

généralités

- Concept unique d'installation "plug & play"
- Vitre réarmable en option
- Résistance de 470 Ohm intégrée
- Contact sec séparé
- Disponible en plusieurs couleurs
- Montage apparent
- Protection IP67
- Conforme à la norme EN54-11

La série de boutons poussoirs WCP est destinée aux environnements difficiles, où les taux d'humidité et de poussière sont élevés. Elle est étanche et peut donc être utilisée à l'extérieur.

Développés pour faciliter leur installation, ces boutons poussoirs sont flexibles et conformes aux dernières normes. Le concept "plug & play" est conçu spécifiquement pour réduire le temps d'installation en employant un bornier amovible.

Lors de l'installation initiale, le monteur raccorde les fils sur le bornier avec le pont (P102). Celui-ci fournira la continuité pour les tests.

WCP1A- x470Sy-01 Bouton poussoir conventionnel

Fiche Technique

Pendant la phase de configuration, les ponts sont enlevés et le bornier est simplement inséré à l'arrière du bouton-poussoir. Cette méthode permet de garantir la qualité des connexions.

Suivant la version, l'élément de déclenchement est soit flexible (F), soit à briser (G).

Lors de l'utilisation d'un élément réarmable, l'activation de celui-ci est indiquée par une bande jaune dans la fenêtre de la vitre. Avec l'ajout d'un couvercle transparent articulé (PS200), le bouton poussoir peut être protégé contre les utilisations accidentelles. Il est possible d'augmenter la protection en scellant le couvercle (PS056).

Une clé spéciale de test peut être insérée dans le bas de l'élément pour libérer et relâcher le micro interrupteur d'alarme, permettant ainsi un test fonctionnel du bouton poussoir.

La série WCP est uniquement disponible en apparent. Le boîtier est percé de 3 trous équipés de presse-étoupes pour le passage des câbles.

Les boutons poussoirs sont équipés d'un contact avec une résistance de 470 Ohm en série et d'un contact normalement ouvert.

MORLEY



IAS

FIRE SYSTEMS

by Honeywell

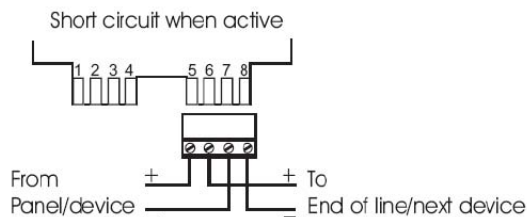
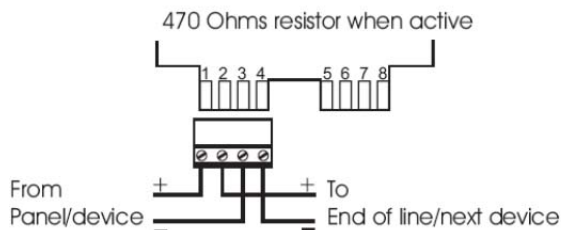
Avenue de L'Expansion 16d
B-4432 Alleur
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20
www.morley-ias.be

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



données techniques

Schéma de raccordement

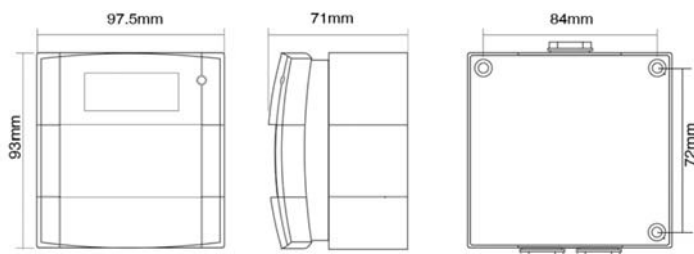


Electriques

Capacité des bornes: 0,5 à 2,5mm²
Tension maximum: 30Vdc
Courant maximum: 2A

Mécaniques

Matériau: PC/ABS
Poids: 240g
Dimensions:



Environnementales

Humidité: 0-95% non condensée
Temp. de fonctionnement: -30°C à +70°C
Temp. de stockage: -30°C à +70°C
Degré de protection: IP67

Couleur: Rouge, RAL3001
Jaune, RAL1006
Vert, RAL6016
Blanc, RAL9010
Bleu, RAL5002

Marquage sur l'élément de déclenchement: Symbôle EN54-11 (point & flèches)

Label fonctionnel: bouton rouge : Symbôle EN54-11 (maison fumante)
Autres couleurs : sans marquage

références

WCP1A-R470-SF-01 Bouton poussoir IP67 rouge avec résistance 470Ohm et élément de déclenchement réarmable. Marquage EN54-11

WCP1A-R470-SG-01 Bouton poussoir IP67 rouge avec résistance 470Ohm et élément de déclenchement à briser - marquage EN54-11
Remplacer le "R" par la bonne lettre (B=bleu, G=vert, Y=jaune, W=blanc)

Autre couleur:

Remarque:

Les boutons poussoirs dans les autres couleurs ne sont pas équipés d'un label fonctionnel

Accessoires:

PS200 Couvercle de protection transparent
SC070 Paquet de 10 clés de test
KG1x10 Paquet de 10 vitres cassables EN54 Pt.11
PS230 Paquet de 10 vitres réarmables
SC071 Paquet de 10 bornes de raccordement
KL1x5 Paquet de 5 ponts de continuité

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.

