

# kenmerken

- Zelfde model voor analoge en conventionele systemen
- Compact en attractief design
- Witte behuizing met rode lens
- Zeer eenvoudig te installeren
- Indicator licht niet op bij het aanspreken van het detector adres

De IRK-E-SI remote indicator lamp werd ontworpen om rechtstreeks aan een Morley-IAS rook- of warmtemelder te koppelen. Hij geeft de toestand aan van een detector op afstand of buiten het lokaal waar de geactiveerde detector geïnstalleerd werd.

Deze afstandsindicator bevat 2 LED's die zich achter de rode lens bevinden en aangestuurd worden wanneer de aangesloten detector in alarm gaat.

Door het koppelen van deze indicator met een conventionele detector, lichten bij alarm beide LED's afwisselend op. Aangesloten op een analog systeem zullen de led's in alarm om beurt aangestuurd worden. In normale toestand zullen de led's niet mee knipperen met de adres polling van de lus.

## IRK-E-SI Afstands- indicator

# Data Sheet

De IRK-E-SI Remote Indicator is van toepassing voor :

- Lokalen die permanent gesloten zijn (boilerzalen, computerzalen, hotelkamers, enz.)
- In paramedische en medische complexen
- Het sneller lokaliseren van een brand

Indien er in een conventioneel systeem waar gebruik gemaakt wordt van de ECO reeks detectoren meerdere indicatoren aangestuurd moeten worden vanaf één detector kan dit m.b.v. de IRK-BOOST module.

### Installatie

Installeer direct op een vlakke ondergrond of in een standaard behuizing gebruik makend van de 4 voorziene uitsparingen.

Maak een tweedraadsconnectie van de detector naar het aansluitblok van de indicator. Let op de polariteit. Neem de jumper op het elektronisch bord van de indicator weg om te voorkomen dat de indicator oplicht bij het aanspreken van de detector op een analoge lus.

**MORLEY**  **IAS**  
**FIRE SYSTEMS**

by Honeywell

Avenue de L'Expansion 16d  
B-4432 Alleur  
T: +32 (0)4 247.03.00  
F: +32 (0)4 247.02.20  
[www.morley-ias.be](http://www.morley-ias.be)

Rietveldenweg 32a  
NL-5222 AR's Hertogenbosch  
T: +31 (0)73 6273 273  
F: +31 (0)73 6273 295  
[www.morley-ias.nl](http://www.morley-ias.nl)



# specificaties

# bestelgegevens

Afmetingen: 86 (l) x 86 (b) x 36 (h)  
Beschermingsgraad: IP40  
Aansluitingen: via schroeven  
maximale draad sectie: 1,5 mm<sup>2</sup>  
Werkingstemperatuur: -10 tot +70 °C  
Opslagtemperatuur: -10 tot +70 °C  
Spanningsbereik  
(stroom begrensd): 2,5 tot 30 VDC  
Maximale stroom: 25 mA  
Nota: Indien de voeding niet stroom  
begrensd is mag de stuurspanning  
naar de indicator de 3,5 VDC  
niet overschrijden. Boven de 3.5V  
moet er een weerstand van niet  
minder dan 40 Ohm per Volt in  
serie geschakeld worden. In de  
detectoren van Morley-IAS is deze  
weerstand reeds ingebouwd.

IRK-E-SI

Afstandsindicator

## lokale verdeler

Dit document is niet bedoeld voor installatiedoeleinden. Niettegenstaande de nodige zorg werd besteed aan de opmaak van dit document, zien wij af van iedere aansprakelijkheid m.b.t. de juistheid van deze informatie. Productenmerken kunnen steeds worden gewijzigd zonder voorafgaande aankondiging. Bij twijfel kan u best contact opnemen met onze diensten.

