

kenmerken

- Uniek 'Plug & Play' installatie concept
- Resetbare uitvoering in optie
- Resistieve en zuivere contact connecties
- Half inbouwmontage
- Volledig conform EN54, Part 11
- Compatibel met voorgaande model
- Innoverend design

De MCP1A-R470Fx reeks handbrandmelders zijn uitgerust met een 470 Ohm weerstand, normaal open contact en breekglasje. De MCP1AR470Fx-01 is ontworpen voor half inbouwtoepassingen. De bijhorende opbouwdoos SR-P maakt opbouwtoepassingen mogelijk. De handbrandmelders zijn geschikt om als manuele alarminterface te gebruiken op niet adresseerbare conventionele brandmeldcentrales. Bij het ontwerp werd er rekening gehouden met de efficiëntie bij de installatie, flexibiliteit en conformiteit volgens de laatste normen en richtlijnen.

MCP1A- R470Fx-01 conventionele handbrandmelders Data Sheet

Het unieke 'plug and play' concept is in het bijzonder ontworpen om de installatietijd drastisch te verminderen. Dit door gebruik te maken van aansluitconnectoren die de mogelijkheid bieden een overbrugging (KL1) te voorzien tijdens de initiële bekabelingswerken om het testen van de bekabeling te versnellen.

Tijdens de fase van indienststelling worden deze linken verwijderd en kunnen de aansluitconnectoren op de connectoren aan de achterkant van de drukknop worden ingeplugd. Een heraansluiting wordt op die manier vermeden. Zowel de glazen breekbare versie als de resetbare versie (PS230) kunnen in de handbrandmelders worden gebruikt. Activatie van het resetbare glasje wordt aangeduid door een gele strip die zichtbaar wordt na activatie.

Door toevoeging van een transparant scharnierend deksel (PS200) wordt het glasje beschermd tegen accidentele activatie. Extra bescherming kan er geboden worden gebruik makende van een cover-verzegeling (PS056) dewelke verbroken dient te worden alvorens de drukknop te kunnen activeren.

Een speciale testsleutel kan aan de onderkant van de drukknop ingebracht worden om het glasje te laten zakken en de microschakelaar te activeren met een volledige functionele test tot gevolg.

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

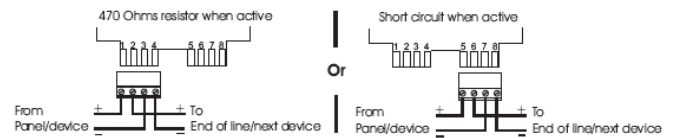
Rietveldenweg 32a
NL-5222 AR's Hertogenbosch
T: +31 (0)73 6273 273
F: +31 (0)73 6273 295
www.morley-ias.nl



installatie

De MCP1A-R470Fx-01 wordt compleet geleverd met installatie-instructies.

Aansluitschema



specificaties

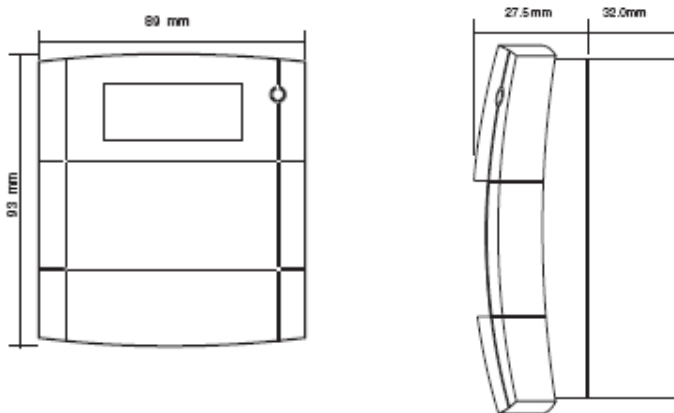
Mechanisch

Afmetingen:

Half-inbouw montage: 89(w) x 93(h) x 27.5(d) mm

Opbouwmontage

(met SR-P): 89(w) x 93(h) x 59.5(d) mm



Gewicht:

Half-inbouw : 110g.

Opbouw: 160g.

Max. schakelcontact: 2 A maximum

Werkspanning: 24VDC Nominaal

Omgevingslimieten

Werkings temperatuur: -30°C tot +70°C

Relatieve vochtigheidsgraad: 0% tot 95%, niet condensierend

IP Graad: IP24D

Kleur: Rood, RAL 3001

bestelgegevens

Part No.

MCP1A-R470FG-01

Description

Niet adresseerbare rode handbrandmelder voor half inbouw montage. Geleverd met breekglasje.

MCP1A-R470FF-01

Niet adresseerbare rode handbrandmelder voor half inbouwmontage. Geleverd met plexi-glasje.

SR-P

opbouwbox voor handbrandmelder

Accessoires

PS200

Transparent scharnierend deksel.

PS056

Cover verzegeling (anti-tamper). Pak van 5 stuks

KG1x10

Pak van 10 EN54 Pt.11 breekglasjes.

PS230

Pak van 10 resetbare glasjes.

KL1x5

Pak van 5 overbruggingslinks.

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.

