

IRK-E-SI

Indicateur d'action



CARACTERISTIQUES

- **Même modèle pour systèmes analogiques et conventionnels**
- **Design attrayant et compact**
- **Boîtier blanc avec dôme rouge**
- **Installation aisée**
- **Consomme moins de courant que la précédente série IRK-B-SI**
- **L'indicateur ne s'allume pas lors de l'interrogation du détecteur**

GENERAL

L'indicateur d'action IRK-E-SI a été conçu pour être compatible avec les détecteurs NOTIFIER. Il indique l'état du détecteur à distance.

Cet indicateur d'action comprend 2 LED rouges derrière le dôme transparent rouge. Celles-ci s'allument dès que le détecteur raccordé passe en alarme.

Lorsqu'un indicateur est raccordé à un détecteur conventionnel, ses 2 LED clignotent alternativement lorsque le détecteur passe en alarme.

Raccordé à un système analogique les LED fonctionneront lors d'une alarme. En état normal, elles ne clignoteront pas lors de l'interrogation du détecteur par la centrale.

L'indicateur d'action IRK-E-SI s'utilise pour :

- Tous les locaux habituellement fermés à clé (chaufferie, salle informatique, chambre d'hôtels, etc.).
- Les chambres d'hopitaux
- Surveillance des bâtiments (localisation plus rapide)

Si, dans un système conventionnel composé de détecteurs de la série 800, il y a plusieurs indicateurs pour un détecteur, vous devez utiliser un module IRK-BOOST.

Installation

L'IRK peut-être fixé directement contre le mur (dans les zones à câblage apparent) ou être monté sur un blochet d'encastrement standard (dans le cas où le câblage est encastré).

La connexion entre le détecteur et le bornier de l'indicateur se fait avec 2 fils. Bien respecter la polarité.

Enlever le jumper de la carte électronique afin que l'indicateur ne clignote pas lors de l'interrogation du détecteur par la boucle analogique.

SPECIFICATION TECHNIQUE

Dimensions:	86 (L) x 86 (l) x 36 (h)
Indice de protection:	IP40
Bornes de raccordement:	à vis
Section max. des câbles:	1,5 mm ²
Température de fonctionnement:	-10 à +70 °C
Température de stockage:	-10 à +70 °C
Tension d'alimentation (courant limité):	2,5 tot 30 VDC
Courant maximum:	25 mA

Remarque:

Si le courant d'alimentation de l'indicateur n'est pas limité, la tension ne doit pas dépasser 3,5 VDC. Au-dessus de 3,5V, il faut mettre une résistance en série de 40 Ohm par Volt supplémentaire. Dans les détecteurs NOTIFIER, cette résistance est déjà intégrée.

DSFR_NOT_IRK-E-SI_0209