



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 S61-94
Identification des périphériques par la centrale

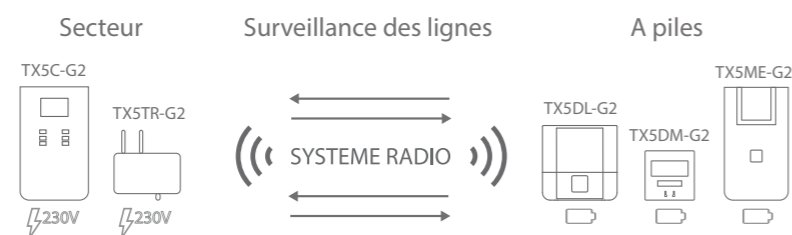
Disponible version GSM jusqu'à 2 numéros

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	
Alimentation principale centrale et TR : 230V ±10% 50Hz	Caractéristiques particulières
Alimentation secours centrale et TR : batterie Ni-Mh 12V - 1200 mAh	Relais du TX5BR - contact sec : 8 A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vcc
Alimentation carte radio : 2 piles type AA alcaline*	Option L (classe lumineuse) : <10m
Alimentation (DS/DL) : 1 pile 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline*	Caractéristiques lumineuses : rouge / 1Hz +/- 12%
Autonomie : 2 ans en veille + 4h en alarme	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°.
Protection de l'enveloppe : IP 40 / IK 07	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 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	* Piles fournies

gamme complète



TX5C(G)-G2

Centrale d'Alarme Menace radio adressable
230VAC



TX5P(L)-G2

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



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



TX5DM(C)-G2

Boîtier menace à piles radio adressable Disponible avec capot



TX5ALTOE-G2

Diffuseur sonore étanche à piles radio adressable IP65



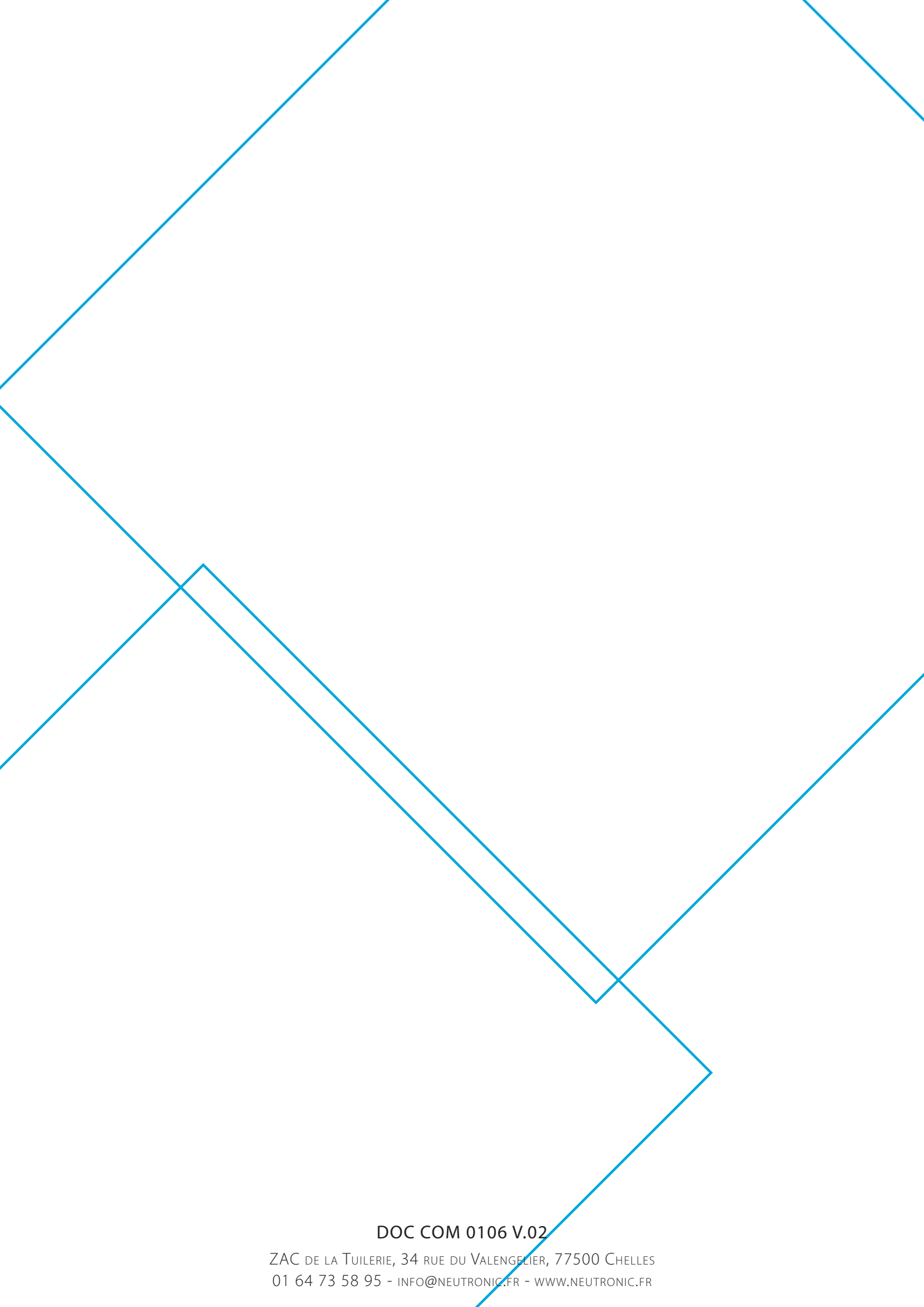
WA2GSM1

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.02

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