ConSig Système de postes de commande NEC® / CE Code







- Boîtiers de commande à quadruple certification (NEC®, CE Code, ATEX, IECEx)
- · Boîtier léger en polyester renforcé de fibres de verre (PRV), parfaitement adapté aux atmosphères corrosives
- Offre une variété de boutons-poussoirs, de boutons-poussoirs lumineux, d'interrupteurs de commande et de LED pour différentes configurations
- Boîtiers de commande personnalisés disponibles sur demande avec différentes entrées, options de contact et certifications supplémentaires

MY R. STAHL 8040E



Le système d'auxiliaires de commande de la série 8040 NEC® / CE Code de R. STAHL contiennent des composants antidéflagrants avec des boîtiers non métalliques pour une flexibilité, une sécurité et une durabilité ultimes dans des environnements dangereux et agressifs. Choisissez l'une des versions standard ou contactez-nous pour une solution personnalisée.

	IECEx / ATEX								
Zone	0	1	2	20	21	22			
Installation en		•	•		•	•			

			Appe Clas	J Clas	ss III	
Division	1	2	1	2	1	2
Installation en		•		•		•

		C* 508		ion 18 NEC [®] 506			
Zone	0	1	2	20	21	22	
Installation en		•					

Tableau de sélection									
Variante de produit		Bou	ton d'arrêt						
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poids
	-	-	Bouton d'arrêt d'urgence 55, rouge - (flèche de rotation), avec joint en silicone	Élément de contact NF	-	-	8040/11E8X- 15L07SA01	287005	744 g
	-	-	Bouton d'arrêt d'urgence 55, rouge - (flèche de rotation), avec joint en silicone	Élément de contact NF/NF	-	-	8040/12E8X- 15L07SA03	287011	740 g
	-	-	Bouton d'arrêt d'urgence, rouge - (flèche de rotation), Capot de protection	Élément de contact NF/NF	-	-	8040/11E8- C2494	290554	952 g



Système de postes de commande NEC® / CE Code Série 8040

E4

Variante de produit		Rout	on-poussoir						
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poid
	-	-	Bouton-pous, vert - « START », avec joint en silicone	Élément de contact NF/NO	-	-	8040/12E8X- 01L12SA05	287018	71
	Bouton-pous, vert - « START », avec joint en silicone	Élément de contact NF/NO	-	-	Bouton-pous, rouge - « STOP », avec joint en silicone	Élément de contact NF/NO	8040/12E8X- 01L12SA05- 01L09SA05	287013	90
Variante de produit		Bout	on-poussoir double						
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poid
	-	-	Bouton-poussoir double, « STOP »/rouge - « START »/ vert, avec joint en silicone	Élément de contact NF/NO	-	-	8040/11E8X- 23D08SA05	287008	75
Variante de produit		Com	mutateur de comma	nde 2 pôles avec in	sert de commutation	n 8008			
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poid
	-	-	Grande poignée, 0/OFF-I/ON (1x 90°), avec joint en silicone	Commutateur de commande 002	-	-	8040/12E8X- 31I02SF01	287028	79
	-	-	Grande poignée, HAND-0-AUTO (2x 45°), avec joint en silicone	Commutateur de commande 027	-	-	8040/12E8X- 31I06SF12	287029	85
	-	-	Grande poignée, LOCAL-REMOTE (1x 90°), avec joint en silicone		-	-	8040/12E8X- 31I08SF05	287030	69
Variante de produit		Séle	cteur avec éléments	de contact 8082					
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poid
	-	-	Petite poignée, encliquetable/ encliquetable, 0/ OFF-I/ON (1x 60°), avec joint en silicone	Élément de contact NO/NO	-	-	8040/11E8X- 26M01SA04	287007	76
		-	Petite poignée, encliquetable/ encliquetable, LOCAL-REMOTE (1x 60°), avec joint en silicone	Élément de contact NF/NO	-	-	8040/11E8Z- 26M01SA05	287023	74
	-	-	Petite poignée, encliquetable/ encliquetable/ encliquetable, HAND-0-AUTO (2x 60°), avec	Élément de contact NO/NO	-	-	8040/11E8Z- 26M03SA04	287024	74

Système de postes de commande NEC® / CE Code Série 8040



Tableau de sélection									
Variante de produit		Voyar	nt lumineux LED						
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poids
	_	-	Adaptateur de voyant lumineux, vert, avec joint en silicone	Voyant lumineux LED	-	-	8040/11E8X- 54C02SA70	287010	738 g
	-	_	Adaptateur de voyant lumineux, rouge, avec joint en silicone	Voyant lumineux LED	-	-	8040/11E8X- 54C01SA70	287009	738 g
Variante de produit		Voyar	nt lumineux LED et						
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poids
	-	-	Adaptateur de voyant lumineux, rouge, avec joint en silicone	Voyant lumineux LED	-	-	8040/12E8X- 54C01SA70	287017	705 g
Variante de produit		Voyar	nt lumineux LED et	bouton-poussoir do	uble				
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poids
	Adaptateur de voyant lumineux, rouge, avec joint en silicone	Voyant lumineux LED	-	-	Bouton-poussoir double, « STOP »/roug - « START »/vert, avec joint en silicone	Élément de contact NF/NO	8040/12E8X- 54C01SA70- 23D08SA05	287014	900 g
Variante de produit		Voyar	nt lumineux LED et	commutateur de co	mmande 2 pôles av	ec insert de commu	itation 8008		
Figure	Position d'instal- lation haut	Élément de montage haut	Position d'instal- lation milieu	Élément de montage milieu	Position d'instal- lation bas	Élément de montage bas	Type du produit	Nº d'art.	Poids
	Adaptateur de voyant lumineux, rouge, avec joint en silicone	Voyant lumineux LED	-	-	Petite poignée, 0/OFF-I/ON (1x 90°), avec joint en silicone	Commutateur de commande 002	8040/12E8X- 54C01SA70- 32G02SF01	287012	1.01 kg

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
Champ d'application	Union européenne (ATEX) Canada IECEx États-Unis d'Amérique
Certificat ULus	E182378V1S5
Marquage ULus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D Class II, III, Div. 2, Groups F,G Class I, Zone 1, AEx db eb IIC T6 Enclosure Type 3, 4, 4X
Certificat cUL	E182378V1S5
Marquage cUL	Ex db eb IIC T6 Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D Class II, III, Div. 2, Groups F,G Enclosure Type 3, 4, 4X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Chine (NEPSI), Corée (KGS), États-Unis (UL), IECEx (PTB), Inde (Peso), Taïwan (ITRI)
Homologation marine	DNVGL



Système de postes de commande NEC® / CE Code Série 8040

F4

Protection contre les explosions	
Avis	Marquage du produit pour les versions standard selon NEC®, CE Code, ATEX et IECEx. Pour des certifications supplémentaires veuillez nous contacter.
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	550 V
Courant de service assigné	10 A
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-76 °F +104 °F
Température ambiante	-60 °C +40 °C
Caractéristiques mécaniques	
Type de boîtier (UL50 & UL50E)	3, 4, 4X
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Joint	Silicone, moussé
Sans silicone	Non
Fixation du couvercle	avec vis imperdables, Vis en acier inoxydable M4
Section de raccordement maximum	2,5 mm²
Avis	Tête de commande et raccord standard avec silicone. Version sans silicone uniquement sur demande
Composants	
Flasque et plaques	Plaque en métal, bas
Type d'entrée	CMP
Entrée 1 type	Adaptateur métallique
Introduction 1	NPT 3/4"
Entrée de câble métallique 1	Oui

Accessoires			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Bouton d'arrêt 55 mm a BG015	irrêt d'urgence		
(5)	Ø 55 mm jaune/rouge Étiquette de signalisation : avec plaque plate jaune Sans silicone : Non	244637	55 g
Bouton-poussoir BG001			
	Ø 39 mm noir Étiquette de signalisation : noir, plaque vide sans texte Sans silicone : Non	223692	34 g
Bouton-poussoir double BG023			
	noir Sans silicone: Non	244639	45 g

Système de postes de commande NEC® / CE Code

Série 8040



Accessoires			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Corps de voyant lumina BG054	aire		
* 0 0 0	Diamètre 39 mm toutes les couleurs Sans silicone : Non	223123	24 g
Poignée rotative, grand BG731			
	8602C3-731-S-45X-E08 Ø 65 mm Couleur de poignée : Noir Couleur de capot de protection : Noir Étiquette de signalisation : 0/OFF - I/ON Verrouillable en : 45° non monté -60 °C +70 °C Sans silicone : Non	227226	40 g
	8602C3-731-S-90X-E02 Ø 65 mm Couleur de poignée : Noir Couleur de capot de protection : Noir Étiquette de signalisation : 0/OFF - I/ON Verrouillable en : 90° préinstallé -60 °C +70 °C Sans silicone : Non	251126	40 g
	8602C3-731-S-90X-E08 Ø 65 mm Couleur de poignée : Noir Couleur de capot de protection : Noir Étiquette de signalisation : 0/OFF - I/ON Verrouillable en : 90° non monté -60 °C +70 °C Sans silicone : Non	227224	40 g
Poignée rotative, petite BG726	, non verrouillable		
	Ø 39 mm noir Étiquette de signalisation : 0/OFF - I/ON Nombre de positions de commutation : 2 Verrouillable en : non verrouillable Fonction de commutation : encliquetable / encliquetable Sans silicone : Non	244647	40 g
	Ø 39 mm noir Étiquette de signalisation : I - 0 - II Nombre de positions de commutation : 3 Verrouillable en : non verrouillable Fonction de commutation : encliquetable / encliquetable Sans silicone : Non	244649	40 g
Serrure à cylindre			
	Pour verrouillage (étrier Ø 3)	107115	15 g

Système de postes de commande NEC® / CE Code Série 8040

F4

Pièces de rechange			
igure	Description	Nº d'art.	Poids
Caches pour BG054			
	pour voyant lumineux, toutes les couleurs emballées	248685	3
Capot de protection			
	8602C3-751 Plastique / jaune pour bouton coup de poing à clé / bouton d'arrêt Ø 39 BG006, BG009, BG010, BG012	257708	20
Clé spéciale			
	Pour serrer le contre-écrou en plastique	169101	30 (
Dispositifs de verrouil	lage		
	8602C3-753 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244870	90 (
G	8602C3-755 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244872	90 (
O	8602C3-754 pour bouton-poussoir actionné BG001	244871	90 (
leu de plaques pour l	3732		
Are o Ja	Le jeu de plaques comprend 2 plaques Ø 30,8 mm 1x plaque avec texte HAND-0-AUTO 1x plaque avec texte LOCAL-REMOTE	321792	-
Plaques signalétiques	s kit pour BG001, BG023		
RESET STOP START	Le jeu de plaques pour bouton comprend 8 plaques 5x plaque vierge sans texte dans les couleurs rouge, vert, blanc, bleu, jaune 1x plaque dans la couleur rouge, texte: STOP 1x plaque dans la couleur vert, texte: START 1x plaque dans la couleur bleu, texte: RESET	321791	-
Poignée rotative, petil	le		
	Diamètre 39 mm, non verrouillable, position 90° Joint: Silicone, jusqu'à -60 °C	264002	40 (
Porte-étiquette			
S. O SIGNOTIC	Taille 1, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ligne Pour têtes de commande Ø 39	223566	2

Système de postes de commande NEC® / CE Code





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

