Data Sheet



WCP3A-x000Sy-xx Bouton poussoir conventionnel IP67



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.

Le WCP3A-x000Sx-xx est équipé d'un contact inverseur unique dont on sélectionne le contact NO ou NF par le choix des bor-

Suivant la version, l'élément de déclenchement est soit flexible

Caractéristiques

- Concept unique d'installation "plug & play"
- · Vitre réarmable en option
- Contact sec séparé
- Disponible en plusieurs couleurs
- Montage apparent
- protection IP67
- Conforme à la norme EN54-11

(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).

nes sur le connecteur enfichable.

Une clé spéciale de test peut être insérée dans le bas de l'élément pour libérer le 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.

Général

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. Les boutons poussoirs peuvent être servir d'interfaces manuelles d'alarme pour des centraux de détection incendie conventionnels.

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.

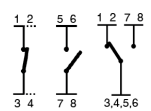
Données techniques Références

Electriques

Tension maximum: 30Vdc Courant maximum: 2A

Schéma de raccordement:

WCP3A-X



WCP3A-R470SF-01 Bouton poussoir IP67 rouge avec

> élément de déclenchement réarmable - marquage EN54-11

WCP3A-R470SG-01 Bouton poussoir IP67 rouge avec

élément de déclenchement à briser -

marquage EN54-11

Autre couleur: Remplacer le "R" par la bonne lettre

(B=bleu, G=vert, Y=jaune, W=blanc)

Remarque: Les boutons poussoirs dans les

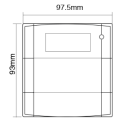
autres couleurs ne sont pas équipés

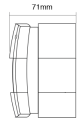
d'un label fonctionnel

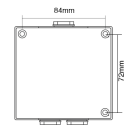
Mécaniques

PC/ABS Matérial: Poids: 240g

Dimensions (mm):







Capacité des bornes: 0,5 à 2,5mm²

Accessoires:

PS200 Couvercle de protection transparent SC070

paquet de 10 clés de test

MUS 156 Paquet de 10 vitres cassables EN54

Pt.11.

G41293 Paquet de 50 vitres cassables EN54

Pt. 11 (avec logo Notifier)

PS230 Paquet de 10 vitres réarmables

SC071 Paquet de 10 bornes de

raccordement

KL1x5 Paquet de 5 ponts de continuité

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: RAL 3001; Jaune: RAL1006;

Vert: RAL 6016; Blanc: RAL 9010;

Bleu: RAL 5002

Marquage sur l'élément

Symbôle EN54-11 (point & flèches) de déclenchement:

Label fonctionnel:

Bouton rouge: Symbôle EN54-11 (maison fumante)

sans marquage Autres couleurs:

Honeywell Life Safety

Liège Airport Business Park, B50 B-4460 Grâce-Hollogne T: +32 (0)4 247.03.00 F: +32 (0)4 247.02.20 W: www.notifier.be info@notifier.be

