

kenmerken

- CPD gecertificeerd volgens EN54-2 & 4
- Eenvoudig te installeren
- 2, 4 of 8 zone versies
- Robuuste brandvertragende ABS behuizing
- Ruimte voor max. 72 uren back-up autonomie
- Zones instelbaar als :
 - Latching / Non-latching
 - Resistief / kortsluit alarm
 - Dag / nacht afhankelijke zone
 - Tweezoneafhankelijkheid
- Brand- en storingsuitgang, instelbaar als spanningsvrij contact of overwaakt
- Auxiliaire voedingsuitgang voor randapparatuur
- 2 Instelbare ingangen voor randapparatuur :
 - Dag / nacht omschakeling
 - "Class change"
 - Waarschuwing
 - Evacuatie
 - Reset
 - Bevestiging transmissie
 - Bevestiging storing transmissie
- Ruimte voor twee optionele modules:
 - optionele 8 relaismodule, gemeenschappelijk of zonaal schakelen
 - optionele 1.5A 4-wegs sirenemodule, gemeenschappelijk of zonaal schakelen

De HRZ2-8 zone conventionele brandmeldcentrales zijn ontwikkeld voor zowel installateurs en eindgebruikers, en bieden een technisch geavanceerde reeks aan mogelijkheden en functies terwijl ze makkelijk programmeerbaar, installeerbaar en te bedienen blijven. Een complete reeks van conventionele detectoren, geavanceerde detectoren, beam detectoren, handmelders, luchtkanaal toepassingen en audiovisuele elementen vullen de HRZ2-8 reeks aan. De HRZ2-8 2, 4 of 8 zone conventionele brandmeldcentrales bieden een brede waaier van voordelen aan de installateur en eindgebruiker doordat ze ideaal inzetbaar zijn in panden zoals kantoren, winkels, cafés, B & B's, clubs, kleine industriële panden, rust- en verzorgingstehuizen, scholen enz.



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

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

HRZ2-8 2, 4 & 8 Zone conventionele brandmeldcentrale Data Sheet



installatie

De HRZ2-8 brandmeldcentrales werden ontwikkeld om de installatie te vereenvoudigen. De behuizing bestaat uit een monteerbare back box en een deksel. Deze back box is voorzien van een centraal gat en twee extra gaten onder hoek gefreesd om de brandmeldcentrale op een eenvoudige manier waterpas te bevestigen.

Achttien uitsparingen aan de bovenzijde van de back box zorgen voor voldoende inbreng punten van de bekabeling. Alle kabel connecties zijn eenvoudig terug te vinden aan de bovenzijde van de controle- en voedingskaart. Hun schroef-aansluitingen kunnen gebruikt worden voor draadsecties tot 2.5mm.

In de behuizing is er ruimte voorzien voor twee optionele inplugbare modules.

specificaties

Elektrisch

Werkspanning:	230V~(ac) ± 15%, 50 / 60Hz, 1.6A
Uitgangsspanning:	18.5-28.5Vdc
Uitgangsstroom:	max. 0.5A
Uitgangsstroom per sirenekring:	max. 0.5A per kring
Totale uitgangsstroom per sirenemodule:	max. 1.0A

De optionele sirenemodule kan gebruikt worden in combinatie met een externe voeding om 1,5A extra stroom aan de sirenemodule toe te voegen.

Omgevingslimieten

Werkings temperatuur:	-5°C tot +45°C
Relatieve vochtigheid:	5% tot 95%, niet condenserend
IP graad:	IP30
Afmetingen:	
Hoogte:	318mm
Breedte:	356mm
Diepte:	96mm
Gewicht:	2kg (zonder batt.)

Certificatie

CPD:	0786-CPD-20798
------	----------------

bestelgegevens

Productreferentie	Beschrijving
HRZ2	Twee zone conventionele brandmeldcentrale, compleet met eindeluscondensatoren.
HRZ4	Vier zone conventionele brandmeldcentrale, compleet met eindeluscondensatoren.
HRZ8	Acht zone conventionele brandmeldcentrale, compleet met eindeluscondensatoren.
Accessoires	
020-713	Relais uitbreidingskaart voor Brand en Storings contact.
020-747	8 Relais kaart. Voegt 8 configureerbare relais toe, configureerbaar als ingang of uitgang.
020-772	4-Wegs sirenemodule met 4 configureerbare sirenekringen. Capaciteit van 1A per kring met een maximale totale belasting van 1,5A.
020-745-008	Reserve installatie kit. Bevat 8 condensator EOL's, batterij aansluitingen, sleutel voor brandmeldcentrale en sirene eindelus weerstanden.
020-817	Reserve tekst labels.
020-743	Condensator kit voor brandmelders die niet compatibel zijn met capacitieve EOL bewaking. Bevat 8 stuks condensatoren van 10µF.
020-417	Indien actieve EOL's nodig - zie artikel 020-417. Actief eindelus element.

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.