

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

11 Tastenkappen

12 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
16	0/1 Gehaltene Positionen	<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"/> NA Pos. 1
31	0/1 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA Pos. 1
32	1/0/2 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA Pos. 2
33	1/0/2 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA Pos. 2
34	0/1/1+2 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1+2 <input type="checkbox"/> NA Pos.1 und 1+2
35	0/1/1+2 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 0	<input type="checkbox"/> Pos. 1+2 <input type="checkbox"/> NA Pos.1 und 1+2
36	1/2 Austauschlich Schlüsselabzug Positionen 1	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA Pos. 2
37	1/2 Austauschlich Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 1	<input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA Pos. 2
38	1/1+2/2 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 1+2	<input type="checkbox"/> Pos.1 und 1+2 <input type="checkbox"/> NA 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"/> NA Pos.2 und 1+2

2 Zeichenerklärung der Tasterscheiben

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

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

Transparentscheibchen für Leuchtdruckschalter (Ref. 3)

80	GELB	82	WEISS	84	GRÜN
81	ROT	83	BLAU	85	ORANGE

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

Impuls-Pilztaste mit schwarzem Sockel (Ref. 7)

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

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
94	PRSL1891PI Potentiometer 4.7 kΩ
95	PRSL1892PI Potentiometer 10 kΩ
96	PRSL1893PI Potentiometer 1 kΩ