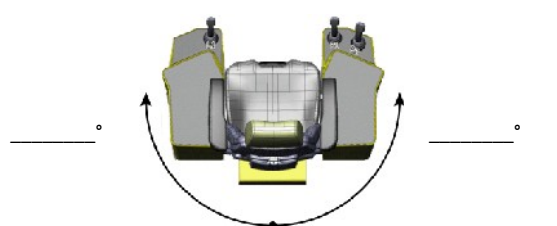

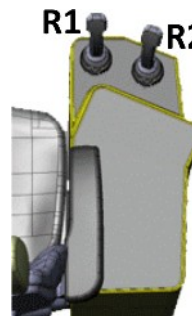


Kransitz Victor – Antragsformular

Kontaktangaben

Firma, Name:	UstID-Nummer:
	E-Mail:
	Tel./Fax:
	Anfrage / Bestellung
	Bestellung Nr.:
Datum:	

Grundkonfiguration












Sitzdrehung:		Schalttafeln
Drehungsverriegelung:	ja / nein	Farbe: grau / gelb / RAL Nr. _____
Federung:	nein / pneumatisch	Schalttafeleinstellung: mechanisch / pneumatisch
Einstellung der Sitzhöhe:	Gasdruckfeder / pneumatisch	Joysticks: links: keine L1 L2 L1+L2 rechts: keine R1 R2 R1+R2
Sitzneigung:	ja / nein	
Sitzheizung:	ja / nein	
Sicherheitsgurt:	ja / nein	Konfigurationen der Joysticks sind an der Seiten 4– 7, Auswahl der Steuerelemente an der Seite 3.
Anwender-Anwesenheitskontrolle:	ja / nein	
Speisespannung:	24 V DC /	
Anbindung: Kabel / Profibus / DeviceNet / CanOPEN / Ethernet / drahtlose		

Bemerkungen, zusätzliche Steuerelemente, ...

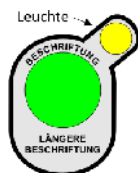
Weisungen zum Ausfüllen

1. Füllen Sie die Kontaktangaben aus.
2. Füllen Sie alle Felder der Grundkonfiguration aus, nicht zutreffendes streichen Sie oder füllen Sie die geforderte Werte ein.
3. Zusätzliche Steuerelemente (z.B. Fußschalter, ...) führen Sie in der Bemerkungen an.
4. Mit der Konfiguration der Schalttafeln führen Sie an der Seite 3 fort.
5. Joysticks können Sie an der Seiten 4– 7 konfigurieren.
6. Ausgefüllter Antragsformular schicken Sie uns mit dem Fax oder E-Mail (Bilder, PDF)

Steuerelemente der Schalttafeln Möglichkeiten und Weisungen

Zeichnung	Steuerelement	Pflichtangaben	Möglichkeiten	
A	Akustische Sirene an die Seitenfläche Ø 22 mm			
B	Schlüsselwahlschalter 2 Stellungen	Rücksprung Leuchte für Stellung 1 Leuchte für Stellung 2 Kontakttyp für Stellung 1 Kontakttyp für Stellung 2 Schlüssel kann entfernt werden in Stellung 2 Beschriftung	ja/nein ja/nein ja/nein NC/NO NC/NO ja/nein „Text“	
C	Pilztaste Ø 39 mm	Farbe der Pilztaste Rücksprung Tastendruckanzeige Kontakttyp für Stellung 1 Kontakttyp für Stellung 2 Beschriftung oben – kurz Beschriftung unten – lang	weiß/rot/blau/grün/gelb/schwarz/orange/schwarz-weiß ja/nein ja/nein NC/NO NC/NO „Text“ „Text“	
D	Signalleuchte – Ø 13 mm	Farbe Beschriftung	weiß/rot/blau/grün/gelb/orange „Text“	
E	Rote NOT-AUS Pilztaste	Rücksprung Tastendruckanzeige Kontakttyp für Stellung 1 Kontakttyp für Stellung 2	ja/nein ja/nein NC/NO NC/NO	
F	Schlüsselwahlschalter 3 Stellungen	Rücksprung 1 -> 0 Rücksprung 2 -> 0 Leuchte für Stellung 1 Leuchte für Stellung 2 Kontakttyp für Stellung 1 Kontakttyp für Stellung 2 Schlüssel kann entfernt werden in Stellung 1 Schlüssel kann entfernt werden in Stellung 2 Beschriftung	ja/nein ja/nein ja/nein ja/nein NC/NO NC/NO ja/nein ja/nein „Text“	
G	Wahlschalter 2 Stellungen Ø 22 mm	Rücksprung Leuchte für Stellung 1 Leuchte für Stellung 2 Kontakttyp für Stellung 1 Kontakttyp für Stellung 2 Beschriftung	ja/nein ja/nein ja/nein NC/NO NC/NO „Text“	
H	Signalleuchte – Ø 22 mm	Farbe Beschriftung oben – kurz Beschriftung unten – lang	weiß/rot/blau/grün/gelb/orange „Text“ „Text“	
I	Akustische Sirene an die Schalttafel Ø 22 mm	Tätigkeitsanzeige Beschriftung oben – kurz Beschriftung unten – lang	ja/nein „Text“ „Text“	
J	Wahlschalter 3 Stellungen Ø 22 mm	Rücksprung 1 -> 0 Rücksprung 2 -> 0 Leuchte für Stellung 1 Leuchte für Stellung 2 Kontakttyp für Stellung 1 Kontakttyp für Stellung 2 Beschriftung	ja/nein ja/nein ja/nein ja/nein NC/NO NC/NO „Text“	
K	Taste Ø 22 mm	Farbe Rücksprung Beleuchtung mit Möglichkeit der Externbedienung Tastendruckanzeige Kontakttyp für Stellung 1 Kontakttyp für Stellung 2 Beschriftung oben – kurz Beschriftung unten – lang	weiß/rot/blau/grün/gelb/orange ja/nein ja/nein ja/nein NC/NO NC/NO „Text“ „Text“	

Weisungen zum Ausfüllen – Steuerelemente



1. An jeder Schalttafel kann bis zu 20 Steuerelemente sein. Akustische Sirene an die Seitenfläche (A) ist an der Seitenfläche montiert und rechnet man nicht.
2. Füllen Sie die Elementzeichnung und alle Pflichtangaben in der Folge nach der Tabelle. Die Beschriftung schreiben Sie in die Anführungszeichen. (z.B.: F – nein, nein, ja, ja, NO, NO, ja, ja, „Laufwerk A-B“).
3. Ungefähre Auslegung an der Schalttafel markieren Sie mittels Buchstaben mit den Zeichnungen im Text über das Bild. Die Tabellenzeilen entsprechen dem Text in der Folge von links nach rechts und von oben nach unten. Zur Verfügung ist Textfeld 6 Zeilen x 5 Buchstaben.

Konfiguration der Steuerelemente der Schalttafeln

Linke Schalttafel	
Zeichnung	Angaben

Rechte Schalttafel	
Zeichnung	Angaben

Elementauslegung



Elementauslegung



Hebel

- standard
- ohne Blockierung
- mech.+el. Blockierung (NC/NO)



- mit Griff
- ohne Blockierung
- el. Blockierung NC/NO



- ergonomischer Griff
- ohne Blockierung
- el. Blockierung NC oder NO



Hebelbewegung

- stufenweise mit Rückgang
- stufenweise
- stufenlos mit Rückgang

Schild

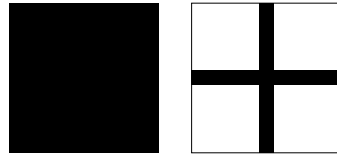
- leer
- Aufheben - Laufwerk
- Wagen - Schwenkwerk



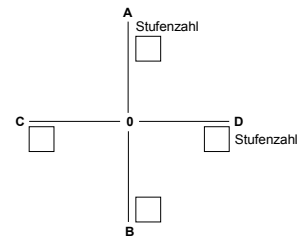
Hebelkulisse

standard - 6x6 Stufen

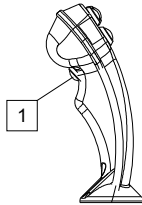
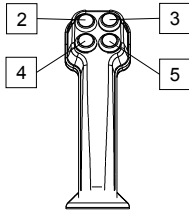
- 360°
- Kreuz



- sonstige
- 360°
- Kreuz



Tasten/Schalter - ergonomischer Griff



Art * und Schilderung

- Nr. 1 grüne Drucktaste NO oder NC (1 pin+comm.)

Nr.	Art	Schilderung
2	<input type="checkbox"/>	_____
3	<input type="checkbox"/>	_____
4	<input type="checkbox"/>	_____
5	<input type="checkbox"/>	_____

Art

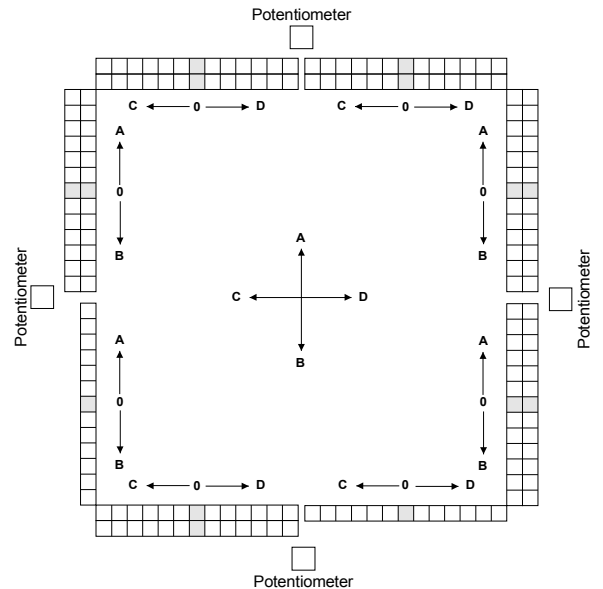
- A** schwarze Drucktaste NO (1 pin+comm.)
- B** grüne Drucktaste NO (1 pin+comm.)
- C** Schalter 2 Stellungen ON-OFF (1 pin+comm.)
- D** Schalter 2 Stellungen mit Rückgang ON_{ret}-OFF (1 pin+comm.)
- E** Schalter 2 Stellungen ON-ON (2 pin+comm.)
- F** Schalter 3 Stellungen ON-OFF-ON (2 pin+comm.)
- G** Schalter 2 Stellungen mit Rückgang ON-ON_{ret} (2 pin+comm.)
- H** Schalter 3 Stellungen mit Rückgang ON_{ret}-OFF-ON_{ret} (2 pin+comm.)
- I** Schalter 3 Stellungen mit Rückgang ON-OFF-ON_{ret} (2 pin+comm.)

* Zur Verfügung ist zusammen 6 Leiter inkl. der gemeinsame (comm.).
 Beim Auswahl müssen Sie das berücksichtigen.
 Beispiele: 5 Tasten A
 5 Schalter C
 3 Tasten A + 1 Schalter G

mit den Schaltern

- Potentiometer
- 1 2,2 kΩ
- 2 4,7 kΩ
- 3 10 kΩ
- 4 Vorbereitung

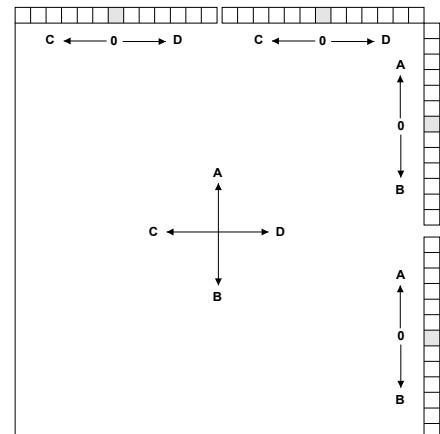
Hebelstellungen in denen der Schalter ein ist ankreuzen Sie.



mit dem Proportionalausgang *

- Ausgangart
- Spannungsausgang (0+10 V, PWM (1kHz))
 - Stromausgang (4÷20mA)
 - CAN open

* Zusammen mit dem Proportionalausgang ist möglich noch bis zu 4 Schaltern anwenden.
 Hebelstellungen in denen der Schalter ein ist ankreuzen Sie.



Hebel

- standard
- ohne Blockierung
- mech.+el. Blockierung (NC/NO)



- mit Griff
- ohne Blockierung
- el. Blockierung NC/NO



- ergonomischer Griff
- ohne Blockierung
- el. Blockierung NC oder NO

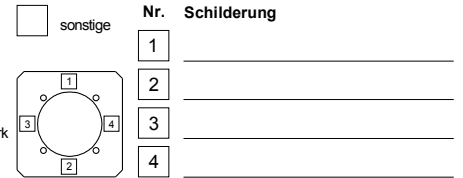


Hebelbewegung

- stufenweise mit Rückgang
- stufenweise
- stufenlos mit Rückgang

Schild

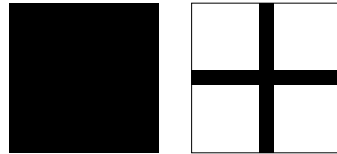
- leer
- Aufheben - Laufwerk
- Wagen - Schwenkwerk



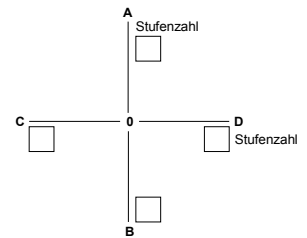
Hebelkulisse

standard - 6x6 Stufen

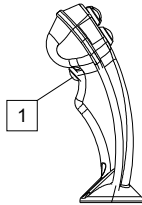
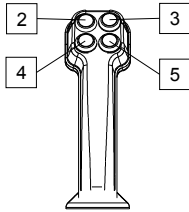
- 360°
- Kreuz



- sonstige
- 360°
- Kreuz



Tasten/Schalter - ergonomischer Griff



Art * und Schilderung

- Nr. 1 grüne Drucktaste NO oder NC (1 pin+comm.)

Nr.	Art	Schilderung
2	<input type="checkbox"/>	_____
3	<input type="checkbox"/>	_____
4	<input type="checkbox"/>	_____
5	<input type="checkbox"/>	_____

Art

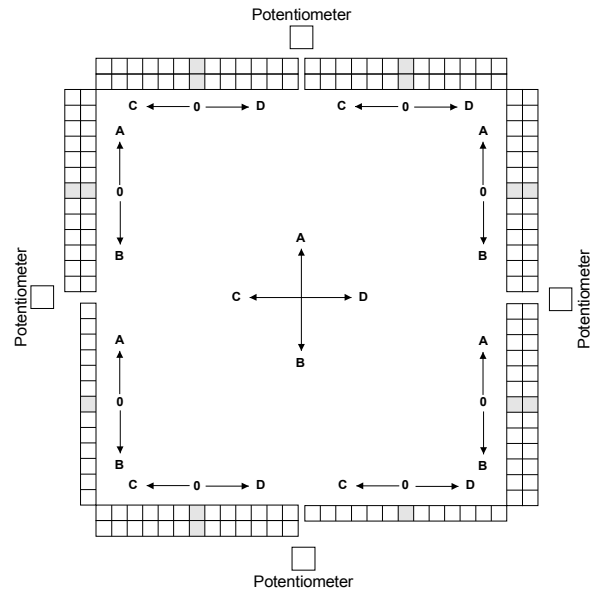
- A** schwarze Drucktaste NO (1 pin+comm.)
- B** grüne Drucktaste NO (1 pin+comm.)
- C** Schalter 2 Stellungen ON-OFF (1 pin+comm.)
- D** Schalter 2 Stellungen mit Rückgang ON_{ret}-OFF (1 pin+comm.)
- E** Schalter 2 Stellungen ON-ON (2 pin+comm.)
- F** Schalter 3 Stellungen ON-OFF-ON (2 pin+comm.)
- G** Schalter 2 Stellungen mit Rückgang ON-ON_{ret} (2 pin+comm.)
- H** Schalter 3 Stellungen mit Rückgang ON_{ret}-OFF-ON_{ret} (2 pin+comm.)
- I** Schalter 3 Stellungen mit Rückgang ON-OFF-ON_{ret} (2 pin+comm.)

* Zur Verfügung ist zusammen 6 Leiter inkl. der gemeinsame (comm.).
 Beim Auswahl müssen Sie das berücksichtigen.
 Beispiele: 5 Tasten A
 5 Schalter C
 3 Tasten A + 1 Schalter G

mit den Schaltern

- Potentiometer
- 1 2,2 kΩ
- 2 4,7 kΩ
- 3 10 kΩ
- 4 Vorbereitung

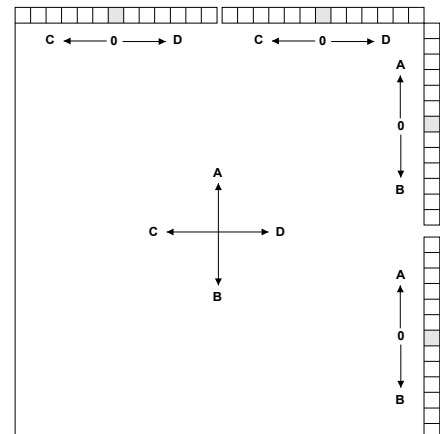
Hebelstellungen in denen der Schalter ein ist ankreuzen Sie.



mit dem Proportionalausgang *

- Ausgangart
- Spannungsausgang (0+10 V, PWM (1kHz))
 - Stromausgang (4÷20mA)
 - CAN open

* Zusammen mit dem Proportionalausgang ist möglich noch bis zu 4 Schaltern anwenden.
 Hebelstellungen in denen der Schalter ein ist ankreuzen Sie.



Hebel

- standard
- ohne Blockierung
- mech.+el. Blockierung (NC/NO)



- mit Griff
- ohne Blockierung
- el. Blockierung NC/NO



- ergonomischer Griff
- ohne Blockierung
- el. Blockierung NC oder NO

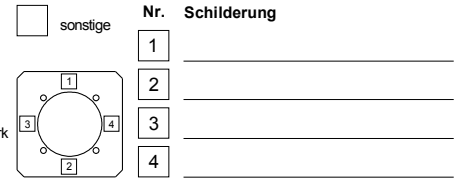


Hebelbewegung

- stufenweise mit Rückgang
- stufenweise
- stufenlos mit Rückgang

Schild

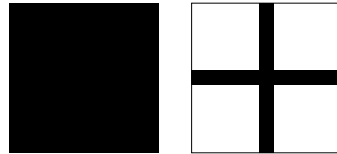
- leer
- Aufheben - Laufwerk
- Wagen - Schwenkwerk



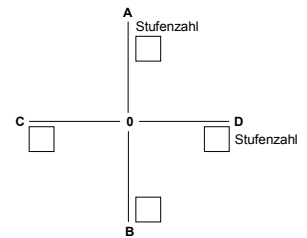
Hebelkulisse

standard - 6x6 Stufen

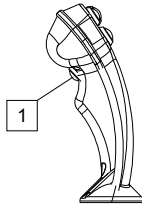
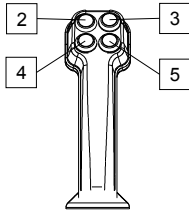
- 360°
- Kreuz



- sonstige
- 360°
- Kreuz



Tasten/Schalter - ergonomischer Griff



Art * und Schilderung

- Nr. 1 grüne Drucktaste NO oder NC (1 pin+comm.)

Nr.	Art	Schilderung
2	<input type="checkbox"/>	_____
3	<input type="checkbox"/>	_____
4	<input type="checkbox"/>	_____
5	<input type="checkbox"/>	_____

Art

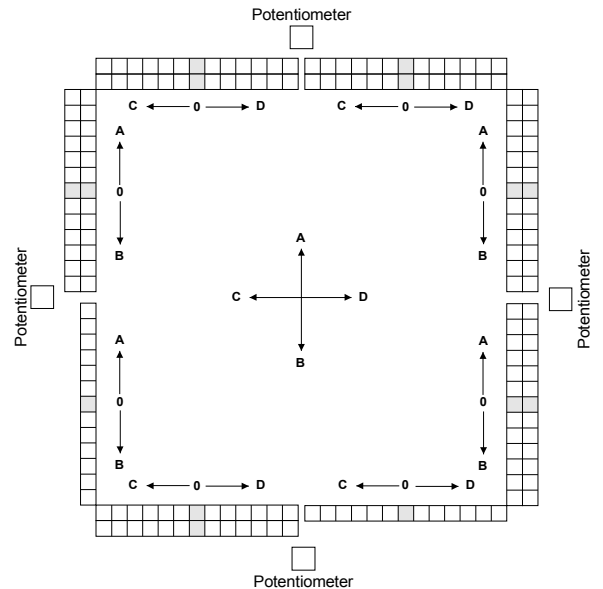
- A** schwarze Drucktaste NO (1 pin+comm.)
- B** grüne Drucktaste NO (1 pin+comm.)
- C** Schalter 2 Stellungen ON-OFF (1 pin+comm.)
- D** Schalter 2 Stellungen mit Rückgang ON_{ret}-OFF (1 pin+comm.)
- E** Schalter 2 Stellungen ON-ON (2 pin+comm.)
- F** Schalter 3 Stellungen ON-OFF-ON (2 pin+comm.)
- G** Schalter 2 Stellungen mit Rückgang ON-ON_{ret} (2 pin+comm.)
- H** Schalter 3 Stellungen mit Rückgang ON_{ret}-OFF-ON_{ret} (2 pin+comm.)
- I** Schalter 3 Stellungen mit Rückgang ON-OFF-ON_{ret} (2 pin+comm.)

* Zur Verfügung ist zusammen 6 Leiter inkl. der gemeinsame (comm.).
 Beim Auswahl müssen Sie das berücksichtigen.
 Beispiele: 5 Tasten A
 5 Schalter C
 3 Tasten A + 1 Schalter G

mit den Schaltern

- Potentiometer
- 1 2,2 kΩ
- 2 4,7 kΩ
- 3 10 kΩ
- 4 Vorbereitung

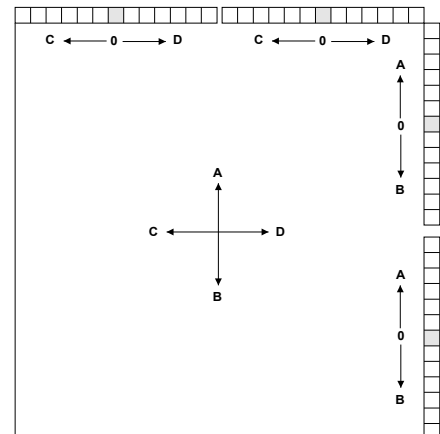
Hebelstellungen in denen der Schalter ein ist ankreuzen Sie.



mit dem Proportionalausgang *

- Ausgangart
- Spannungsausgang (0+10 V, PWM (1kHz))
 - Stromausgang (4÷20mA)
 - CAN open

* Zusammen mit dem Proportionalausgang ist möglich noch bis zu 4 Schaltern anwenden.
 Hebelstellungen in denen der Schalter ein ist ankreuzen Sie.



Hebel

- standard
- ohne Blockierung
- mech.+el. Blockierung (NC/NO)



- mit Griff
- ohne Blockierung
- el. Blockierung NC/NO



- ergonomischer Griff
- ohne Blockierung
- el. Blockierung NC oder NO



Hebelbewegung

- stufenweise mit Rückgang
- stufenweise
- stufenlos mit Rückgang

Schild

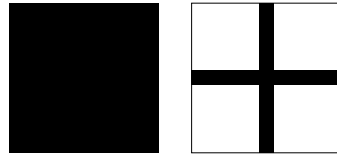
- leer
- Aufheben - Laufwerk
- Wagen - Schwenkwerk



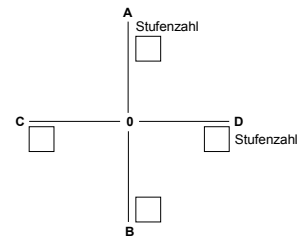
Hebelkulisse

standard - 6x6 Stufen

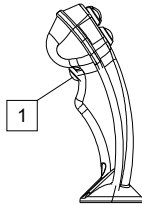
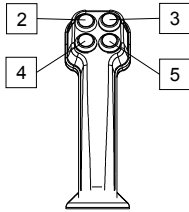
- 360°
- Kreuz



- sonstige
- 360°
- Kreuz



Tasten/Schalter - ergonomischer Griff



Art * und Schilderung

- Nr. 1 grüne Drucktaste NO oder NC (1 pin+comm.)

Nr.	Art	Schilderung
2	<input type="checkbox"/>	_____
3	<input type="checkbox"/>	_____
4	<input type="checkbox"/>	_____
5	<input type="checkbox"/>	_____

Art

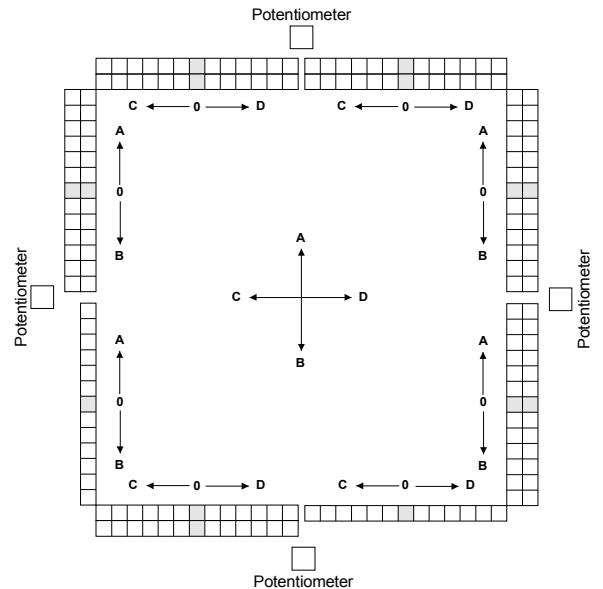
- A** schwarze Drucktaste NO (1 pin+comm.)
- B** grüne Drucktaste NO (1 pin+comm.)
- C** Schalter 2 Stellungen ON-OFF (1 pin+comm.)
- D** Schalter 2 Stellungen mit Rückgang ON_{ret}-OFF (1 pin+comm.)
- E** Schalter 2 Stellungen ON-ON (2 pin+comm.)
- F** Schalter 3 Stellungen ON-OFF-ON (2 pin+comm.)
- G** Schalter 2 Stellungen mit Rückgang ON-ON_{ret} (2 pin+comm.)
- H** Schalter 3 Stellungen mit Rückgang ON_{ret}-OFF-ON_{ret} (2 pin+comm.)
- I** Schalter 3 Stellungen mit Rückgang ON-OFF-ON_{ret} (2 pin+comm.)

* Zur Verfügung ist zusammen 6 Leiter inkl. der gemeinsame (comm.).
 Beim Auswahl müssen Sie das berücksichtigen.
 Beispiele: 5 Tasten A
 5 Schalter C
 3 Tasten A + 1 Schalter G

mit den Schaltern

- Potentiometer
- 1 2,2 kΩ
- 2 4,7 kΩ
- 3 10 kΩ
- 4 Vorbereitung

Hebelstellungen in denen der Schalter ein ist ankreuzen Sie.



mit dem Proportionalausgang *

- Ausgangart
- Spannungsausgang (0+10 V, PWM (1kHz))
 - Stromausgang (4÷20mA)
 - CAN open

* Zusammen mit dem Proportionalausgang ist möglich noch bis zu 4 Schaltern anwenden.
 Hebelstellungen in denen der Schalter ein ist ankreuzen Sie.

