



GAMME

# TT5-G2

ÉQUIPEMENT D'ALARME MENACE  
FILAIRE

   
FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE



NOUVEAU

## Gamme TT5-G2 filaire

Équipement d'Alarme Menace

Réponds aux exigences de la norme NF S61-942

Tableau de synthèse

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

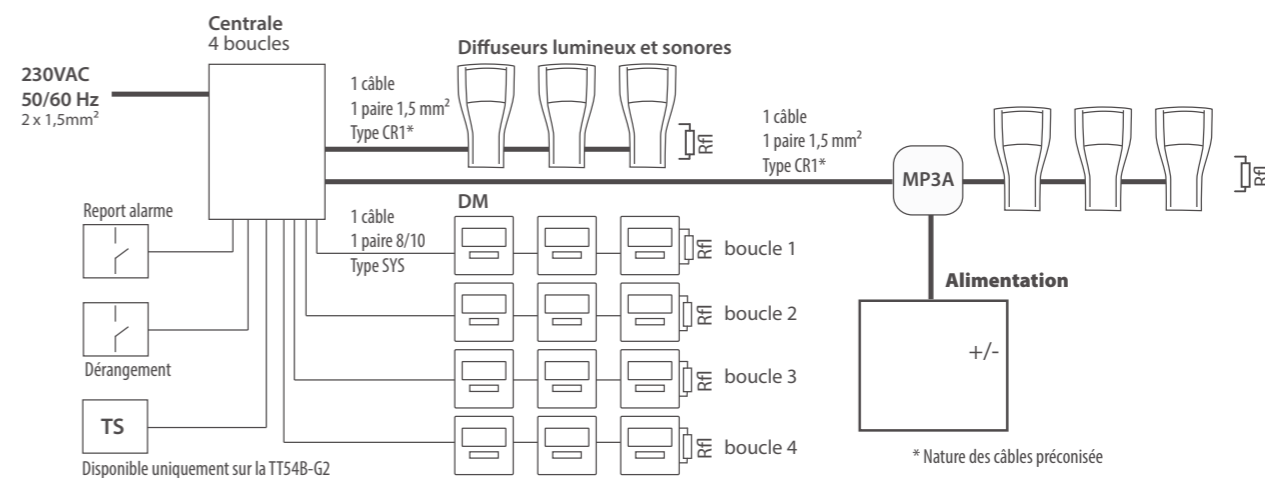
Quatre boucles pour identifier la zone déclenchée

### caractéristiques

<b>Description :</b>	équipement d'Alarme Menace secteur	<b>Longueur de la ligne de DS :</b>	1000 m avec câble 2 x 2.5mm <sup>2</sup> ou 500 m avec câble 2 x 1.5mm <sup>2</sup>
<b>Dimensions (mm) :</b>	265 x 150 x 53	<b>Résistance de fin de ligne DS :</b>	2.2 kOhm
<b>Matière - Couleur :</b>	ABS - Blanc	<b>Nombre de boucles de DM :</b>	4
<b>Poids (avec emballage) :</b>	815 g	<b>Nombre de DM :</b>	pas de limite technique
<b>Alimentation principale :</b>	230V ±10% 50Hz	<b>Longueur de la ligne des DM :</b>	1000 m
<b>Alimentation secourue :</b>	batterie Ni-MH 12V - 600 mAh*	<b>Résistance de fin de ligne DM :</b>	1 KOhm
<b>Autonomie :</b>	48h en veille + 5 min en alarme générale dans les ERP)	<b>Contact sec alarme (x1) :</b>	0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
<b>Protection de l'enveloppe :</b>	IP 40 / IK 07	<b>Disponible pour la G2 :</b>	
<b>Protection choc électrique :</b>	classe II	<b>Contact sec dérangement (x1) :</b>	0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
<b>Température de stockage :</b>	-20°C, +70°C	<b>Caractéristiques particulières du TT5DL</b>	
<b>Température de fonctionnement :</b>	-10°C, +55°C	<b>Type de liaison :</b>	filaire
<b>HR fonctionnement :</b>	< 95 % sans condensation	<b>Type d'environnement :</b>	type A (intérieur)
<b>Son :</b>	son d'alerte	<b>Montage :</b>	dispositif monté en surface
<b>Classe sonore :</b>	classe B (90 < x ≤ 105 dB)	<b>Catégorie :</b>	W - 2,4 - 6
<b>Durée alarme générale :</b>	5 min		Dispositif mural installé à une hauteur de 2.4m pour une largeur de pièce carré de 6m.
<b>Temporisation de l'alarme restreinte :</b>	0 à 5 minutes	<b>Caractéristiques lumineuses :</b>	bleu / 0.5 ou 1Hz
<b>Nombre de lignes de DS :</b>	2		
<b>Puissance de la sortie de DS :</b>	24 V - 500 mA pour les 2 lignes		

\* Batterie fournie

### schéma synoptique



### gamme complète et périphériques conseillés

 <b>TT54B-G2</b> Équipement d'Alarme Menace 4 boucles	 <b>TT54B-TSB-G2</b> Tableau de synthèse	 <b>TT5STILIC-G2</b> Diffuseur sonore	 <b>TT5ALTO-E-G2</b> Diffuseur sonore étanche IP65
		 <b>TT5STILIFLASH-G2</b> Diffuseur sonore et lumineux	 <b>TT5ALTO-ME-G2</b> Diffuseur sonore à message pré-enregistré
			 <b>TT5ALTO-E-ME-G2</b> Diffuseur sonore étanche à message pré-enregistré
 <b>TT5DL</b> Diffuseur lumineux	 <b>5710N1(C)</b> Boîtier menace C : Disponible avec capot	 <b>MP3A</b> 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	 <b>WA2GSM1</b> Transmetteur GSM Commande et surveillance à distance l'état de différents appareils au moyen d'une carte SIM (non fourni). Plus d'informations en partie accessoires.
	 <b>4713N1C</b> Boîtier menace étanche avec capot IP65		

**DOC COM TT5-G2 V.01**

ZAC DE LA TUILERIE, 34 RUE DU VALENGELIER, 77500 CHELLES  
01 64 73 58 95 - INFO@NEUTRONIC.FR - WWW.NEUTRONIC.FR