

## IRK-E-SI

### Nevenindicator

De IRK-E-SI nevenindicator werd ontworpen om rechtstreeks aan een Morley-IAS rook- of warmtemelder te koppelen. De nevenindicator geeft de alarmtoestand van een melder op afstand weer op een andere locatie dan deze waar de melder werd geïnstalleerd.

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

Door het koppelen van deze indicator met een conventionele melder, lichten bij alarm beide LED's afwisselend op.

Aangesloten op een analoog 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.

De IRK-E-SI Remote Indicator is toepasbaar voor:

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

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



## 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 melderadres

# IRK-E-SI Specificaties

## INSTALLATIE

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

Maak een tweedraadsconnectie van de melder naar het aansluitblok van de indicator. Let op de polariteit.

Verwijder de jumper op de print van de nevenindicator om te voorkomen dat de indicator oplicht bij het aanspreken van de melder op een analoge lus.

## BESTELGEGEVENS

IRK-E-SI

Nevenindicator

SPECIFICATIES	
AFMETINGEN	86 (l) x 86 (b) x 36 (h) mm
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 Morley melders is deze weerstand reeds ingebouwd.

## 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

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. Productkenmerken kunnen steeds worden gewijzigd zonder voorafgaande aankondiging. Bij twijfel kan u best contact opnemen met onze diensten.

DSNL\_MIAS\_IRK-E-SI | Rev 02 | 12/16  
© 2016 Honeywell International Inc.