



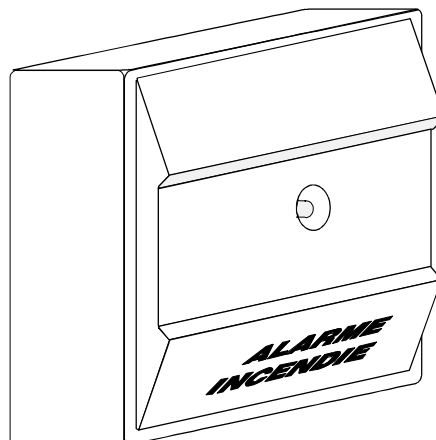
# INDICATEUR D'ACTION IMAGE

## Code 2716120

### 1 - DESCRIPTIF

Il est conçu pour reporter l'indication d'alarme feu d'un détecteur ou d'un groupe de détecteurs (en interconnectant les sorties répétition alarme).

Son esthétique discrète (couleur blanche) lui permet de s'intégrer dans tous les décors.  
L'utilisation d'une LED haute performance assure une visibilité optimum.



### 2 - FICHE TECHNIQUE

#### 2•1 - CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Encombrement : 24 x 65 x 65 mm.
- Couleur : Blanc.
- Face avant clipsée sur le fond.

#### 2•2 - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Consommation : 5 mA +/- 1 mA sous 24 V.

#### 2•3 - CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

- Cone de vision : 60°.

### 3 - RACCORDEMENT

Raccordement sur un détecteur IMAGE associé à une boucle conventionnelle de centrale IMAGE

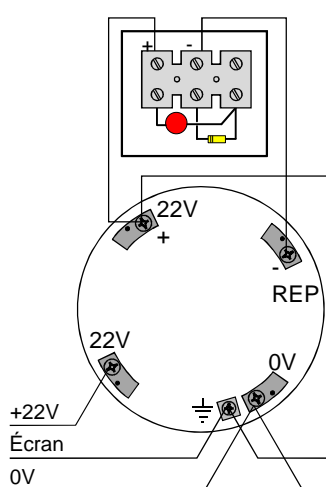
Raccordement sur un détecteur IMAGE associé à une boucle conventionnelle de centrale DS 2



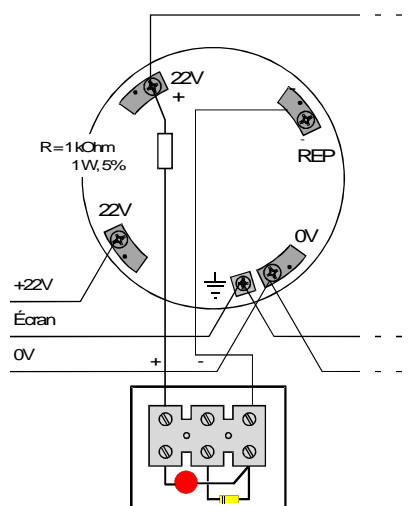
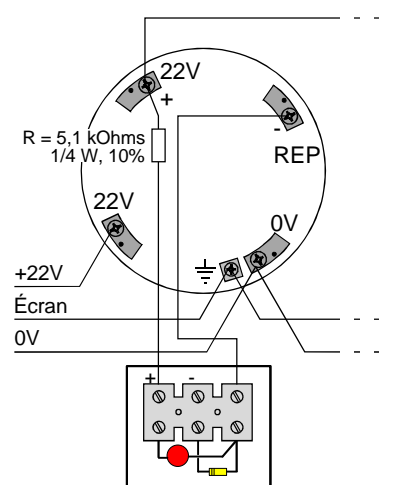
# INDICATEUR D'ACTION IMAGE

Code 2716120

GAMME IMAGE

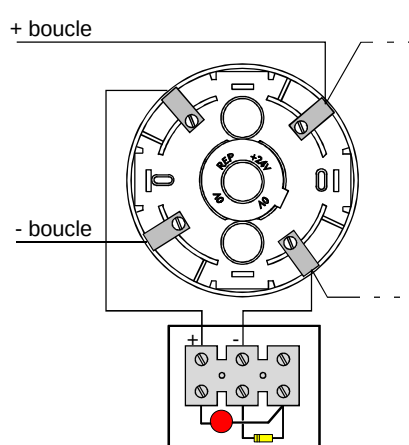


Raccordement sur un détecteur IMAGE associé à une boucle conventionnelle de centrale IGI

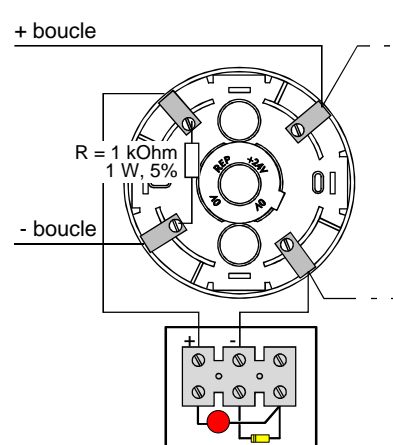


Raccordement sur un détecteur DS 2 associé à une boucle conventionnelle de centrale DS 2

Raccordement sur un détecteur DS 2 associé à une boucle conventionnelle de centrale IGI

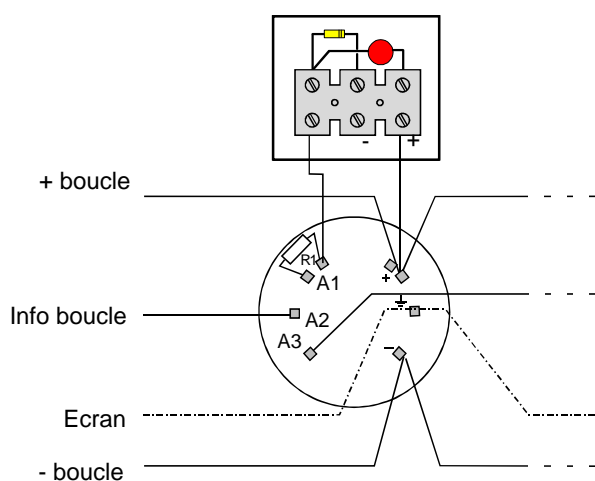


Raccordement sur un détecteur IGI associé à une boucle conventionnelle de centrale IGI



# INDICATEUR D'ACTION IMAGE

Code 2716120



AUTOMATISMES

réf : Fich. E 135

révision : 1

date : 22/10/96