

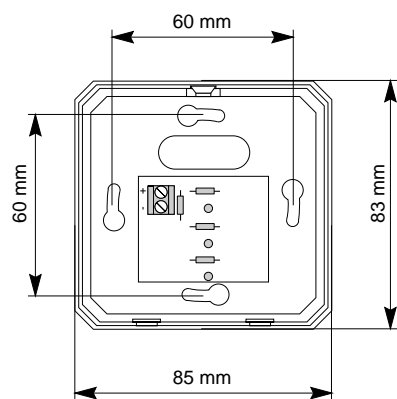
# Indicateur d'action IA 2000

**ESSER**  
by Honeywell

## Montage

L'indicateur d'action est monté en saillie fixé au mur :

- Ouvrir le boîtier à l'aide d'un tournevis.
- Fixer le socle à l'aide des 2 vis.



Plan de perçage.



## Raccordement sur socle série 3000

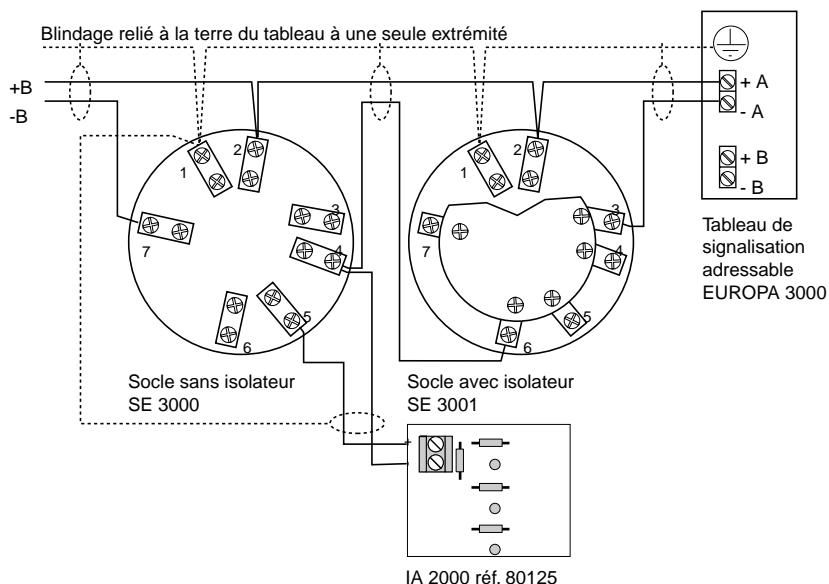
**Important :** l'indicateur d'action IA 2000 ne se raccorde pas sur un socle SE 3001 équipé d'un isolateur de court-circuit.

**Remarque :**

- Un indicateur d'action maxi. par socle adressable.

**Câble :**

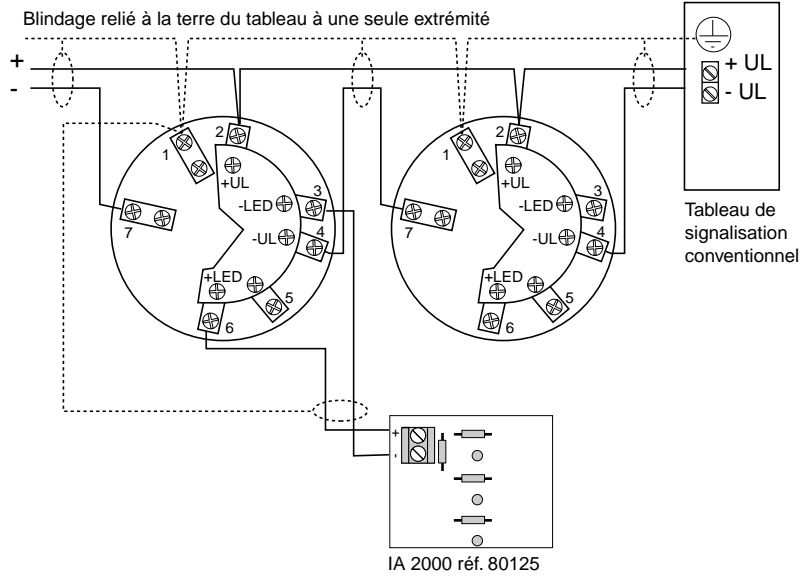
- Type : SYT1 9/10<sup>e</sup> de mm avec écran.
- Longueur maxi. entre socle et indicateur d'action : 200 m.



## Raccordement sur socle série 2000

### Câble :

- Type : SYT1 9/10<sup>e</sup> de mm avec écran.
- Longueur maxi. entre socle et indicateur d'action : 200 m.



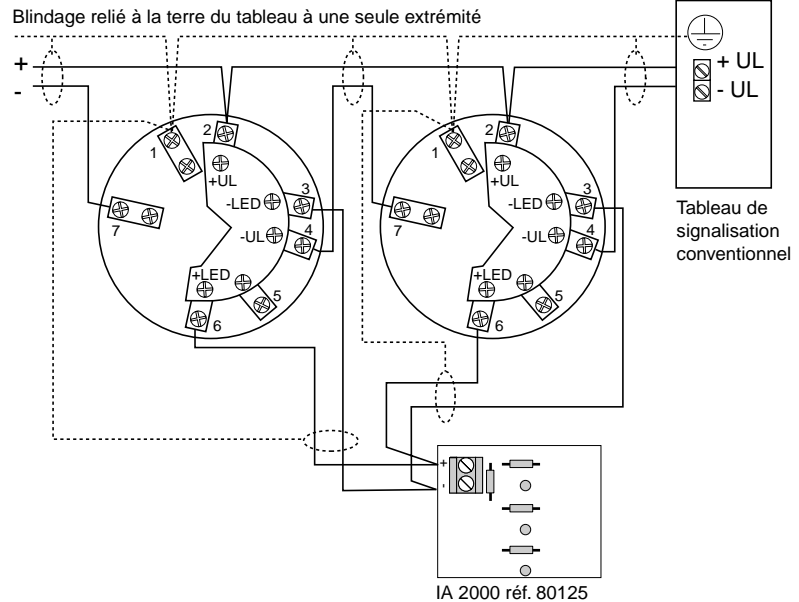
Raccordement d'un IA 2000 sur un socle SE 2000.

### Remarque :

- Un indicateur d'action pour trois socles maxi.
- Deux indicateurs d'action maxi. pour un socle.

### Câble :

- Type : SYT1 9/10<sup>e</sup> de mm avec écran.
- Longueur maxi. entre socle et indicateur d'action : 200 m.



Raccordement d'un IA 2000 pour deux socles SE 2000.

## Caractéristiques

### Electriques :

- Tension de fonctionnement : 1,8 Vcc.
- Consommation : 9 mA.

### Mécaniques :

- Température d'utilisation : -20 °C à +70 °C.
- Température de stockage : -25 °C à +85 °C.
- Bornes de raccordement : à vis.
- Section des câbles à utiliser : 0,6 mm<sup>2</sup> à 1,5 mm<sup>2</sup> maxi.
- Indice de protection : IP50.
- Boîtier :
  - matière : ABS,
  - couleur : blanc,
  - dimensions en mm (H x L x P) : 85 x 82 x 27,
  - poids : 60 g.

Norme : C €