

Ausfüllhinweise

(Komponentenliste und Legende auf der nächsten Seite)


Den Vordruck nebenan, je nach Anzahl der gewünschten Steuerelemente, ausfüllen. Es sind Gehäuse für 1-2-3-4-6 oder 8 Tasten vorgesehen.

1 Steuerelemente: die Kennzahl des gewünschten Steuerelements (von **1** bis **39**) je nach Legendenreferenznummer z.B. **25** angeben.

ACHTUNG! Die rechteckige Pilztaste (**8** - **9**) ist nur für Victor mit 1-Taste verfügbar.

2 Taster-Scheiben: für die Tasten (von **1** bis **3**) die Nummer des gewünschten Tastenscheibchens (von **50** bis **85**) aufgrund der Legende, eintragen. Die Plättchen sind in vollen Farben oder Transparentfarben (für Leuchtdrucktasten) verfügbar, z.B. **57**.

3 Farben der Wählschalter, Pilztasten und Plastikkappen: für Wählschalter (von **15** bis **24**), Impuls-Pilztaste (**7**) und Tastenkappen (**11**) geben Sie bitte den entsprechend Code der gewünschten Farbe wie in der Legende angegeben. z.B. **RP** angeben.

4 Wenn Scheiben mit Pfeilen gewählt wurden (Referenznummer von **54** bis **72**), bitte die Richtung des Pfeils im Kreis angeben. z.B. 

5 Schalter, LED und Potentiometer: der Legende entsprechend, die Nummer des gewünschten Druckschalters, LEDs oder Potentiometers (von **90** bis **96**) angeben.

Es können maximal 3 Schalter für jede Position eingegeben werden. z.B. **91**

Die Tasten für 2 Geschwindigkeiten können zwei Schalter für die 1. Geschwindigkeit und einen für die 2. betätigen

Für Wählschalter können maximal 2 Schalter montiert werden und es kann möglicherweise einen LED installiert werden.

ACHTUNG! LEDs können nur in der mittleren Position eingebaut werden und können nur für beleuchtete Tasten und Schalter benutzt werden.

(Für die Inbetriebnahme der Schalter siehe: Legende der Steuerelemente)

6 Mechanische Sperre und ON-OFF Schalter: das Kästchen ankreuzen wo die mechanische Sperre (BM) zwischen zwei Steuerelementen oder einem Ein-Aus Schalter mit zugehaltene Position (LA) gewünscht wird. z.B. **MS**

7 Deckel: durch ankreuzen des entsprechenden Kästchens die Farbe des Deckels wählen. (Die Basis des Hängetaster ist immer Schwarz).

ACHTUNG! Die gelbe Farbe ist nur für Victor mit 1, 2 oder 3 Tasten verfügbar.

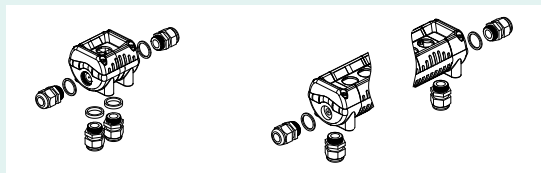
8 Zertifizierung SIL 1: das Kästchen ankreuzen falls die Zertifizierung SIL 1, gewünscht wird.

9 Etiketten: rechts und links von jedem Steuerelement können Klebeetiketten mit Aufschriften oder Symbolen angebracht werden. Sollte ein Blatt mit Etiketten gewünscht werden, bitte das entsprechende Kästchen ankreuzen.

10 Ausführung mit Magnethaftung: falls Gehäuse mit Magnettaste gewünscht wird.

11 cULus - Ausführung: das Kästchen ankreuzen falls diese gewünscht wird. Nicht für Victor mit 6 und 8 Tasten verfügbar.

Kabelklemme: die Hängetaster werden mit Kabelzwingen M20 x 1.5 und Unterlegscheiben für die Montage geliefert. Die Kabelzwingen können in verschiedenen Positionen montiert werden.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Steuerelemente	Taster-Scheiben	Farben für Wählschalter, Pilztasten, Plastikkappen		Schalter und LED	MS LA		MS LA		MS LA	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

VICTOR 1
VICTOR 2
VICTOR 3
VICTOR 4
VICTOR 6
VICTOR 8

Deckel 7	Zertifizierung SIL 1 8
<input type="checkbox"/> Grau <input type="checkbox"/> Schwarz <input type="checkbox"/> Gelb	<input type="checkbox"/>
Etiketten 9	Ausführung mit Magnethaftung 10
<input type="checkbox"/> Symbole <input type="checkbox"/> Französisch	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Italienisch <input type="checkbox"/> Spanisch	
<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Deutsch	cULus - Ausführung 11
	<input type="checkbox"/>

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 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	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	ROT	77	ROT
51	ROT	56	BLAU	61	BLAU	66	BLAU	71	BLAU	76	GELB	78	BLAU
52	GELB	57	GELB	62	GELB	67	GELB	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	GRÜN	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
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

Knopf-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