x ≤ 105 dB)		
<b>Durée alarme générale :</b>	5 min		
<b>Temporisation de l'alarme restreinte :</b>	0 à 5 minutes		

\* Batterie fournie

### gamme complète



**TT4-1B**  
Type 4 - 1 boucle



**TT4-2B**  
Type 4 - 2 boucles



**TT4-4BG2**  
Type 4 - 4 boucles

NOUVEAU

### périphériques conseillés



**TT44B-TSB-G2**  
Tableau de synthèse  
Disponible pour la V2



**4710R1(C)**  
Déclencheur manuel  
C : Disponible avec capot



**ALTO-E**  
Diffuseur sonore étanche  
IP65



**SOLISTA LX**  
Diffuseur lumineux option  
étanche  
IP33C en état,  
transformable en IP65



**4713R1C**  
Déclencheur manuel  
étanche avec capot  
IP65



**ALTO-(E)-ME**  
Diffuseur sonore (étanche)  
avec message  
IP65



**STILIC**  
Diffuseur sonore



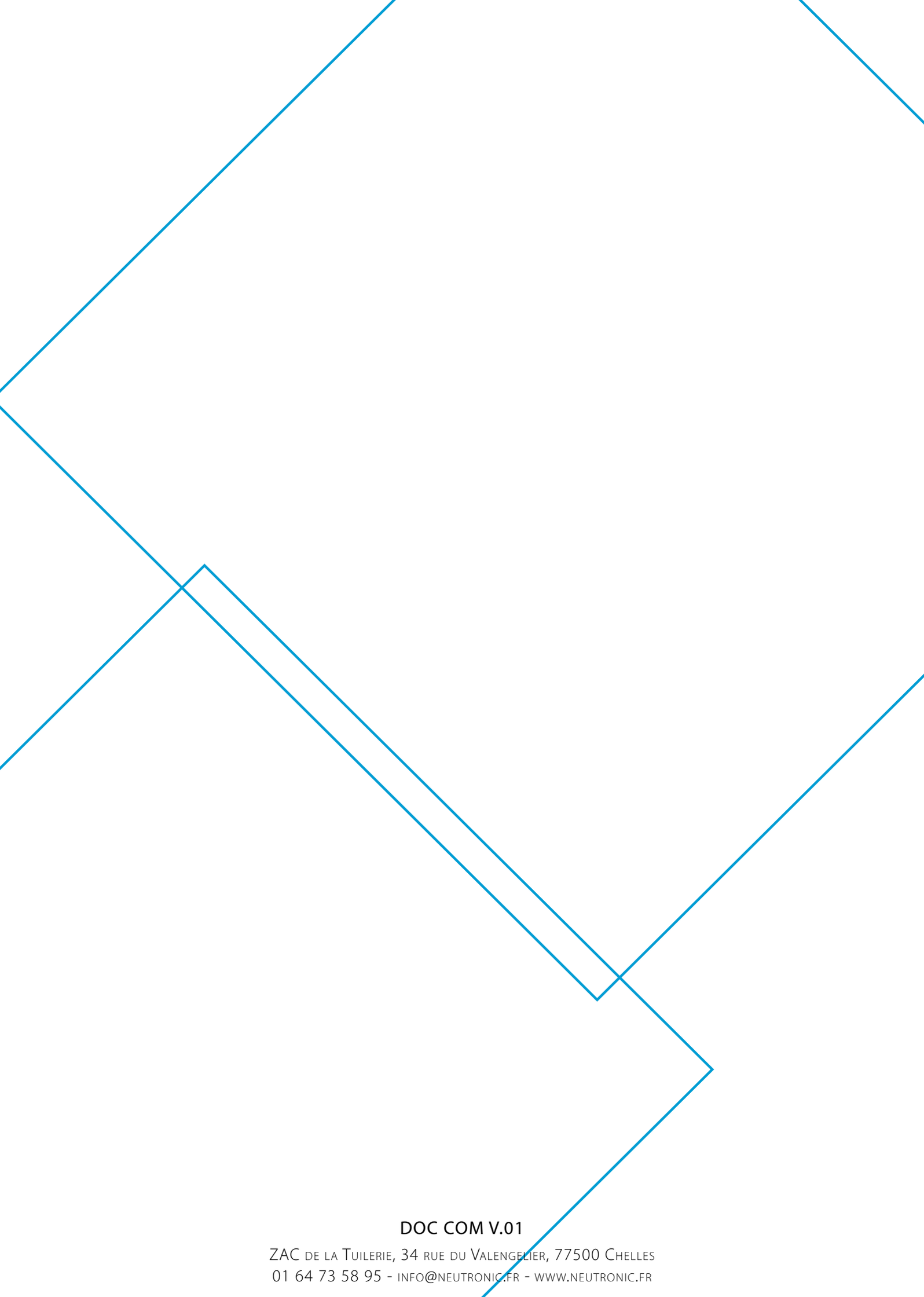
**STILIC FLASH**  
Diffuseur sonore  
et lumineux



**DVAF**  
Diffuseur lumineux



**MP3A**  
Module de Puissance 3 Ampères  
Principalement utilisé dans le pilotage de  
lignes de diffuseurs sonores à fort courant  
d'appel.  
Il est possible de brancher jusqu'à 3  
modules de puissance par ligne de  
diffuseurs sonores.  
Tension de fonctionnement : 12 à 48 V  
Courant max : 3A



**DOC COM V.01**

ZAC DE LA TUILERIE, 34 RUE DU VALENGELIER, 77500 CHELLES  
01 64 73 58 95 - [INFO@NEUTRONIC.FR](mailto:INFO@NEUTRONIC.FR) - [WWW.NEUTRONIC.FR](http://WWW.NEUTRONIC.FR)