

MG-9400**DETECTEUR MULTI-CAPTEUR ADRESSABLE (PHOTO-ELEC. + CHALEUR)**

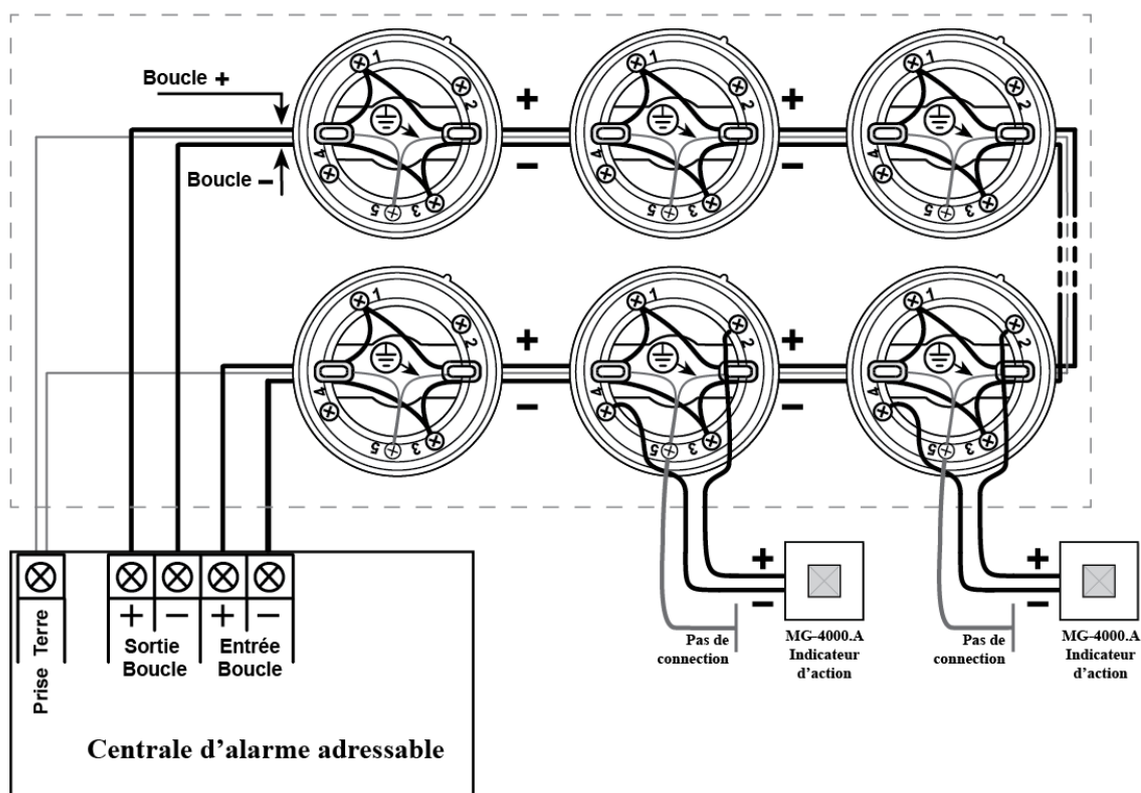
Le détecteur multi-capteur possède une chambre de détection de fumée photo-électrique et une thermistance sensible à la température. La cellule est protégée contre la poussière, les insectes et les autres interférences externes. La conception du détecteur fournit une sensibilité maximale à la fumée et aux changements de température. Le détecteur est utilisé pour un environnement interne.

**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.
- Consultation de tous les appareils adressables de la boucles en 7,5 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)

Caractéristiques Générales

Tension d'alimentation	18-33V DC
Principe de détection	Chambre optique - Thermistance
Consommation en Veille (max.)	600 μ 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)	143g
Socles compatibles	MG-3510 socle de montage adressable
Câble	1x2x0.8+0.8JY(st)Y 1x2x1.5+1.5JY (st) Y
Indicateur d'action	Reflet rouge
Catégorie du détecteur de chaleur	A1 R
Protection IP	IP40



MG-9400 Schéma de câblage