



- Flexible : une structure modulaire et 3 tailles disponibles permettent la conception de versions sur mesure
- Boîtier léger en résine de polyester renforcée de fibres de verre (GRP), adapté aux secteurs de l'industrie navale et offshore

MY R. STAHL 8040B



Le système de postes de commande de la série 8040 de R. STAHL fournit une vue d'ensemble claire des postes de commande. Les 3 tailles combinables et la structure modulaire offrent une flexibilité optimale. Le choix peut être fait entre une version standard et des variantes sur mesure.

## Caractéristiques techniques

### Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 06.0025
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 06.0025
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada (CSA), Chine (NEPSI), Corée (KGS), États-Unis (UL), IECEX (PTB), Inde (Peso), Taiwan (ITRI)
Homologation marine	DNVGL
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Protection contre les explosions avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEX.

### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V
Courant de service assigné	10 A (T6)

### Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +40 °C (T6)
----------------------	------------------------

# Postes de commande et de signalisation

## Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1380X-01L03SA04-54C03SA70-12L03SA01 N° d'art. 287000

### Conditions ambiantes

Température ambiante	-76 °F ... +104 °F (T6)
----------------------	-------------------------

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Couleur de boîtier	gris foncé
Sans silicone	Non
Plage de serrage AWG	14 AWG
Section de raccordement maximum	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement unifilaire	0.32 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Section raccordement AWG unifilaire	22 AWG - 14 AWG
Section de raccordement à fils fins	0.32 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement AWG à fils fins	22 AWG - 14 AWG
Fixation du couvercle	avec vis imperdables, Vis en acier inoxydable M4
Largeur	80 mm
Largeur en pouce	3,15 in
Hauteur	185 mm
Hauteur en pouces	7,28 in
Profondeur	72 mm
Profondeur en pouces	2,76 in
Joint	Silicone, moussé
Poids	754 g
Poids	1,66 lb

### Montage / Installation

Vis du couvercle 1 couple de serrage	1,4 Nm
Vis de couvercle 1 couple de serrage en lbf et inch	12,4 lbf in

### Composants

Position d'installation haut	Bouton-pous, noir, avec joint en silicone
Élément de montage haut	Élément de contact NO/NO
Position d'installation milieu	Adaptateur de voyant lumineux, clair, avec joint en silicone
Élément de montage milieu	Voyant lumineux LED
Position d'installation bas	Bouton d'arrêt, noir, avec joint en silicone
Élément de montage bas	Élément de contact NF
Type d'entrée	Standard 8161, GRP
Introduction 1	1 x 8161/7-M25-1707-LT
Entrée 1 type	Presse-étoupe en polyamide, noir
Introduction 1	M25 x 1,5
Introduction 1 plage serrage	7 – 17 mm
Introduction 1 plage de serrage pouces	0.28 – 0.67 in
Entrée de câble métallique 1	Non

### Accessoires

# Postes de commande et de signalisation

## Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1380X-01L03SA04-54C03SA70-12L03SA01 N° d'art. 287000

### Bouton d'arrêt noir BG012



Ø 39 mm  
noir  
Sans silicone: Non

N° d'art.  
223700

### Bouton-poussoir BG001



Ø 39 mm  
noir  
Étiquette de signalisation : noir, plaque vide sans texte  
Sans silicone : Non

N° d'art.  
223692

### Corps de voyant lumineux BG054



Diamètre 39 mm  
toutes les couleurs  
Sans silicone : Non

N° d'art.  
223123

## Pièces de rechange

### Caches pour BG054



pour voyant lumineux, toutes les couleurs emballées

N° d'art.  
248685

### Capot de protection



8602C3-751 Plastique / jaune pour bouton coup de poing à clé / bouton d'arrêt Ø 39  
BG006, BG009, BG010, BG012

N° d'art.  
257708



8602C3-751 Plastique / rouge pour bouton coup de poing à clé / bouton d'arrêt Ø 39  
BG006, BG009, BG010, BG012

257707

### Clé spéciale



Pour serrer le contre-écrou en plastique

N° d'art.  
169101

### Dispositifs de verrouillage



8602C3-752 pour bouton d'arrêt actionné  
BG010, BG012

N° d'art.  
244869

8602C3-753 pour bouton-poussoir non actionné  
BG001





244870




# Postes de commande et de signalisation

## Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1380X-01L03SA04-54C03SA70-12L03SA01 N° d'art. 287000

	8602C3-754 pour bouton-poussoir actionné BG001	244871
	8602C3-755 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244872
	8602C3-756 pour bouton d'arrêt actionné BG010, BG012	244873
	8602C3-758 pour bouton d'arrêt non actionné BG010, BG012	244874

Porte-étiquette		N° d'art.
	Taille 1, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ligne Pour têtes de commande Ø 39	223566
	Taille 2, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ou 2 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223567
	Taille 3, sans étiquette à insérer, inscription sur 1, 2 ou 3 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223568

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