



GAMME

TT4 RF3

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 4
À PILES RADIO

 FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE



gamme complète



TT4P-RF3

Type 4 à piles radio

TT4PL-RF3

Type 4 à piles lumineuses radio

TT4ME-RF3

Diffuseur message pré-enregistré à piles radio

Intègre de série le mode transpondeur

TT4MEL-RF3

Diffuseur message pré-enregistré et lumineux à piles radio

Intègre de série le mode transpondeur

Gamme TT4 RF3 conventionnelle

Équipement d'alarme de type 4 à piles radio

Totale compatibilité de la communication radio avec la gamme RF et RF2

Périphériques intègrent le transpondeur (hors DM et monobloc et dans la limite de 10 par zone)

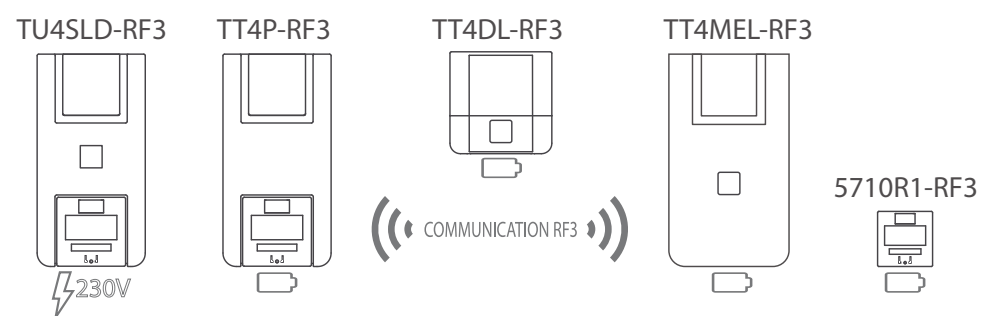
16 zones d'alarmes indépendantes

Nombre de dispositifs illimités pour un même périmètre

Communication très longue portée

Indication « pile faible » par avertissement sonore

schéma synoptique



caractéristiques

Description :	équipement d'alarme de type 4 à pile radio	Portée en champ libre :	400 m maximum
Dimensions (mm) :	268 x 135 x 50	Portée en champ obstrué :	100 m maximum
Matière - Couleur :	ABS - Blanc	Nombre de périphériques :	illimité
Poids (avec emballage) :	650 g	Fréquence radio :	868.3 MHz
Alimentation carte radio :	2 piles type AA alcaline*	Caractéristiques particulières	
Alimentation (DS/DL) :	1 pile 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline*	Relais du TT4BR-RF3 - contact sec :	8 A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vcc
Autonomie :	2 ans en veille + 2h30 en alarme	Option L (classe lumineuse) :	<10m
Protection de l'enveloppe :	IP 40 / IK 07	Caractéristiques lumineuses :	rouge / 1Hz +/- 12%
Protection choc électrique :	classe II	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°.
Température de stockage :	-20°C, +70°C	Transpondeur :	intégré dans les périphériques, hors DM et monobloc et dans la limite de 10 par système
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		
Nombre de zones d'alarme indépendantes :	16		* Piles fournies



TT4DSL-RF3

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



TT4TRANSP-RF3

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



TT4BR-RF3

Boîtier relais à piles radio
Fourni un contact sec d'alarme



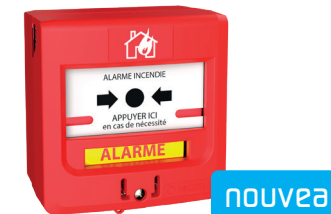
TT4DL-RF3

Diffuseur lumineux à piles radio
Intègre de série le mode transpondeur



TT4DS-RF3

Diffuseur sonore à piles radio
Intègre de série le mode transpondeur



5710R1(C)-RF3

Déclencheur manuel à piles radio
C : Disponible avec capot



TT4TRANSP-E-RF3

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



ALTO-E-RF3

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



4713R1C-RF3

Déclencheur manuel à piles radio étanche avec capot
IP65



DOC COM V.01

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