

GAMME TX4 • ALARME DE TYPE 4 À PILES RADIO ADRESSABLE

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 255 appareils

Communication très longue portée



TX4C

Centrale Type 4
radio adressable



TX4P(L)

Type 4 à piles
radio adressable
(lumineux)



TX4ALTOE

Diffuseur sonore
étanche radio
adressable



TX4DSL

Diffuseur sonore et
/ ou lumineux radio
adressable



TX4BR

Boîtier relais radio
adressable



TX4OX1

Détecteur optique
de fumée radio
adressable (interdit
en ERP)



TX4DME

Déclencheur manuel
radio adressable
étanche avec capot



TX4DM(C)

Déclencheur manuel
radio adressable



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 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline*
Autonomie : 2 ans en veille
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 : <95 % sans condensation
Son : conforme NFS 32-001
Classe sonore : 90 < x ≤ 105 dB
Durée alarme générale : 5 min 30 s
Portée en champ libre : 800 m maximum
Portée en champ obstrué : 200 m maximum
Nombre de périphériques : 255
Fréquence radio : 868.3 MHz

Caractéristiques particulières

Option relais - contact sec : 8 A - 250 Vac ou 5 A - 30 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°.

* Piles fournies