

# Postes de commande et de signalisation

## Postes de commande pour montage encastré

Ex e

8003/111-015S N° d'art. 269838



PanSiG



- Configuration flexible par boutons-poussoirs, boutons-poussoirs coup de poing, boutons d'arrêt, boutons coup de poing à clé, boutons-poussoirs à clé, commutateurs à clé
- Montage aisé grâce à la fixation en un trou
- Les fonctions « fixe », « à rappel » et « clé non retirable » peuvent être codées
- Bornes à ressort avec chambre de connexion

MY R. STAHL 8003B



Les interrupteurs et boutons-poussoirs de commande pour montage encastré de la série 8003 de R. STAHL assurent de multiples fonctions de commutation jusqu'à 6 A en positions fixes et à rappel, qui peuvent également être recodées ultérieurement. Il s'agit de matériels entièrement anti-déflagrants et certifiés, dotés d'une chambre de connexion Ex e. Le mécanisme de fixation breveté permet un montage simple et rapide dans des tableaux avec des alésages normalisés de 30,5 mm. Des têtes de commande appropriées sont disponibles pour une grande variété d'applications.

## Caractéristiques techniques

### Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX CCC
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 06.0065X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 06.0065X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 02 ATEX 1057 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 02 ATEX 1057 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Chine (CQST), Corée (KGS), IECEX (PTB)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC), Déclaration de conformité (ATEX)
Avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEX.

### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	500 V
Courant de service assigné	6 A
Puissance de commutation AC-12	500 V / 6 A / max. 3000 VA
Puissance de commutation AC-15	400 V / 6 A / max. 1250 VA
Puissance de commutation DC-13	110 V / 1 A / max. 110 W

# Postes de commande et de signalisation

## Postes de commande pour montage encastré



Ex e

8003/111-015S N° d'art. 269838

### Caractéristiques électriques

Puissance de commutation DC-13<SoftReturn/>2 éléments de contact en série

60 V/6 A

### Conditions ambiantes

Température ambiante

-55 °C ... +60 °C

Température ambiante

-67 °F ... +140 °F

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) (CEI 60529)

face arrière IP65, face avant IP66

Matériau du boîtier

Polyamide

Matériau de contact

Argent-nickel

Sans silicone

Non

Nombre de NF

1

Nombre de NO

1

Section de raccordement

0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement AWG

18 AWG ... 12 AWG

Profondeur de montage

130 mm

Profondeur de montage pouces

5,12 in

Durée de vie minimum

10<sup>5</sup> cycles de manœuvres

Poids

145 g

Poids

0,32 lb

### Montage / Installation

Couple de serrage

3 Nm

Couple de serrage en lbf in

26,55 lbf in

### Composants

Adaptateur

Bouton d'arrêt ARRÊT D'URGENCE, 55 mm

Introduction 1

8161/7-M16-0902

Entrée 1 type

Presse-étoupe en polyamide, noir

### Dessins techniques – sous réserve de modifications

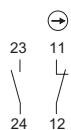
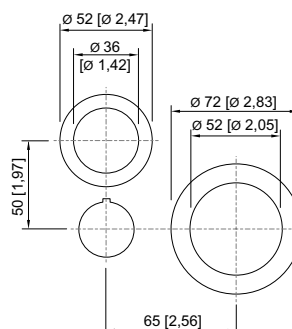
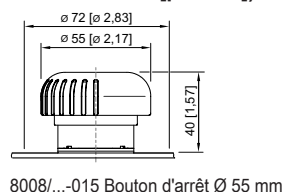
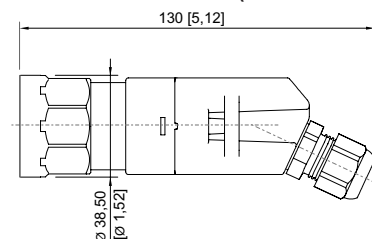


Schéma de câblage 8003/11.

NO/NF à ouverture forcée

### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



8003/...-009, 8003/...-010, 8003/...-015  
Cotes modulaires de montage pour boutons d'arrêt d'urgence

# Postes de commande et de signalisation

## Postes de commande pour montage encastré



Ex e

8003/111-015S N° d'art. 269838

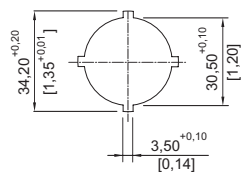
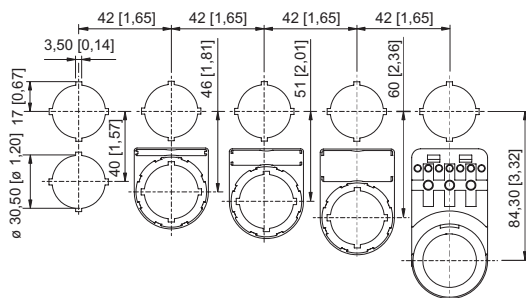


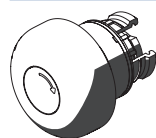
Image de découpe



Cotes modulaires de montage avec / sans étiquette de signalisation supplémentaire

## Accessoires

### Têtes de commande



Bouton d'arrêt d'urgence, Ø55

N° d'art.

261757

## Pièces de rechange

### Plaques signalétiques pour boutons-poussoirs et sélecteurs



Couleur : rouge  
Symbole : flèche

N° d'art.

155567

### Pièce d'obturation



8602C3-733-B  
Pour obturer les orifices de couvercle non utilisés Ø 30,5 mm, NBR

8602C3-733-S  
Pour obturer les orifices de couvercle non utilisés Ø 30,5 mm, silicone

N° d'art.

244306

244307

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.