Pansic Boutons-poussoirs de commande finte mupteur spourmont agreen castré Série 8003 Borne à fiche avec câble de raccordement et chambre de connexion

Pour applications ATEX/IECEx





- 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 (D 30)
- Les fonctions « fixe », « à rappel » et « clé non retirable » peuvent être codées
- Borne à fiche avec câble de raccordement de 6 m

MY R. STAHL 8003E



Les boutons-poussoirs de commande et interrupteurs pour le montage encastré de la série 8003 de R. STAHL permettent la commutation des circuits de charge, de commande et de signalisation jusqu'à 6 A. Selon le type, ils sont des matériels entièrement ou partiellement antidéflagrants avec des exigences d'installation correspondantes. Différentes têtes de commande sont disponibles en option.

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

Adaptateur		Bouton d'arrêt ARRÊT D'U	RGENCE			
igure	Nombre de NF	Nombre de NO	Matériau de contact	Type du produit	Nº d'art.	Poid
73	1	1	Argent-nickel	8003/113-010S-6	269841	12
	2	-	Argent-nickel	8003/123-010S-6	269842	12
Adaptateur		Bouton-pous				
igure	Nombre de NF	Nombre de NO	Matériau de contact	Type du produit	Nº d'art.	Poid
a 73	1	1	Argent-nickel	8003/113-001-6	269819	12
	-	2	Argent-nickel	8003/133-001-6	269826	12
Adaptateur Nombre de positio	ons de commutation	Poignée rotative, petite nor 2	n verrouillable			
igure	Nombre de NF	Nombre de NO	Matériau de contact	Type du produit	Nº d'art.	Poid
1	1	1	Argent-nickel	8003/113-726-2-r-6	269820	68
Adaptateur Nombre de positio	ons de commutation	Poignée rotative, petite nor 3	n verrouillable			
igure	Nombre de NF	Nombre de NO	Matériau de contact	Type du produit	Nº d'art.	Poi
	1	1	Argent-nickel	8003/143-726-3-tt-6	269830	12
A Light		2	Argent-nickel	8003/133-726-3-tt-6	269828	12



E4

Tableau de sélection						
Adaptateur Nombre de positions de commutation		Tête de commande d'interr 2	rupteur à clé avec tête de commutati	ion à clé MS1		
Figure	Nombre de NF	Nombre de NO	Matériau de contact	Type du produit	Nº d'art.	Poids
4	1	1	Argent-nickel	8003/113-008-2-r-MS1-6	269849	125 g
	2	-	Argent-nickel	8003/123-008-2-r-MS1-6	269845	125 g
Adaptateur Nombre de positions de commutation		Tête de commande d'intern	rupteur à clé avec tête de commutati	ion à clé MS1		
Figure	Nombre de NF	Nombre de NO	Matériau de contact	Type du produit	Nº d'art.	Poids
	-	2	Argent-nickel	8003/133-008-3-rr-MS1-6	269827	125 g

- Plaques de désignation et plaques de désignation supplémentaires à commander séparément, voir accessoires Commutateur à clé avec les fonctions "à rappel" et/ou "clé non retirable" sur demande

- Autres possibilités de verrouillage sur demande Les commutateurs à clé type 8003/1..-008-. et commutateurs de commande type 8003/1..-726-3 peuvent être codés ("fixe", "à rappel", "clé retirable")

Version	8003/1.3	8003/1.3S
Protection contre les explosions	0003/1.3	0003/1.33
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz		
ATEX protection contre l'explosion de poussières		
Certificats	ATEX (PTB), Corée (KGS), IECEx (PTB)	ATEX (PTB), Corée (KGS), IECEx (PTB)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC), Déclaration de conformité (ATEX)	ATEX (EUK), Chine (CCC), Déclaration de conformité (ATE
Avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de sér	ie sont marqués ATEX et IECEx.
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi AC	500 V	500 V
Courant de service assigné	6 A	6 A
Puissance de commutation AC-12	500 V / 6 A / max. 3000 VA	500 V / 6 A / max. 3000 VA
Puissance de commutation AC-15	400 V / 6 A / max. 1250 VA	400 V / 6 A / max. 1250 VA
Puissance de commutation DC-13	110 V / 1 A /max. 110 W	110 V / 1 A /max. 110 W
Puissance de commutation DC-13 <softre- turn/>2 éléments de contact en série</softre- 	60 V/6 A	60 V/6 A
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20 °C +60 °C	-55 °C +60 °C
Température ambiante	-4 °F +140 °F	-67 °F +140 °F
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	face arrière IP65, face avant IP66	face arrière IP65, face avant IP66
Sans silicone	Oui	Non
Longueur de câble	6 m	6 m
Longueur de câble en pouce	236,22 in	236,22 in
Type de câble de raccordement	ÖLFLEX 4x1 mm²	ÖLFLEX 4x1 mm²
Section de raccordement	0,75 1,5 mm²	0,75 1,5 mm²
Section de raccordement AWG	20 AWG 14 AWG	20 AWG 14 AWG
Profondeur de montage	130 mm	130 mm
Profondeur de montage en pouce	5,12 in	5,12 in

Pour applications ATEX/IECEx



Caractéristiques techniques		
Version	8003/1.3	8003/1.3S
Montage / Installation		
Couple de serrage	3 Nm	3 Nm
Couple de serrage en lbf in	26,55 lbf in	26,55 lbf in
Composants		
Introduction 1	8161/7-M16-0902	8161/7-M16-0902
Entrée 1 type	Presse-étoupe en polyamide, noir	Presse-étoupe en polyamide, noir

Dessins techniques – sous réserve de modifications

(1) 11 1-(3) 23 12 24 (2) (4)

Schéma de câblage 8003/113 NO/NF à ouverture forcée Les chiffres entre parenthèses correspondent au repérage des conducteurs

(1) 11 1/ (3) 21 4 22 (4) (2)

Schéma de câblage 8003/123 NF à ouverture forcée Les chiffres entre parenthèses correspondent au repérage des conducteurs

(1) 13 (3) 23 14 24 (2) (4)

Schéma de câblage 8003/133 Les chiffres entre parenthèses correspondent au

repérage des conducteurs

(3) 21 (1) 13 ,| 14 22 (2) (4)

Schéma de câblage 8003/143 NF à ouverture forcée/NO Les chiffres entre parenthèses correspondent au repérage des conducteurs

Accessoires			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Têtes de commande			
	Commutateur de commande, non verrouillable 2 positions de commutation : 0 = à rappel I = à rappel	155542	28 g
	Bouton-poussoir	155525	23 g
	Bouton d'arrêt d'urgence	261756	100 g

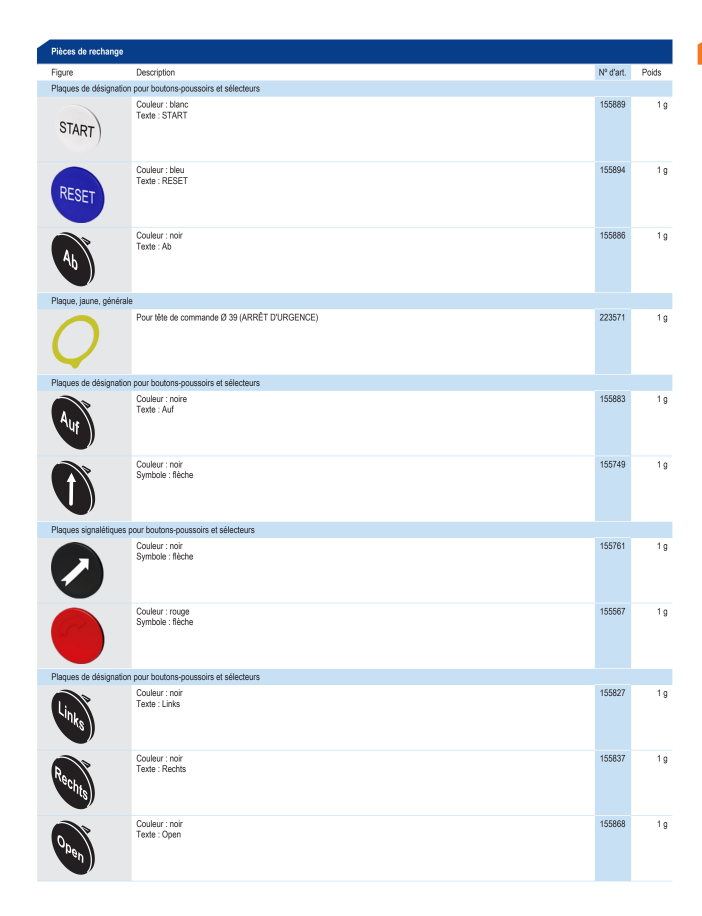


Accessoires			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Dispositifs de verrouilla	age		
	8602A0753 H24 pour bouton-poussoir non actionné / sélecteur BG001, BG005	155372	81 g
G°	8602A0754 pour bouton-poussoir actionné / sélecteur BG001, BG005	155402	28 g
G°	8602A0755 pour bouton-poussoir non actionné / sélecteur BG001, BG005	155431	34 g
Capot de protection			
	8602A0751 Métal pour bouton-poussoir / sélecteur / bouton coup de poing à clé / bouton d'arrêt / bouton-poussoir coup de poing Ø 39 BG001, BG003, BG005, BG008, BG009, BG010, BG012	155326	77 g
Clé de rechange			
6	Fermeture MS1	107109	8 g

Pièces de rechange			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Porte étiquette			
O	Porte-plaque, taille 1 sans plaque d'insertion Inscription : 1 ligne pour têtes de commande à monter dans les trous Ø 30,5 mm	155632	1 g
0	Porte-plaque, taille 2 sans plaque d'insertion Inscription : 1 ou 2 lignes pour têtes de commande à monter dans les trous Ø 30,5 mm	155687	2 g
5	Porte-plaque, taille 3 sans plaque d'insertion Inscription : 1, 2 ou 3 lignes pour têtes de commande à monter dans les trous Ø 30,5 mm	155844	2 g
Plaques de désignation	pour boutons-poussoirs et sélecteurs		
	Couleur : bleu Indiquer le texte ou le symbole	155910	1 g
	Couleur : vert Indiquer le texte ou le symbole	155900	1 g

Boutons-poussoirsdecommande/interrupteurspourmontageencastré

Série 8003 Borne à fiche avec câble de raccordement et chambre de connexion Pour applications ATEX/IECEx



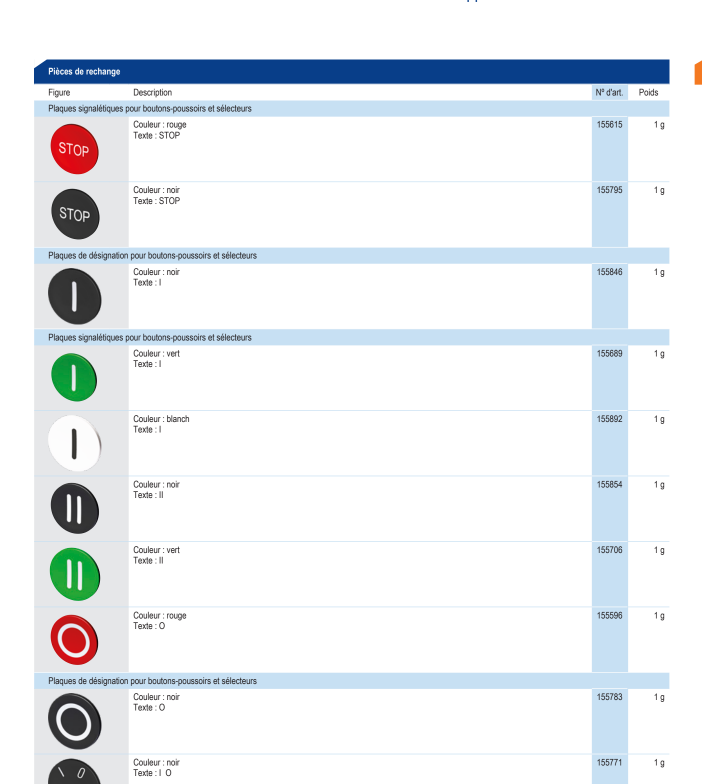


E4

Pièces de rechar			
igure	Description	Nº d'art.	Poids
Plaques de désigi	nation pour boutons-poussoirs et sélecteurs		
CLOSE	Couleur : noir Texte : CLOSE	155878	1
Zu	Couleur : noir Texte : Zu	155874	1
Plaques signalétion	ques pour boutons-poussoirs et sélecteurs		
OFF	Couleur : rouge Texte : OFF	155654	1
ON	Couleur : vert Texte : ON	155671	1
tiquettes à insér	er pour porte-étiquettes		
	1 ligne Sans inscription Matériau : PVC Couleur : blanc Autocollant	238271	10
Plaques de désign	nation pour boutons-poussoirs et sélecteurs		
AUS	Couleur : rouge Texte : AUS	155634	
tiquettes à insér	er pour porte-étiquettes		
	2 lignes Sans inscription Matériau : PVC Couleur : blanc Autocollant	238272	10
Plaques de désign	nation pour boutons-poussoirs et sélecteurs		
AUS	Couleur : noir Texte : AUS	155806	
Etiquettes à insér	er pour porte-étiquettes		
	3 lignes Sans inscription Matériau : PVC Couleur : blanc Autocollant	238273	1
Plaques de désign	nation pour boutons-poussoirs et sélecteurs		
EIN	Couleur : noir Texte : EIN	155862	

Boutons-poussoirsdecommande/interrupteurspourmontageencastré

Série 8003 Borne à fiche avec câble de raccordement et chambre de connexion Pour applications ATEX/IECEx



1 g

155911

Plaques signalétiques pour boutons-poussoirs et sélecteurs

Couleur : bleu

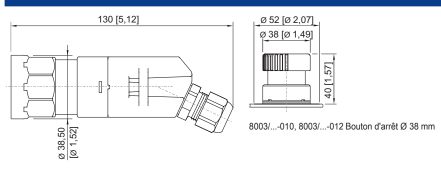
Plaque vierge sans texte

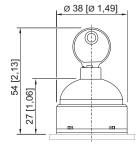


E4

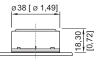
Pièces de rech	range		
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Plaques signalé	itiques pour boutons-poussoirs et sélecteurs		
	Couleur : jaune Plaque vierge sans texte	155914	1
	Couleur : rouge Plaque vierge sans texte	155897	1
	Couleur : vert Plaque vierge sans texte	155901	·
	Couleur : blanc Plaque vierge sans texte	155908	
	Couleur : noir Plaque vierge sans texte	155905	
Kit de conversio	on pour commutateur à clé		
	Pièce de codage, 1 x rouge, 1 x jaune	155403	
	Pièce de codage, 1 x vert, 1 x rouge	155432	
	Pièce de codage, 2 x jaune	155373	

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

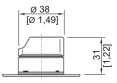




8003/...-008 Commutateur à clé



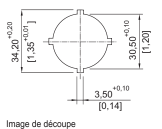
8003/...-001 Bouton-poussoir

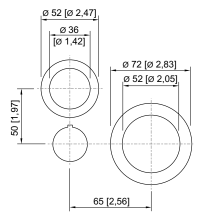


8003/...-726 Poignée rotative

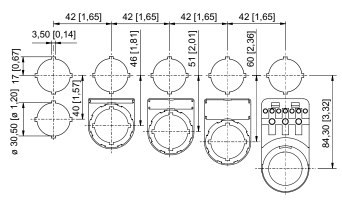
Pour applications ATEX/IECEx







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



Cotes modulaires de montage avec / sans étiquette de signalisation supplémentaire