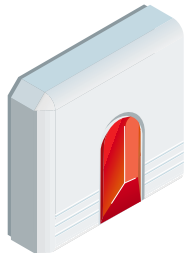


Indicateur d'action  
IAC200 : ref. 57242

# Indicateur d'action standard **IAC200** **Merlin Gerin**

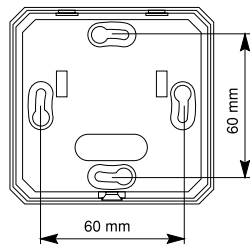
Associé à un ou plusieurs détecteurs incendie DI200, DO200, DC200, DS200 ou DS202, l'indicateur d'action IAC200 assure la signalisation, à l'extérieur du local, d'un ou de deux détecteurs activés. Deux indicateurs d'action peuvent être raccordés sur un détecteur ou un groupe de détecteurs



Indicateur d'action  
IAC200 : ref. 57242

## Présentation

- Les indicateurs d'actions IAC200 (réf. 57242) doivent être utilisés pour :
  - tous locaux fermés à clef (chaufferie, salles informatique, salles de soin, TGBT,...),
  - les chambres des établissements de type U (sanitaires),
  - améliorer le confort d'exploitation des établissements (localisation plus rapide d'un début d'incendie).



## Montage

L'indicateur d'action IAC200 peut être monté soit :

- En saillie (socle fourni) :
  - entraxe de perçage : 60 mm,
  - monté à l'aide de 2 vis.
- Sur boîte d'encastrement électrique d'entraxe 60 mm (ex. boîte SAREL 04502 et 04501).

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

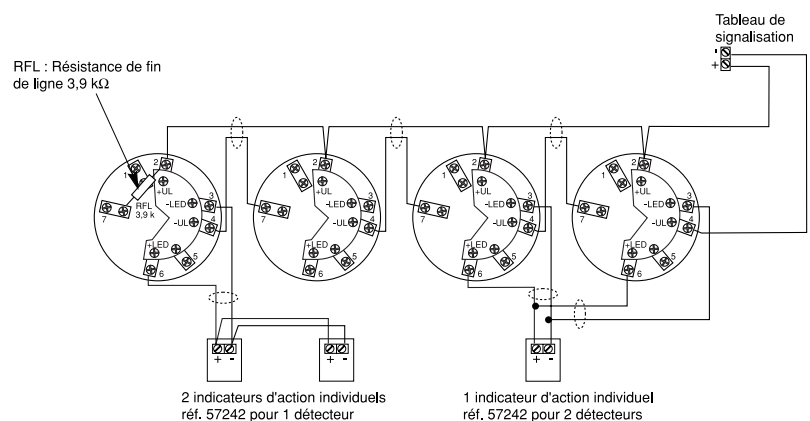
- Bornes de raccordement : à vis.
- Section maximum des câbles à utiliser : 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Indice de protection : IP50.
- Boîtier :
  - matière : ABS,
  - couleur : blanc.
  - dimensions : (H x L x P) : 85 x 82 x 27 mm,
  - poids : 60 g.

### Caractéristiques électriques

- Tension de fonctionnement : 1,8 V CC.
- Consommation : 9 mA.
- Nombre d'IAC par détecteur : 2 maximum.
- Nombre de détecteurs par IAC : 2 maximum.
- Distance maximum entre détecteur et indicateur d'action : 200 m.
- Température d'utilisation :
  - -20 °C à +70 °C. Détecteur de chaleur DC200 : ref.57238
- Température de stockage :
  - -25 °C à +85 °C.

## Exploitation

Schéma de raccordement d'un indicateur d'action IAC200 sur deux socles ST200 au maximum



---

**Schneider Electric** Centre Merlin Gerin  
F - 38050 Grenoble cedex 9  
Tél. +33 (0)4 76 57 60 60  
telex : merge 320 842 F

En raison de l'évolution des normes et du matériel,  
les caractéristiques indiquées par les textes et les  
images de ce document ne nous engageant  
qu'après confirmation par nos services.  
Publication : Communication BTT-S2E  
Création, réalisation : SONOVISION-ITEP Eybens



*Ce document a été imprimé  
sur du papier écologique*