

DET-RSMOKE

Spécifications



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.

En résumé...

- Certifié norme européenne EN14604
- 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 tranquilisant

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Référence | DET-RSMOKE |
| Alimentation | 4,5 volts soit 3 piles alcalines fournies |
| Tension piles faibles | 3,2 volts |
| Dimensions | 122 mm x 122 mm x 50 mm (HxLxP) |
| Température fonctionnement | -10°C to +65°C |
| Fréquence Radio | 868,6625MHz FM |
| Immunité Radio | 10V/m |
| Puissance émission Radio | 10mW |
| Puissance du buzzer | 85dB at 3m |
| Fréquence du buzzer | 2.6kHz |