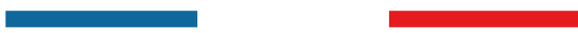




# DÉTECTION TECHNIQUE DE FUMÉE RADIO CONVENTIONNELLE

 FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE

# Détection technique de fumée radio conventionnelle

Nombre illimité de détecteurs et de reports d'alarme

Autonomie de 2 ans (piles alcalines)

16 zones de détection indépendantes

Portée des détecteurs extensible par transpondeurs (10 transpondeurs maximum par zone)

Technologie radio RF3

## matériels



### GAMME ATT

Alarme Technique utilisée comme report d'alarme de détecteurs radios  
ATT 2 à 16 zones  
230 VAC



### GAMME ATLCD

Alarme Technique utilisée comme report d'alarme de détecteurs radios  
ATLCD 16  
230 VAC



### OX1-RF3

Détecteur de fumée à piles radio  
Chantier



### OX2-RF3

Détecteur de fumée à piles radio  
Design épuré

## accessoires



### TT4TRANSP-RF3

Transpondeur à piles radio

### TT4TRANSP-E-RF3

Transpondeur à piles radio étanche



### TT4BR-RF3

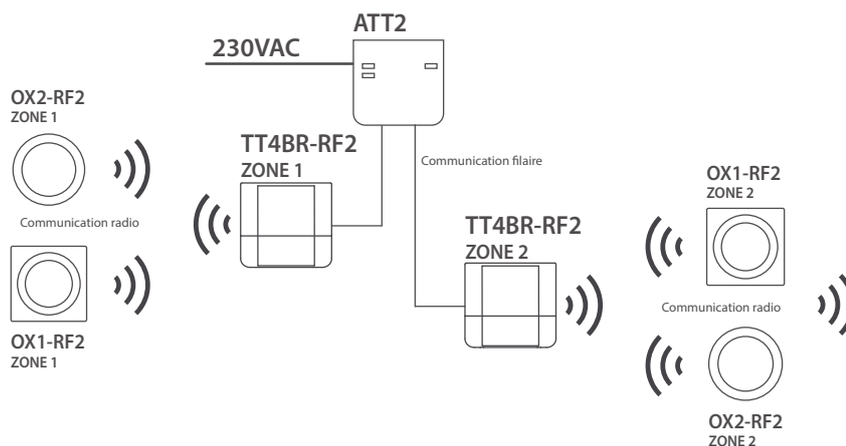
Boîtier relais à piles radio  
1 par zone de détection



### WA2GSM1

Transmetteur GSM  
SIM M2M non fournie

## schéma synoptique



**DOC COM DÉTECTION TECHNIQUE DE FUMÉE RADIO CONVENTIONNELLE V.01**

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

FABRICATION FRANÇAISE