

Article : Indicateur d'action pour alarme Type 1

Résumé

Indicateur d'action pour alarme incendie de type 1. Il possède en façade, un voyant lumineux rouge qui s'allume lorsque l'un des détecteurs automatiques d'incendie associés, passe à l'état d'alarme.



Description

Fonctionnement du NIA / NIAS :

Il possède en façade, un voyant lumineux rouge qui s'allume lorsque l'un des détecteurs automatiques d'incendie associés, passe à l'état d'alarme.

- La version « NIAS » a le voyant clignotant et un signal sonore discontinu.
- La version « NIAE » a le voyant clignotant et il est étanche.

Informations détaillées

- Fonctionnement : de - 40°C à +70°C
- Degré d'inflam. du contact : UL94-V0
- HR fonctionnement : <95 %
- Tension fonctionnement : 5 - 30VDC
- consommation NIA : 15-17 mA
- consommation NIACS : 15-24 mA
- Stockage : -10°C à +40°C HR<95%
- Section câble: Une paire 8/10ème

Le NIA / NIAS

- Poids : 28 g
- Protection : IP 40 - IK 7
- Installation: Intérieur
- Montage : Saillie
- Dimension (cm) : 4.4 x 5.4 x 2.8

Le NIAE, Indicateur d'Action Etanche

- Poids : 64 g
- Protection : IP 65 - IK 7
- Installation: Extérieur
- Montage : Saillie
- Dimension (cm) : 5 x 5.2 x 4.4