



GAMME

TX5-G2

ÉQUIPEMENT D'ALARME MENACE
À PILES RADIO ADRESSABLE

 
FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE



Gamme TX5-G2

Équipement d'Alarme Menace à piles radio adressable

Réponds aux exigences de la norme NF S61-942

Identification des périphériques par la centrale

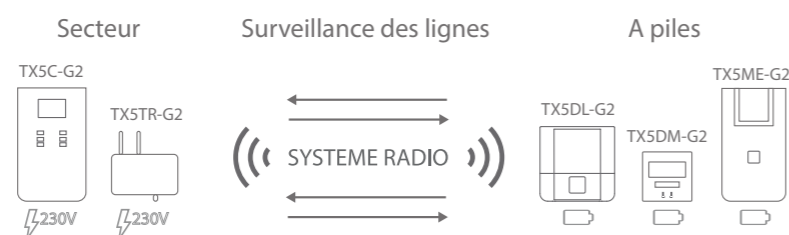
Disponible version GSM jusqu'à 2 numéros

Contrôle de liaison certifié LoRa

Surveillance de l'état des piles et de la communication assurée par la centrale

Possibilité de connecter jusqu'à 255 appareils

schéma synoptique



caractéristiques

Description :	équipement d'Alarme Menace à pile radio adressable	Portée en champ obstrué :	200 m maximum
Dimensions (mm) :	268 x 135 x 50	Nombre de périphériques :	255
Matière - Couleur :	ABS - Blanc	Fréquence radio :	868.3 MHz
Poids (avec emballage) :	700 g	Caractéristiques particulières	
Alimentation principale centrale et TR :	230V ±10% 50Hz	Relais du TX5BR - contact sec :	8 A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vcc
Alimentation secours centrale et TR :	batterie Ni-Mh 12V - 1200 mAh	Option L (classe lumineuse) :	<10m
Alimentation carte radio :	2 piles type AA alcaline*	Caractéristiques lumineuses :	rouge / 1Hz +/- 12%
Alimentation (DS/DL) :	1 pile 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline*	Couverture lumineuse :	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°.
Autonomie :	2 ans en veille + 4h en alarme	Caractéristiques GSM :	insérer une carte sim M2M avec option sms dans le boîtier TX5CG-G2, lors du déclenchement d'un périphérique un message est envoyé aux numéros associés en notifiant le périphérique par son ID ainsi que le problème survenue.
Protection de l'enveloppe :	IP 40 / IK 07	* Piles fournies	
Protection choc électrique :	classe II		
Température de stockage :	-20°C, +70°C		
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C		
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation		
Son :	conforme NFS 32-001		
Classe sonore :	classe B (90 < x ≤ 105 dB)		
Durée alarme générale :	6 min 30 s		
Portée en champ libre :	800 m maximum		

gamme complète



TX5C(G)-G2

Centrale d'Alarme Menace radio adressable
230VAC



TX5P(L)-G2

Eq. d'Alarme Menace à piles (lumineux) radio adressable

nouveau



TX5ME-G2

Équipement d' Alarme Menace avec messages pré-enregistrés à piles radio adressable
Message synchronisé



TX5MEL-G2

Équipement d' Alarme Menace avec messages pré-enregistrés et lumineux à piles radio adressable
Message synchronisé



TX5DL-G2

Diffuseur lumineux à piles radio adressable



TX5DS-G2

Diffuseur sonore secteur à piles radio adressable



TX5DSL-G2

Diffuseur sonore et lumineux à piles radio adressable



TX5BR-G2

Boîtier relais à piles radio adressable



TX5DME-G2

Boîtier menace à piles radio adressable étanche avec capot
IP65

nouveau



TX5DM(C)-G2

Boîtier menace à piles radio adressable Disponible avec capot

nouveau



TX5ALTOE-G2

Diffuseur sonore étanche à piles radio adressable
IP65



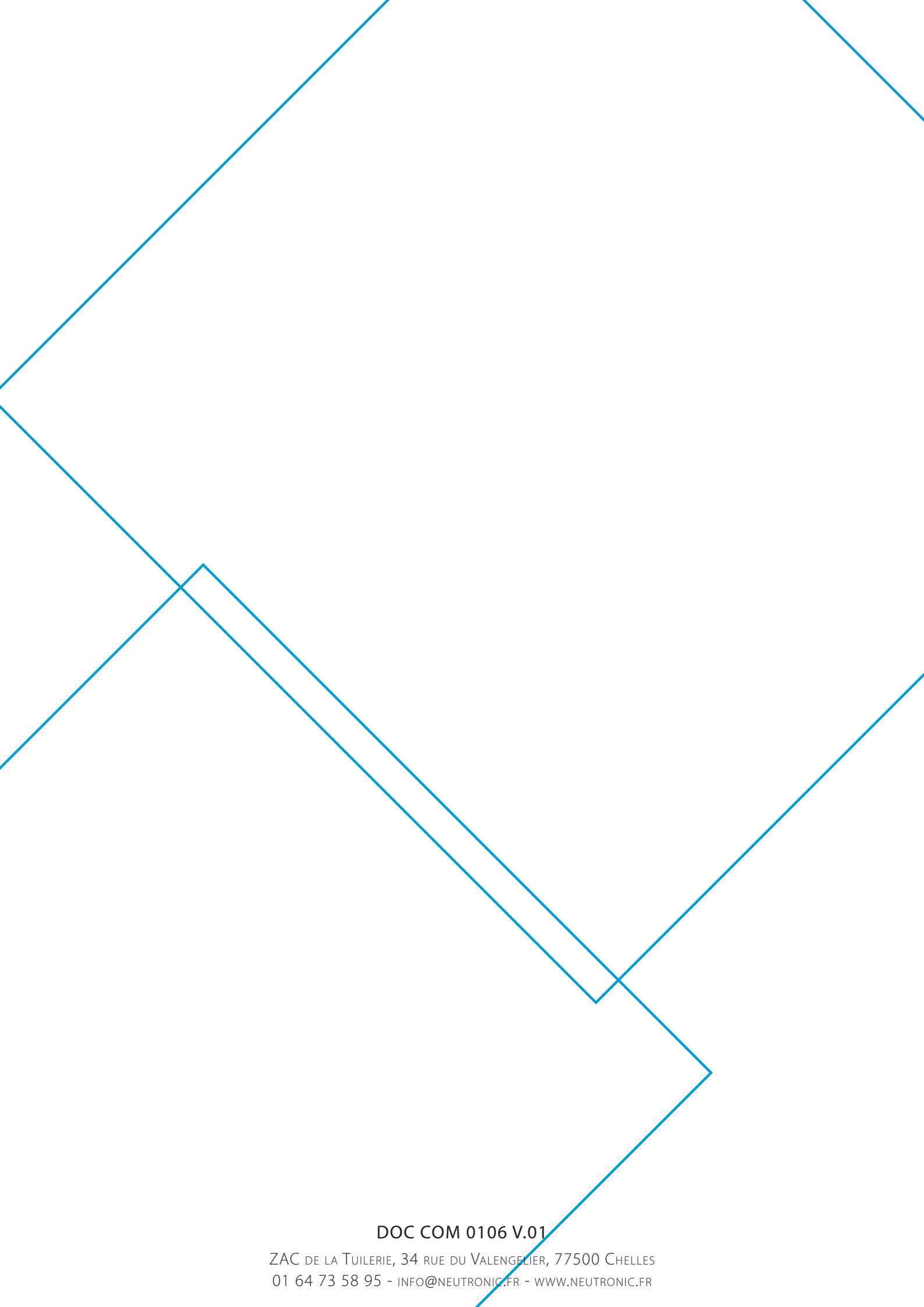
WA2GSM1

Transmetteur GSM
Commande et surveille à distance l'état de différents appareils au moyen d'une carte SIM (non fournie).
Plus d'informations en partie accessoires.



TX5TR-G2

Transpondeur radio seul
Permet d'étendre la portée radio adressable
230VAC



DOC COM 0106 V.01

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