

1 Légende éléments de commande

* ACTIVATION DES INTERRUPTEURS:

Pour chaque élément de commande on peut monter jusqu'à 3 interrupteurs. À côté de chaque poussoir ou sélecteur il est indiqué la position qui intervient sur l'interrupteur en haut, au centre, en bas. Si les sélecteurs sont montés avec le levier vers le bas, l'activation des interrupteurs est inversée.
Ex. Bouton 2 vitesses: la première vitesse active les interrupteurs en haut et au centre, la deuxième vitesse active l'interrupteur en bas.

Poussoirs

On peut monter un maximum de 3 interrupteurs pour chaque poussoir. Les LED peuvent être placées que dans la position médiane.

		ACTIVATION INTERRUPTEURS*
1	Poussoir 1 vitesse avec disque	<input type="checkbox"/> vit. 1
25	Poussoir 1 vitesse noir	<input type="checkbox"/> vit. 1
26	Poussoir 1 vitesse gris	<input type="checkbox"/> vit. 1
2	Poussoir 2 vitesses avec disque	<input type="checkbox"/> vit. 1
27	Poussoir 2 vitesses noir	<input type="checkbox"/> vit. 1
28	Poussoir 2 vitesses gris	<input type="checkbox"/> vit. 2
3	Poussoir lumineux 1 vitesse avec disque	<input type="checkbox"/> vit. 1 <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> vit. 1

Poussoirs champignon

Tous les poussoirs champignon activent toutes positions des interrupteurs en même temps.

4	Poussoir champignon à verrouillage pour arrêt d'urgence
5	Poussoir champignon à verrouillage pour arrêt d'urgence Ø 40 mm
6	Poussoir champignon à clé
7	Poussoir champignon à impulsions Ø 33 mm avec base noire
8	Poussoir champignon à impulsions noir Ø 40 mm avec base jaune
9	Poussoir champignon à impulsions noir Ø 40 mm avec base jaune et chape de protection
11	Voyant

12 Bouchon obturateur

Sélecteurs

On peut monter un maximum de 2 interrupteurs pour chaque sélecteur. Dans la position médiane on peut monter seulement le LED pour les sélecteurs lumineux.

		ACTIVATION INTERRUPTEURS*
15	0/1 retour à zéro	<input type="checkbox"/> pos 1
16	0/1 positions fixes	<input type="checkbox"/> pos 1
17	1/0/2 retour à zéro	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> pos 2
18	1/0/2 positions fixes	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> pos 2
19	1/1+2/2 retour à zéro	<input type="checkbox"/> pos 1 et 1+2 <input type="checkbox"/> pos 2 et 1+2
20	1/1+2/2 positions fixes	<input type="checkbox"/> pos 1 et 1+2 <input type="checkbox"/> pos 2 et 1+2
21	0/1/1+2 retour à zéro	<input type="checkbox"/> pos 1+2 <input type="checkbox"/> pos 1 et 1+2
22	0/1/1+2 positions fixes	<input type="checkbox"/> pos 1+2 <input type="checkbox"/> pos 1 et 1+2
23	1/2 retour à zéro	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> pos 2
24	1/2 positions fixes	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> pos 2

Sélecteurs à clé

On peut monter un maximum de 2 interrupteurs pour chaque sélecteur, mais jamais dans la position médiane.

		ACTIVATION INTERRUPTEURS*
30	0/1 retour à zéro retrait de la clé position 0	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 1
31	0/1 positions fixes retrait de la clé position 0	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 1
32	1/0/2 retour à zéro retrait de la clé position 0	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 2
33	1/0/2 positions fixes retrait de la clé position 0	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 2
34	0/1/1+2 retour à zéro retrait de la clé position 0	<input type="checkbox"/> pos 1+2 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 1 et 1+2
35	0/1/1+2 positions fixes retrait de la clé position 0	<input type="checkbox"/> pos 1+2 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 1 et 1+2
36	1/2 in scambio retour à zéro retrait de la clé position 1	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 2
37	1/2 in scambio positions fixes retrait de la clé position 1	<input type="checkbox"/> pos 1 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 2
38	1/1+2/2 retour à zéro retrait de la clé position 1+2	<input type="checkbox"/> pos 1 et 1+2 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 2 et 1+2
39	1/1+2/2 positions fixes retrait de la clé position 1+2	<input type="checkbox"/> pos 1 et 1+2 <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> pos 2 et 1+2

2 Légende disques

Disques avec symboles et couleurs pleines pour boutons (réf. 1 et 2)

50	VERT	55	ROUGE	60	ROUGE	65	ROUGE	70	ROUGE	75	CLOSE	80	ROUGE
51	ROUGE	56	BLEU	61	BLEU	66	BLEU	71	BLEU	76	JAUNE	81	BLEU
52	JAUNE	57	JAUNE	62	JAUNE	67	JAUNE	72	JAUNE	77	BLANC	82	ORANGE
53	VERT	58	GRIS	63	GRIS	68	GRIS	73	GRIS	78	NOIR		
54	VERT	59	VERT	64	VERT	69	VERT	74	OPEN	79	VERT		

Disques transparents pour boutons lumineux (réf. 3)

84	ROUGE	86	BLEU	88	ORANGE
85	BLANC	87	VERT		

3 Légende couleurs sélecteurs, champignons, voyants

Sélecteurs non-lumineux (réf. de 15 à 24)

RP	Rouge	BP	Bleu	AP	Orange	R	Rouge	B	Bleu	A	Orange
GP	Jaune	VP	Vert	WP	Blanc	G	Jaune	V	Vert	N	Noir

Sélecteurs lumineux (réf. de 15 à 24)

RI	Rouge	BI	Bleu	AI	Orange	R	Rouge	B	Bleu	A	Orange
GI	Jaune	VI	Vert	WI	Blanc	G	Jaune	V	Vert	W	Blanc

Champignon à impulsions avec base noire (réf. 7)

R	Rouge	B	Bleu	A	Orange
G	Jaune	V	Vert	N	Noir

Voyants (réf. 11)

R	Rouge	B	Bleu	A	Orange
G	Jaune	V	Vert	W	Blanc

5 Légende interrupteurs, LED et potentiomètres

90	PRSL1800PI - interrupteur 1NO
91	PRSL1801PI - interrupteur 1NC
92	PRSL1820PI LED 24/48 V AC/DC
93	PRSL1821PI LED 110/230 V AC et 110 V DC
94	PRSL1891PI potentiomètre 4.7 kΩ
95	PRSL1892PI potentiomètre 10 kΩ
96	PRSL1893PI potentiomètre 1 kΩ

