

kenmerken

- Compact bluspaneel gecontroleerd door dubbele microprocessor
- 2 conventionele detectiezones voor rookmelders en een derde configureerbaar voor rook- of handbrandmelders
- Manuele schakelaarblussing onderbreken en stopschakelaar (abort switch en hold switch).
- Dag/nachtfunctie met instelbare vertraging van 30-300 sec. en verificatietijd van 1-10 min.
- Vertragingen buiten dienst vanaf toetsenbord (optioneel), met handbrandmelder voor alarm of met 2 zones in alarm
- Ingang voor blussing actief, lage druk, open deur controle en mechanische blussing buiten dienst
- 2 bluscircuits. Het tweede circuit kan onafhankelijk gebruikt worden door preactivatie
- Afteltimer display die het aantal seconden voor activatie blussing weergeeft
- Uitgangen: 2 bewaakte sireneuitgangen (2x250mA)
- 36 Led's voor snelle identificatie van de toestanden
- Relaiscontacten voor vooralarm, algemeen alarm, blussing uitgevoerd, blussing buiten dienst, automatisch en manueel, storing blusuitgang en algemene storing
- 2 aux. voedinguitgangen (500mA resetbaar en niet resetbaar)
- Een digitale ingang die te configureren is voor externe aansluiting van systeem reset, evacuatie, stoppen sirenes en vertraging aan/uit
- "Plug in" connectoren voor alle aansluitingen
- Software voor statusvisualisatie vanaf PC met afstandsverbinding en onderhoudsmogelijkheid
- Bosec gekeurd volgens EN54-2/4 en EN12094/1:2003
- Afmetingen: 382x357x94 mm

Het VSN-RP1r bluspaneel werd door Morley-IAS ontwikkeld om op een correcte manier en conform EN12094:1/2003, EN54/2 en EN54/4 de automatische blussequentie van iedere blusinstallatie te beheersen.

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

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

VSN-RP1r Bluscentrale - 1 Risk

Data Sheet

We reserve the right to amend any design or specification in line with our policy of continuing development and improvement without prior notice. © Honeywell Life Safety 2009.



Het VSN-RP1r bluspaneel bevat een 65W geschakelde voeding met batterijlader en 2 microprocessors om de veiligheid te verhogen.

De VSN-RP1r heeft 3 ingangen voor directe aansluiting van tweedraads conventionele rookmelders of externe handbrandmelders voor blussing.

Het bluspaneel bevat ook 2 bewaakte en elektronisch beveiligde uitgangen en 2 sireneuitgangen voor algemene of zone alarmen.

Op het front bevinden zich de functietoetsen, een blusdrukknop (gele handmelder), een 2-digitt afteltimer die de resterende tijd voor activatie van de blussing weergeeft. Tevens bevindt er zich een sleutelschakelaar op het front waarmee de operationele toestand van het bluspaneel wordt bepaald: automatisch, manueel of buiten dienst.

Er zijn ingangen beschikbaar voor het onderbreken van de blussing, blussing actief, bewaking van de lage druk en open deur blusruimte.

Buiten de 2 blusuitgangen zijn er ook uitgangen voor voor-alarm, algemene storing, uitgang blussing uitgevoerd, automatische blussing onderbroken, uitgang storing in bluscircuit, resetbare en niet resetbare voeding voor externe elementen.

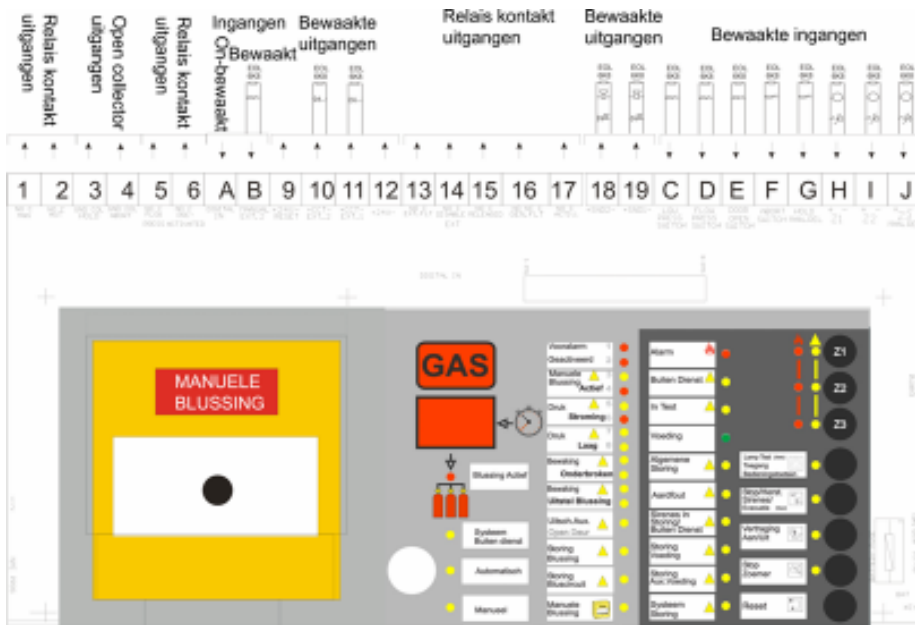
De VSN-RP1r laat de connectie toe van een PC op afstand en modem via het Ademco Contact ID protocol. Opgeslagen gebeurtenissen zijn beschikbaar.

De VSN-RP1r is zeer eenvoudig te programmeren d.m.v. ingebouwde microschakelaars. 8 verschillende blustijden zijn instelbaar (0, 5, 10, 15, 30, 45, 60 en 90 seconden) en 5 tijdsinstellingen voor het stopzetten (2sec, 60 sec, 10 min, 30 min of bij algemeen reset).

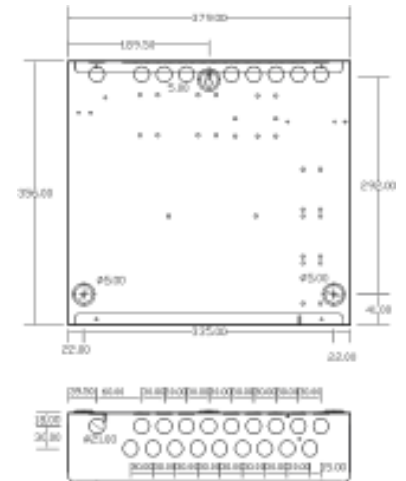
bestelgegevens

| | |
|----------|---|
| VSN-RP1r | Bluscentrale -1 Risk |
| VSN-LL | Sleutelschakelaar voor toegangs-niveau 2 |
| MK-RP1r | Configuratiesoftware |
| VSN-232 | RS232 interfacemodule |
| VSN-IP | IP adresmodule (VSN-232 vereist) |
| VSN-CRA | Modem voor connectie met een alarmcentrale voor verzenden van paneelevenementen d.m.v. Ademco Contact ID protocol |

aansluitschema



afmetingen



lokale verdeler

Every care has been taken in the preparation of this data sheet but no liability can be accepted for the use of the information therein. Design features may be changed or amended without prior notice.

