

# généralités

- Bouton poussoir manuel pour système d'extinction
- Installation tant apparente qu'encastree
- Conception fine
- Clé unique pour l'ouverture du boîtier les fonctions de test de réarmement
- Labels inclus (FR, NL, D, GB)
- Conforme la norme EN12094-1

## Commande manuelle pour les systèmes d'extinction par gaz

Les systèmes d'extinction par gaz doivent répondre à la norme européenne EN12094-1. Celle prévoir que les installations soient équipés d'une commande manuelle d'extinction et d'un bouton poussoir d'arrêt d'urgence, qui doivent, à leur tour, répondre à la norme EN12094-3.

La norme décrit très clairement les spécifications auxquelles ces deux boutons doivent répondre:

- Bouton poussoir de commande manuelle d'extinction
  - Type B (double action) selon EN54-11
  - Coiffe de couleur jaune
  - Label prédéfini dans la langue locale
- Bouton poussoir d'arrêt d'urgence
  - Type à impulsion (pas de maintien)
  - Coiffe de couleur bleu
  - Label prédéfini dans la langue locale

Il n'est pas permis d'utiliser d'autres labels ou d'autres couleurs ces appareils de commande manuelle.

## Système d'extinction VSN-RP1r

Afin de vous proposer des systèmes complets, Morley-IAS by Honeywell a développé les boutons poussoirs ECP 804900 et ECP804902 compatible avec nos unités de commande pour système d'extinction par gaz. Les boutons sont livrés complets avec leur coiffe dans la couleur adéquate et les différents labels standardisés dans les quatre langues usuelles dans notre région.

(Français, néerlandais, anglais et allemand)

Plusieurs accessoires sont disponibles afin d'augmenter la protection mécanique des boutons poussoirs.

# ECP-804900 &

# ECP-804901

# Boutons de commande manuelle pour système d'extinction

# Fiche Technique



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](http://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](http://www.morley-ias.nl)



# données techniques

## Electriques

Tension d'utilisation:	8-30VDC
Consommation en repos:	0mA
Courant d'alarme:	+/- 9mA @ 9VDC
Charge du contact S2 (ECP-804900):	max. 30VDC/1A

## Mécaniques

Indicateur d'alarme:	LED, rouge
Diamètre max. des connecteurs:	max. 2.5mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation:	-20°C à +70°C
Température de stockage:	-30°C à +75°C
Type de protection:	IP44, IP55 (avec 704917)
Poids:	+/- 236g
Dimensions du boîtier (l x h x p):	133 x 133 x 36 mm

## Certification

ECP-804900:	EN54-11, type B & EN12094-3
ECP-804902:	EN12094-3

# références

ECP-804900	Bouton poussoir de commande manuel pour système d'extinction par gaz jaune
ECP-804902	Bouton poussoir d'arrêt d'urgence pour système d'extinction par gaz bleu
ESS-704910	Glace de rechange pour ECP-80490x
ESS-704917	Gaine de protection pour ECP (IP55)
ESS-769910	Clé de test de rechange

Les boutons sont livrés complets, avec module électronique, coiffe, vitre à briser, clé et labelle en 4 langues (FR, NL, D, GB)

# distributeur local

Toutes les informations techniques contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis.

