

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 Schalfinger nach unten montiert werden, erfolgt die Betätigung des Schalters umgekehrt. z.B für Zweitrentasten: 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.

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	Rechteckige Pilztaste Rot
9	Rechteckige Pilztaste Schwarz

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.

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.

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

Transparenzscheibchen für Leuchtdruckschalter (Ref. 3)

80	GELB	82	WEISS	84	GRÜN
81	ROTT	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
GP	Gelb	VP	Grün	WP	Weiss

Impuls-Pilztaste mit schwarzem Sockel (Ref. 7)

R	Rot	B	Blau	A	Orange
G	Gelb	V	Grün	N	Schwarz

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

RI	Rot	BI	Blau	AI	Orange
GI	Gelb	VI	Grün	WI	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