

GAMME TX4 • ALARME DE TYPE 4 À PILES RADIO ADRESSABLE

Disponible version GSM jusqu'à 2 numéros

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

Identification des périphériques par la centrale

Contrôle de liaison certifié LoRa



GAMME TX4 • TESLA

Possibilité de connecter jusqu'à 256 appareils

Communication très longue portée



TX4C(G)
Centrale Type 4
adressable (GSM)



GSM disponible

TX4P(L)
Type 4 à piles radio
(lumineux)



TX4ALTOE
Diffuseur sonore
étanche radio



TX4DS
Diffuseur sonore
radio



TX4BR
Boîtier relais radio



TX4DL
Diffuseur lumineux
radio



TX4OX1
Détecteur optique
de fumée radio



TX4DME
Déclencheur manuel
radio étanche avec
capot



TX4TR
Transpondeur radio
seul



NOUVEAU

TX4DM(C)
Déclencheur manuel
radio



Description : équipement d'alarme de type 4 à pile radio adressable

Dimensions (mm) : 268 x 135 x 50

Matière - Couleur : ABS - Blanc

Poids (avec emballage) : 700 g

Alimentation principale centrale : 230V ±10% 50Hz

Alimentation secourue centrale : batterie Ni-Mh 12V - 1200 mAh

Alimentation carte radio : 2 piles type AA alcaline*

Alimentation (DS/DL) : 1 pile 9V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline*

Autonomie : 2 ans en veille + 2h30 en alarme

Protection de l'enveloppe : IP 40 / IK 07

Protection choc électrique : classe II

Température de stockage : -20°C, +70°C

Température de fonctionnement : -10°C, +55°C

HR fonctionnement :

Son :

Classe sonore :

Durée alarme générale :

Portée en champ libre :

Portée en champ obstrué :

Nombre de périphériques :

Fréquence radio :

<95 % sans condensation

conforme NFS 32-001

classe B (90 < x ≤ 105 dB)

6 min 30 s

800 m maximum

200 m maximum

255

868.3 MHz

Caractéristiques particulières

Option relais - contact sec : 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc

Option L (classe lumineuse) : <10m

Caractéristiques lumineuses : rouge / 1Hz +/- 12%

Couverture lumineuse :

le volume de couverture cubique pour ce dispositif mural est de h:2,25xL:2,54xI: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°.

Caractéristiques GSM :

insérer une carte sim dans le boîtier TX4CG, 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.

* Piles fournies