

1 Legende der Steuerelemente

* BETÄTIGUNG DER SCHALTER

Für jedes Steuerelement ist es möglich bis zu 3 Schalter zu montieren. Neben jedem Druckschalter oder Wählkippschalter ist angegeben in welcher Stellung sich dieser befindet: oben, in der Mitte oder unten. Wenn die Kippschalter mit dem Schaltfinger nach unten montiert werden, erfolgt die Betätigung des Schalters umgekehrt. z.B für Zweitorentasten: die erste Geschwindigkeit setzt die Schalter oben und in der Mitte in Betrieb, die zweite Geschwindigkeit dagegen setzt den unteren Schalter in Betrieb.

Drucktasten

Es können maximal drei Schalter pro Drucktaste montiert werden. LEDs können nur in der mittleren Position eingebaut werden.

		AKTIVIERUNG DER SCHALTER*
1	Drucktaste 1 Gesch. mit Scheibe	<input type="checkbox"/> 1 Gesch.
25	Schwarze Drucktaste 1 Gesch.	<input type="checkbox"/> 1 Gesch.
26	Grauen Drucktaste 1 Gesch.	<input type="checkbox"/> 1 Gesch.
2	Drucktaste 2 Gesch. mit Scheibe	<input type="checkbox"/> 1 Gesch.
27	Schwarze Drucktaste 2 Gesch.	<input type="checkbox"/> 1 Gesch.
28	Grauen Drucktaste 2 Gesch.	<input type="checkbox"/> 2 Gesch.
3	Leuchttaste 1 Geschwindigkeit mit Scheibe	<input type="checkbox"/> 1 Gesch. <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 1 Gesch.

Pilztasten

Alle Pilztasten aktivieren alle Schalter, in allen Stellungen, gleichzeitig.

4	NOT-STOP Pilztaste
5	NOT-STOP Pilztaste Ø 40 mm
6	Pilztaste mit Schlüssel
7	Impuls-Pilztaste Ø 33 mm mit schwarzem Sockel
8	Impuls-Pilztaste Schwarz Ø 40 mm mit gelbem Sockel
9	Impuls-Pilztaste Schwarz Ø 40 mm mit gelbem Sockel und Schutzkappe
10	Rechteckige Pilztaste Rot
11	Rechteckige Pilztaste Schwarz

12 Tastenkappen

13 Verschlusskappe

Drehknopf-Wählschalter

Es können maximal zwei Schalter pro Wählschalter montiert werden. In der Mittelstellung kann nur das LED für die Leuchtwählschalter montiert werden.

		AKTIVIERUNG DER SCHALTER*
15	0/1 Nullrückgang	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 1
16	0/1 Gehaltene Positionen	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 1
17	1/0/2 Nullrückgang	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 2
18	1/0/2 Gehaltene Positionen	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 2
19	1/1+2/2 Nullrückgang	<input type="checkbox"/> Pos. 1 und 1+2 <input type="checkbox"/> Pos. 2 und 1+2
20	1 / 1+2 / 2 Gehaltene Positionen	<input type="checkbox"/> Pos. 1 und 1+2 <input type="checkbox"/> Pos. 2 und 1+2
21	0 / 1 / 1+2 Nullrückgang	<input type="checkbox"/> Pos. 1+2 <input type="checkbox"/> Pos. 1 und 1+2
22	0/1/1+2 Gehaltene Positionen	<input type="checkbox"/> Pos. 1+2 <input type="checkbox"/> Pos. 1 und 1+2
23	1/2 Nullrückgang	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 2
24	1/2 Gehaltene Positionen	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 2

Schlüsselwählschalter

Es können maximal zwei Schalter pro Wählschalter montiert werden, davon aber keiner in der Mittelstellung.

		AKTIVIERUNG DER SCHALTER*
30	0/1 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 1
31	0/1 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 1
32	1/0/2 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 2
33	1/0/2 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 2
34	0/1/1+2 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1+2 <input type="checkbox"/> Pos.1 und 1+2
35	0/1/1+2 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1+2 <input type="checkbox"/> Pos.1 und 1+2
36	1/2 Austauschlich Schlüsselabzug Positionen 1	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 2
37	1/2 Austauschlich Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 1	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 2
38	1/1+2/2 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 1+2	<input type="checkbox"/> Pos.1 und 1+2 <input type="checkbox"/> Pos.2 und 1+2
39	1/1+2/2 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 1+2	<input type="checkbox"/> Pos.1 und 1+2 <input type="checkbox"/> Pos.2 und 1+2

2 Zeichenerklärung der Tasterscheiben

Symbolscheibchen und Vollfarben für Druckschalter (Ref. 1 und 2)

50	GRÜN	55	ROT	60	ROT	65	ROT	70	ROT	75	ROT	80	ROT
51	ROT	56	BLAU	61	GELB	66	BLAU	71	GELB	76	WEISS	81	ORANGE
52	GELB	57	WEISS	62	ORANGE	67	ORANGE	72	ORANGE	77	ORANGE	82	ORANGE
53	GRÜN	58	GRAU	63	SCHWARZ	68	SCHWARZ	73	SCHWARZ	78	SCHWARZ	83	SCHWARZ
54	GRÜN	59	GRÜN	64	GRÜN	69	GRÜN	74	GRÜN	79	GRÜN	84	GRÜN

Transparentscheibchen für Leuchtdruckschalter (Ref. 3)

84	ROT	86	BLAU	88	ORANGE
85	WEISS	87	GRÜN		

3 Farblegende für Knopf-Wählschalter, Impulse Pilztasten, Tastenkappen

Knopf-Wählschalter, unbeleuchtet (Ref. von 15 bis 24)

RP	Rot	BP	Blau	AP	Orange	R	Rot	B	Blau	A	Orange
GP	Gelb	VP	Grün	WP	Weiss	G	Gelb	V	Grün	N	Schwarz

Knopf-Wählschalter, beleuchtet (Ref. von 15 bis 24)

RI	Rot	BI	Blau	AI	Orange	R	Rot	B	Blau	A	Orange
GI	Gelb	VI	Grün	WI	Weiss	G	Gelb	V	Grün	W	Weiss

Impuls-Pilztaste mit schwarzem Sockel (Ref. 7)

Tastenkappen (Ref. 11)

R	Rot	B	Blau	A	Orange
G	Gelb	V	Grün	W	Weiss

5 Legende für Schalter, LED und Potentiometer

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