

IRK-E-SI

Indicateur d'action

L'indicateur d'action IRK-E-SI a été conçu pour être compatible avec les détecteurs Morley-IAS. 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'hôpitaux
- Surveillance des bâtiments (localisation plus rapide)

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



CARACTÉRISTIQUES

- Même modèle pour systèmes analogiques et conventionnels
- Design attrayant et compact
- Boîtier blanc avec dôme rouge
- Installation aisée
- L'indicateur ne s'allume pas lors de l'interrogation du détecteur

IRK-E-SI Spécifications

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.

RÉFÉRENCES

IRK-E-SI

Indicateur d'action à distance

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L X H X P)	86 (L) x 86 (l) x 36 (h) mm
INDICE DE PROTECTION	IP40
BORNES DE RACCORDEMENT	à vis
DIAMÈTRE MAX. DES CONNECTEURS	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 à 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 Morley-IAS, cette résistance est déjà intégrée.

Honeywell Security and Fire

Liege Airport
Business Park, B50
B-4460 Grâce-Hollogne
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20
www.morley-ias.be

Burgemeester
Burgerslaan 40
NL-5245 NH Rosmalen
T: +31 (0)73 6273 273

www.morley-ias.nl

Toutes les informations techniques contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis.

DSFR_MIAS_IRK-E-SI | Rev 02 | 12/16
© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell
MORLEY IAS
FIRE SYSTEMS