

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Cylindres de sûreté pour interrupteurs rotatifs

Quelle que soit l'exécution, les interrupteurs rotatifs peuvent être équipés d'un cylindre de sûreté pour une sécurité absolue. Lorsque les interrupteurs à clé font partie d'un plan de fermeture, il est impératif de commander les cylindres auprès du fabricant et de Feller les remettre pour le montage. Le tableau ci-dessous indique les cylindres compatibles à l'exécution désirée.

EDIZIO.liv, STANDARDdue – SNAPFIX®



G.A.SS GMI.A.SS Q.A.SS QMI.A.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.35.UP.SS (246 999 970)

EDIZIOdue, STANDARDdue – Baïonnette



F.SS FMI.SS Q.SS QMI.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

NEVO



NUP.Q.SS NUPU.Q.SS NAP.Q.SS NAPU.Q.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

Fonte



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GVU.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.GV.SS (246 999 990)

Cylindres de sûreté		Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
			SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	*1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	*16052.102	Sur demande		X	
	*16052.104				X

*) Cylindre plus long de 10 mm

Marquages selon schéma

Les commandes d'interrupteurs rotatifs/contacts pivotants pour appareils finis sont livrées avec les désignations utilisées sur le schéma, telles que prédéfinies en usine.

Marquage	No d'article	Marquage
Interrupteur 0/1 pôle	7411...	
Interrupteur 0/2 pôles	7412...	
Interrupteur 0/3 pôles	7413...	
Interrupteur 0/4 pôles	7414...	
Commutateur de série 1/1 pôle	7411-1...	
Commutateur 2/1 pôle	7411-2...	
Commutateur 2/2 pôles	7412-2...	
Commutateur 2/3 pôles	7413-2...	
Inverseur 3/1 pôle	7411-3...	
Inverseur 3/2 pôles	7412-3...	
Inverseur 3/3 pôles	7413-3...	
Commutateur multiple 5/1 pôle	7411-5...	
Commutateur multiple 5/2 pôles	7412-5...	

Marquage	No d'article	Marquage
Contacts pivotants avec rappel d'un côté		
Fermeture 1 pôle	7411-16...	
Fermeture 2 pôles	7412-16...	
Contacts pivotants avec rappel des 2 côtés		
Inverseur	7411-19...	
Ouverture-fermeture	7411-20...	

Inscription sur EDIZIO.liv

Avec EDIZIO.liv, les disques indicateur sont supprimés. Le design générique et plat permet une inscription droite directement sur la plaque frontale.

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages standard

Les inscriptions sur interrupteurs rotatifs/contacts pivotants, spécifiées par le fabricant peuvent être remplacées par des inscriptions standard par simple indication de l'inscription souhaitée.

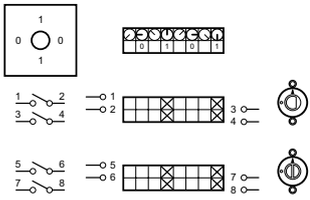
Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

Inscription sur EDIZIO.liv

Avec EDIZIO.liv, les disques indicateur sont supprimés. Le design générique et plat permet une inscription droite directement sur la plaque frontale.

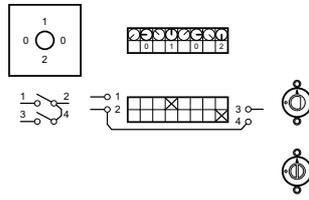
Interrupteurs rotatifs 16 A, (BA20)

Interrupteur, DI 0 - 1 - 0 - 1

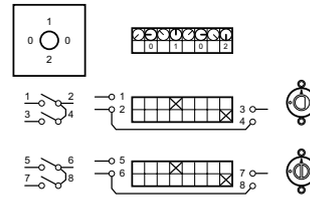


7411 1 pôle 1 El.
7412 2 pôles 1 El.
7413 3 pôles 2 El.
7414 4 pôles 2 El.

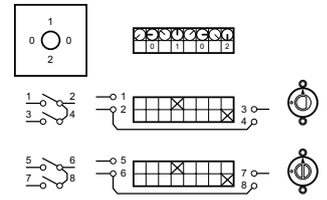
Commutateur, DI 0-1-0-2



7411-2 1 pôle 1 El.

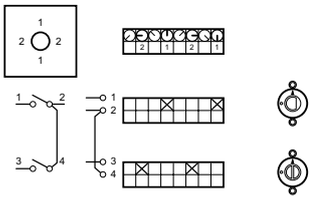


7412-2 2 pôles 2 El.

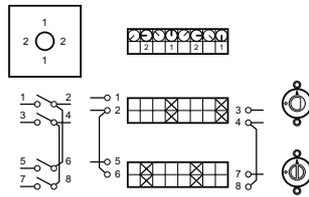


7413-2 3 pôles 3 El.

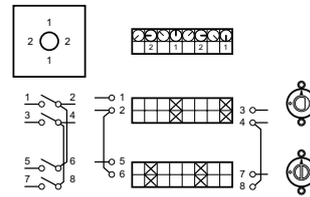
Inverseur, DI 1 - 2 - 1 - 2



7411-3 1 pôle 2 El.

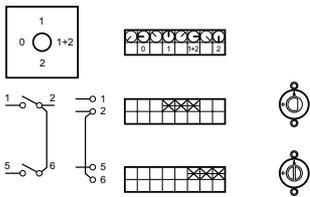


7412-3 2 pôles 2 El.



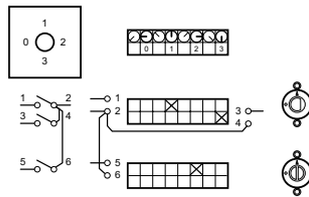
7413-3 3 pôles 4 El.

Commutateur de série, DI 0 - 1 - 1+2 - 2

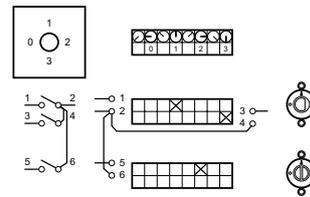


7411-1 1 pôle 2 El.

Commutateur multiple, DI 0 - 1 - 2 - 3



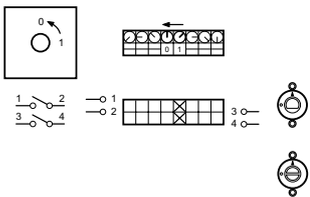
7411-5 1 pôle 2 El.



7412-5 1 pôle 4 El.

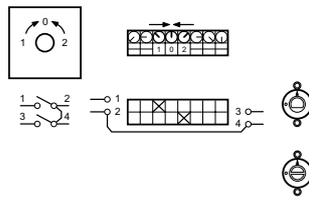
Contacts pivotants 16 A

Fermeture, DI 0 ← 1 avec rappel d'un côté



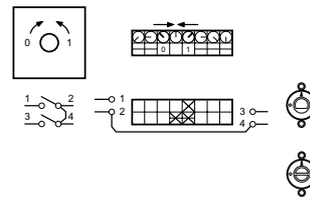
7411-16 1 pôle 1 El.
7412-16 2 pôles 1 El.

Inverseur, DI 1 → 0 ← 2 avec rappel des 2 côtés



7411-19 1 pôle 1 El.

Ouverture-fermeture, DI 0 → ← 1 avec rappel des 2 côtés



7411-20 1 pôle 1 El.

Interrupteurs rotatifs FLF & Contacts pivotants FLF

Cylindres de sûreté pour interrupteurs rotatifs

Quelle que soit l'exécution, les interrupteurs rotatifs peuvent être équipés d'un cylindre de sûreté pour une sécurité absolue. Lorsque les interrupteurs à clé font partie d'un plan de fermeture, il est impératif de commander les cylindres auprès du fabricant et de Feller les remettre pour le montage. Le tableau ci-dessous indique les cylindres compatibles à l'exécution désirée.

FLF



FLF.SS

Cylindres de sûreté	Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
		SSA	SSI	SSL
Kaba II D	Oui	X		
Kaba II DB	Non		X	
Kaba II DC	Non			X
KESO 16052.201	Sur demande	X		
KESO 16052.202			X	
KESO 16052.204				X

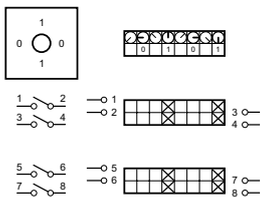
Marquages selon schéma

Les commandes d'interrupteurs rotatifs/contacts pivotants pour appareils finis sont livrées avec les désignations utilisées sur le schéma, telles que prédéfinies en usine.

Marquage	No d'article	Marquage
Interrupteur 0/1 pôle	7401.FLF...	
Interrupteur 0/2 pôles	7402.FLF...	
Interrupteur 0/3 pôles	7403.FLF...	
Commutateur 2/1 pôle	7401-2.FLF...	
Commutateur 2/2 pôles	7402-2.FLF...	
Inverseur 3/1 pôle	7401-3.FLF...	
Commutateur multiple 5/1 pôle	7401-5.FLF...	
Contacts pivotants avec rappel d'un côté		
Fermeture 1 pôle	7401-16.FLF...	
Fermeture 2 pôles	7402-16.FLF...	
Contacts pivotants avec rappel des 2 côtés		
Inverseur	7401-19.FLF...	

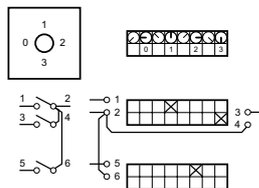
Interrupteurs rotatifs 10 A, (CG4) FLF

Interrupteur, DI 0 - 1 - 0 - 1



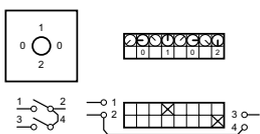
7401	1 pôle	1 El.
7402	2 pôles	1 El.
7403	3 pôles	2 El.

Commutateur multiple, DI 0 - 1 - 2 - 3

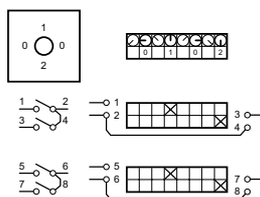


7401-5	1 pôle	2 El.
--------	--------	-------

Commutateur, DI 0 - 1 - 0 - 2

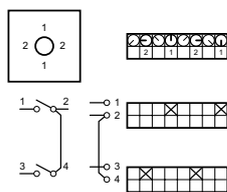


7401-2	1 pôle	1 El.
--------	--------	-------



7402-2	2 pôles	2 El.
--------	---------	-------

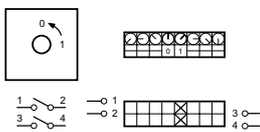
Inverseur, DI 1 - 2 - 1 - 2



7401-3	1 pôle	2 El.
--------	--------	-------

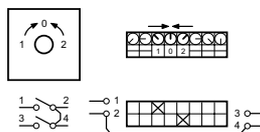
Contacts pivotants 10 A

Fermeture, DI 0 ← 1 avec rappel d'un côté



7401-16	1 pôle	1 El.
7402-16	2 pôles	1 El.

Inverseur, DI 1 → 0 ← 2 avec rappel des 2 côtés



7401-19	1 pôle	1 El.
---------	--------	-------