

# ECP-804900 & ECP-804902

## Manuele handmelders voor blussystemen

### Manuele handmelder voor gasblussystemen

Gasblussystemen moeten voldoen aan de Europese norm EN12094-1. Volgens deze norm moeten de installaties uitgerust zijn met een handmelder voor evacuatie en één voor noodstop die op hun beurt dienen te voldoen aan EN12094-3.

Deze norm beschrijft zeer duidelijk aan welke eis de twee handmelders dienen te voldoen:

#### Manuele evacuatie handmelder

- Type B (dubbele actie) volgens EN54-11
- Gele behuizing
- Voorgedefinieerd label, in de lokale taal

#### Handmelder voor noodstop

- Type activatie door pulsatie (niet ingedrukt houden)
- Blauwe behuizing
- Voorgedefinieerd label, in de lokale taal

Het is niet toegestaan om andere labels of kleuren te gebruiken voor deze handmelders.

### Blussysteem VSN-RP1r

Om u volledige systemen te kunnen aanbieden, heeft Morley-IAS by Honeywell de handmelders ECP-804900 en ECP804902 ontwikkeld, die compatibel zijn met onze gasblussystemen. De handmelders worden compleet geleverd, met de behuizing in de aangepaste kleur en de verschillende, gestandaardiseerde labels in de vier gebruikelijke talen in onze regio's (Frans, Nederlands, Duits en Engels).

Er zijn accessoires beschikbaar om de mechanische bescherming van de handmelders te verhogen.



## KENMERKEN

- Manuele handmelder voor blussysteem
- In- en opbouw montage mogelijk
- Modern ontwerp
- Speciale test- en resetsleutel om behuizing te openen
- Inclusief labels (FR, NL, D, GB)
- Conform EN12094-3

# ECP-804900 & ECP-804902 Specificaties

ELEKTRISCH	ECP-804900	ECP-804902
WERKSPANNING	8-30VDC	
STROOMVERBRUIK IN RUSTSTAND	0mA	
STROOMVERBRUIK IN ALARM	ong. 9mA @ 9VDC	
BELASTING VAN HET CONTACT S2	max. 30VDC/1A	-
MECHANISCH		
ALARMINDICATOR:	Rode LED	
MAX. KABELDIAMETER:	max. 2.5mm <sup>2</sup>	
WERKINGSTEMPERATUUR:	-20°C tot +70°C	
OPSLAGTEMPERATUUR:	-30°C tot +75°C	
BESCHERMINGSGRAAD:	IP44, IP55 (met 704917)	
GEWICHT:	ong. 236g	
AFMETINGEN BEHUIZING:	133 x 133 x 36 mm	
CERTIFICATIE		
	EN54-11, type B EN12094-3	EN12094-3

## RÉFÉRENCES

ECP-804900	Gele handmelder, voor manuele activatie t.b.v. gasblussysteem
ECP-804902	Blauwe handmelder voor noodstop t.b.v. gasblussysteem
ESS-704910	Reserveglaasje voor ECP804900
ESS-704917	Beschermingsdeksel voor ECP (IP55)
ESS-769910	Reserve testsleutel

De handmelders worden volledig geleverd, met elektronische module, behuizing, breekglaasje, testsleutel en labels in 4 talen (FR, NL, D, GB)

## 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  
Burgerlaan 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\_ECP-MCP | Rev 02 | 12/16  
© 2016 Honeywell International Inc.

**Honeywell**  
MORLEY IAS  
FIRE SYSTEMS