

**MG-9300****DETECTEUR DE CHALEUR ADRESSABLE**

Le détecteur de chaleur détecte les changements de température à l'aide des thermistances sensibles à la chaleur. Il peut fonctionner comme un détecteur de chaleur thermostatique ou un détecteur de chaleur thermovélocimétrique. La conception du détecteur permet de réagir rapidement à une élévation de la température.

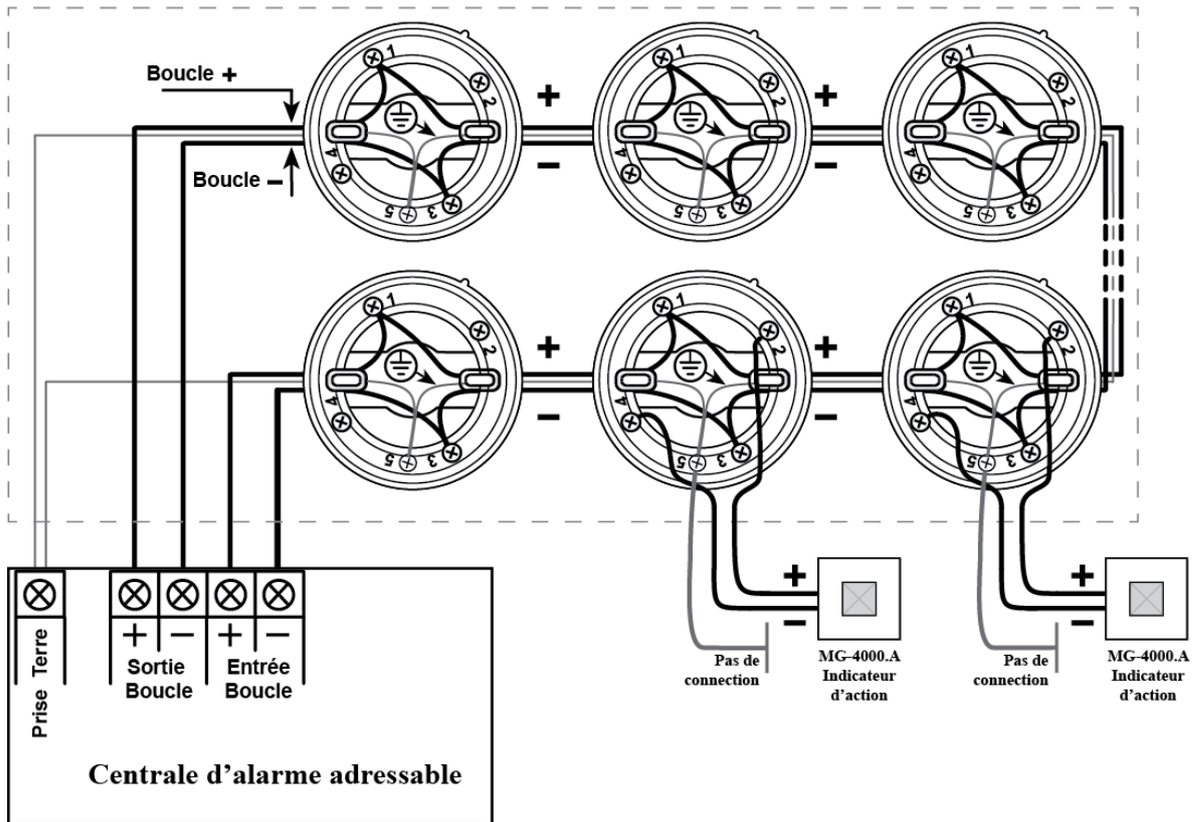
**CARACTERISTIQUES**

- Conçu et fabriqué conformément aux normes EN 54-5 et EN 54-7
- Les doubles LEDs fournissent un angle de vision de 360°
- Programmation de l'adresse électronique à partir de l'appareil d'adressage
- Possède une sortie indicateur d'action
- Dans les situations d'alarme, la communication est interrompue pour 1,5 sec.
- Sensibilité stable
- Le boîtier métallique protège contre la corrosion et le contact direct avec l'air ambiant (protection PCB)
- Protection contre les interférences électromagnétiques
- Compatible avec MG-3510 : socle de montage adressable
- Compatible avec MG-3600 : socle de montage encastré
- Compatible avec MG-3700 : boîtier 'back box' pour montage en saillie
- Contrôlé par microprocesseur
- Bornes de griffe pour assurer le contact plug-in avec le socle de montage
- Production avec la technologie de montage en surface (TMS)

<b>Code de Produit</b>	<b>Description</b>	<b>Détection de la Température</b>
MG-9300	Détecteur de chaleur	Fixe 60°C or 30°C/min. temp. croissante
MG-9330	Détecteur de chaleur fixe, 30	Fixe 30°C
MG-9345	Détecteur de chaleur fixe, 45	Fixe 45°C
MG-9360	Détecteur de chaleur fixe, 60	Fixe 60°C
MG-9375	Détecteur de chaleur fixe, 75	Fixe 75°C
MG-9390	Détecteur de chaleur fixe, 90	Fixe 90°C

### **Caractéristiques Générales**

Tension d'alimentation	18-33V DC
Principe de détection	Thermistance
Consommation en Veille (max.)	600 $\mu$ A
Consommation en Alarme (max.)	6mA
Limitation en courant de la sortie indicateur d'action (max.)	4mA
Indicateurs	2 LEDs transparents (rouge sur alarme)
Température d'exploitation	(-10°C) - (+50°C)
Température de stockage	(-30°C) - (+60°C)
Humidité relative	%95 (+40°C non-condensant)
Dimensions (incl. base)	Ø:100 mm, h:50 mm
Poids (incl. base)	135g
Socles compatibles	MG-3510 socle de détecteur
Câble	1x2x0.8+0.8JY(st)Y 1x2x1.5+1.5JY (st) Y
Indicateur d'action	Refllet rouge
Protection IP	IP40



**MG-9300 Schéma de câblage**