

DET-RSMOKE Détecteur de fumée optique Radio autonome DET-RSMOKE



DET-RSMOKE est un détecteur de fumée optique Radio autonome qui fonctionne avec toutes les centrales radio et les récepteurs Eaton Security.

Une solution simple et efficace qui permet de détecter la fumée, de le signaler localement par un buzzer et de transmettre l'information par radio à une centrale d'alarme.

Tout le savoir faire Eaton dans un détecteur autonome et dans la chaîne de communication associée: Détection, Centralisation, Signalisation et Transmission.

Descriptif Technique :

En résumé...

- Certifié normes européenne EN 14604
- Piles alcalines AA 1.5 volts
- Compatible avec tous les récepteurs et centrales SCANTRONIC en 868MHz
- Installation et fixation simple et efficace
- Transmission et centralisation Radio qui permet de minimiser les temps de pose
- Voyant de fonctionnement tranquillisant.

DET-RSMOKE ne peut pas se substituer à une installation de détection incendie de type 1 ou DAD.

Caractéristiques Techniques :

Référence :	DET-RSMOKE
Dimensions L x l x h (mm) :	122 x 122 x 50
Alimentation :	4.5 volts soit 3 piles alcalines fournies
Temp. de fonct. :	-10°C à +65°C
Tension :	3.2 volts (tension piles faibles)
Fréquence Radio :	868.6625MHz FM
Immunité Radio :	10V/m
Puissance émission Radio :	10mW
Puissance du buzzer :	85dB à 3m
Fréquence du buzzer :	2.6kHz