

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 Zweitourentasten: 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 Schwarze | <input type="checkbox"/> 1 Gesch. | AKTIVIERUNG DER SCHALTER* |
| 25 | Drucktaste 1 Gesch. Grauen | <input type="checkbox"/> 1 Gesch. | |
| 26 | Drucktaste 1 Gesch. | <input type="checkbox"/> 1 Gesch. | |
| 2 | Drucktaste 2 Gesch. mit Scheibe Schwarze | <input type="checkbox"/> 1 Gesch. | AKTIVIERUNG DER SCHALTER* |
| 27 | Drucktaste 2 Gesch. | <input type="checkbox"/> 1 Gesch. | |
| 28 | Drucktaste 2 Gesch. Grauen | <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.

| | | | |
|----|----------------------------------|--|---------------------------|
| 15 | 0/1 Nullrückgang | <input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> Pos. 1 | AKTIVIERUNG DER SCHALTER* |
| 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"/> NA <input type="checkbox"/> Pos. 1 | AKTIVIERUNG DER SCHALTER* |
| 31 | 0/1 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 0 | <input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> Pos. 1 | |
| 32 | 1/0/2 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 0 | <input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> Pos. 2 | |
| 33 | 1/0/2 Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 0 | <input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> Pos. 2 | |
| 34 | 0/1/1+2 Nullrückgang Schlüsselabzug Positionen 0 | <input type="checkbox"/> Pos. 1+2 <input type="checkbox"/> NA <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"/> NA <input type="checkbox"/> Pos.1 und 1+2 | |
| 36 | 1/2 Austauschlich Schlüsselabzug Positionen 1 | <input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> Pos. 2 | |
| 37 | 1/2 Austauschlich Gehaltene Positionen Schlüsselabzug Positionen 1 | <input type="checkbox"/> Pos. 1 <input type="checkbox"/> NA <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"/> NA <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"/> NA <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 | GLOBE | 80 | ROT |
| 51 | ROT | 56 | BLAU | 61 | GELB | 66 | BLAU | 71 | BLAU | 76 | GELB | 81 | BLAU |
| 52 | GELB | 57 | WEISS | 62 | ORANGE | 67 | ORANGE | 72 | GELB | 77 | WEISS | 82 | ORANGE |
| 53 | GRÜN | 58 | SCHWARZ | 63 | SCHWARZ | 68 | SCHWARZ | 73 | GRAU | 78 | SCHWARZ | | |
| 54 | GRÜN | 59 | GRÜN | 64 | GRÜN | 69 | GRÜN | 74 | OPEN | 79 | GRÜN | | |

Transparentscheibchen für Leuchtdruckschalter (Ref. 3)

| | | | | | |
|----|------|----|-------|----|--------|
| 83 | GELB | 85 | WEISS | 87 | GRÜN |
| 84 | ROT | 86 | BLAU | 88 | 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