



GAMME

# TT5 RF3-TU5 RF3

ÉQUIPEMENT D'ALARME MENACE  
À PILES ET RADIO

   
FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE



## Gamme TT5 RF3

Équipement d'Alarme Menace à piles radio

Réponds aux exigences de la norme NF S61-942  
 Nombre illimité de dispositifs pour un même périmètre  
 Communication très longue portée  
 Indication « pile faible » par avertissement sonore

### schéma synoptique



### caractéristiques

<b>Description :</b>	équipement d'Alarme Menace à piles radio	
<b>Dimensions (mm) :</b>	268 x 135 x 50	
<b>Matière - Couleur :</b>	ABS - Blanc	
<b>Poids (avec emballage) :</b>	650 g	
<b>Alimentation carte radio :</b>	2 piles type AA alcaline*	
<b>Alimentation (DS/DL) :</b>	1 pile 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline*	
<b>Autonomie :</b>	2 ans en veille + 4h en alarme générale	
<b>Protection de l'enveloppe :</b>	IP 40 / IK 07	
<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	
<b>Son :</b>	2 sons d'alerte	
<b>Classe sonore :</b>	classe B (90 < x ≤ 105 dB)	
<b>Durée de l'alarme générale :</b>	6min 30s	
<b>Nombre de zones d'alarme indépendantes :</b>	16	
<b>Portée en champ libre :</b>	400 m maximum	
<b>Portée en champ obstrué :</b>	100 m maximum	
<b>Nombre de périphériques :</b>	illimité	
<b>Fréquence radio :</b>	868.3 MHz	
<b>Caractéristiques particulières</b>		
<b>TT5ALTO-E-RF3 :</b>	diffuseur sonore, > 90dB	
<b>Relais du TT5BR-RF3 - contact sec :</b>	8 A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vcc	
<b>Option L (classe lumineuse) :</b>	<10m	
<b>Caractéristiques lumineuses :</b>	bleu / 1Hz +/- 12%	
<b>Couverture lumineuse :</b>	le volume de couverture cubique pour ce dispositif mural est de h:2,25xl:2,54xl:2,54 lorsqu'il est installé à une hauteur de 2,25m à l'exception du volume couvert par l'angle de 0° à 15°.	

\* Piles fournies

### gamme complète



NOUVEAU

#### TT5P(L)-RF3

Éq. d'Alarme Menace à piles sonore radio option lumineux



NOUVEAU

#### 5710N1(C)-RF3

Boîtier menace noir à piles radio  
Émission du 1er son/message Alarme-Menaces  
C : Disponible avec capot



NOUVEAU

#### 5710C1(C)-RF3

Déclencheur manuel bleu à piles radio  
Émission du 2ème son/message Alarme-Menaces  
C : Disponible avec capot



#### TT5DS-RF3

Diffuseur sonore à piles radio  
Intègre de série le mode transpondeur  
2 sons



#### TT5ALTO-E-RF3

Diffuseur sonore étanche à piles radio  
Intègre de série le mode transpondeur  
2 sons - IP65



#### TT5DSL-RF3

Diffuseur sonore et lumineux à piles radio  
Intègre de série le mode transpondeur  
2 sons



#### TT5DL-RF3

Diffuseur lumineux à piles radio  
Intègre de série le mode transpondeur



#### TT5TRANSP-RF3

Transpondeur à piles radio seul  
Permet d'étendre la portée radio

#### TT5TRANSP-E-RF3

Transpondeur étanche à piles radio seul  
Permet d'étendre la portée radio  
IP65



#### TT5BR-RF3

Boîtier relais à piles radio  
Intègre de série le mode transpondeur  
2 contacts

#### TT5GPSSI-RF3 NOUVEAU

Boîtier de gestion de priorité des systèmes de sécurité incendie  
Compatible toutes marques de SSI



NOUVEAU

#### 5713C1C-RF3

Déclencheur manuel bleu étanche à piles radio avec capot  
Émission du 2ème son/message Alarme-Menaces  
IP65



NOUVEAU

#### 5713N1C-RF3

Boîtier menace noir étanche à piles radio avec capot  
Émission du 1er son/message Alarme-Menaces  
IP65



#### TT5TELEC-RF3

Moyen mobile de déclenchement Alarme Menace  
Télécommande 4 boutons  
Déclenchement 2 sons  
Compatible sous condition avec la gamme TX5 et TT5 filaire



### TT5ME-RF3

Équipement d'Alarme Menace avec messages pré-enregistrés à piles radio  
Intègre de série le mode transpondeur



### TT5MEL-RF3

Équipement d'Alarme Menace avec messages pré-enregistrés et lumineux à piles radio  
Intègre de série le mode transpondeur



### TT5DML-RF3

Boîtier menace noir et diffuseur lumineux à piles radio

NOUVEAU



## Gamme TU5 RF3

Équipement d'Alarme Menace secteur et radio

Réponds aux exigences de la norme NF S61-942

Totale compatibilité de la communication radio avec la gamme TT5 RF3

Les versions Me(L) possèdent 2 sons et 2 messages disponibles

Alimentation sur secteur et batterie (TU5)

Se référer au schéma synoptique et aux caractéristiques de la gamme TT5 RF3

### options



### WA2GSM1

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.

### gamme complète



### TU5ME-RF3

Équipement d'Alarme Menace avec messages pré-enregistrés secteur et radio  
Intègre de série le mode transpondeur



### TU5MEL-RF3

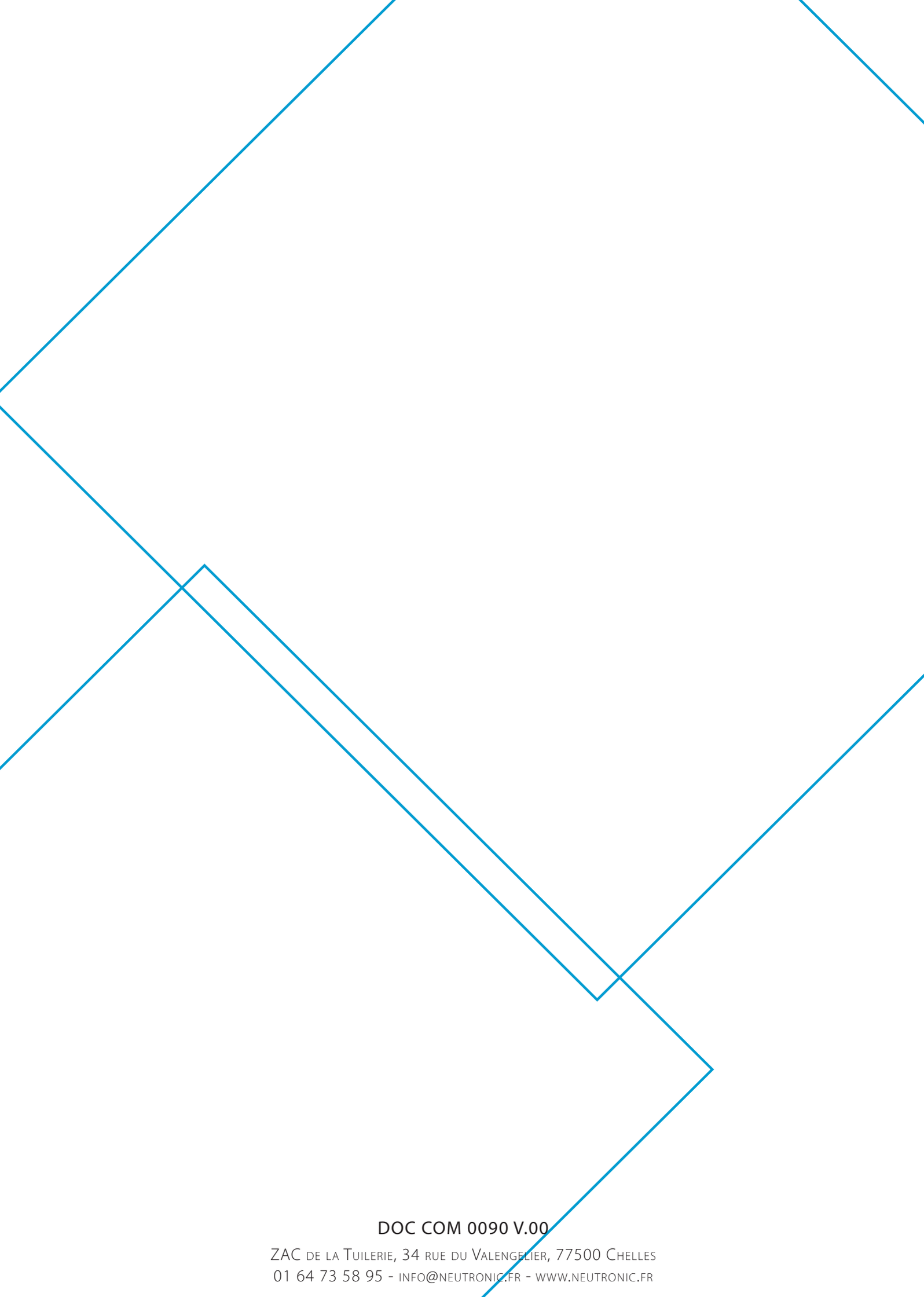
Équipement d'Alarme Menace avec messages pré-enregistrés et lumineux secteur et radio  
Intègre de série le mode transpondeur



### TU5TR-RF3

Transpondeur secteur et radio  
Permet d'étendre la portée radio.

**Vous pouvez compléter la gamme TU5 RF3 avec la gamme TT5 RF3.**



**DOC COM 0090 V.00**

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)