

# JULIET - ANFRAGEFORMULAR FÜR SONDER-VERBUNDANTRIEBE

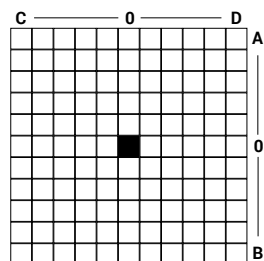
## Schaltung

Sprung

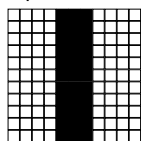
Linear

## Hebelführung

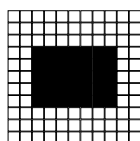
Zahl der Stellungen je Richtung



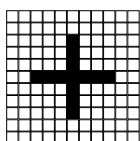
Beispiele



5 Stellungen Richtung A-B  
1 Stellung Richtung C-D  
360° Bewegung



2 Stellungen Richtung A-B  
3 Stellungen Richtung C-D  
360° Bewegung



3 Stellungen Richtung A-B  
3 Stellungen Richtung C-D  
Kreuz-Bewegung

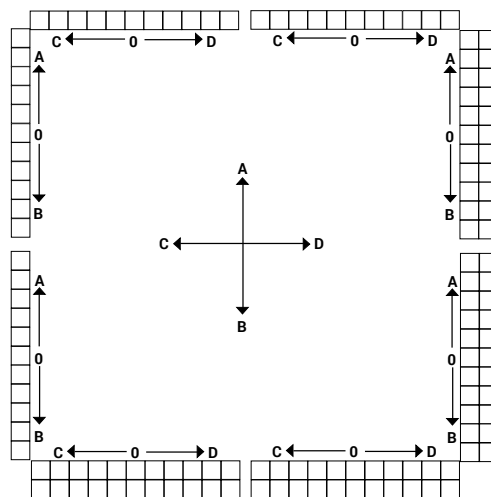
Ausführung Platine

## Klemmenleiste

Herausnehmbar

Herausnehmbar mit üblichen Separatoren

Nicht herausnehmbar



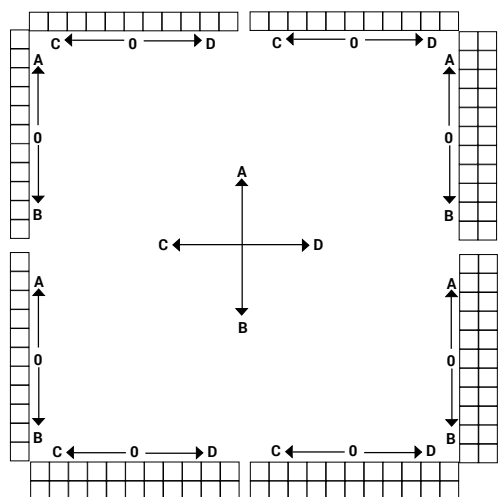
Ausführung Potentiometer

## Potentiometer

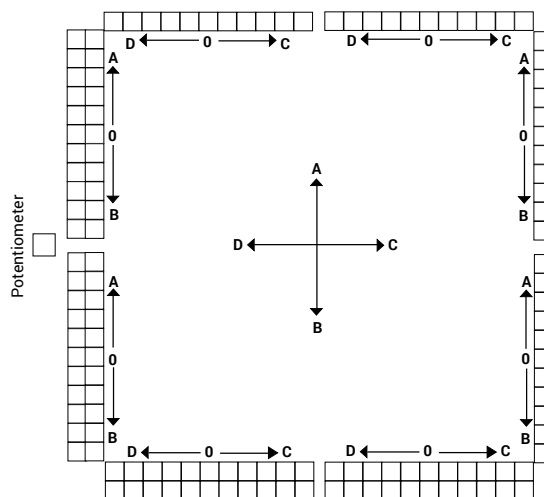
1 5 kΩ

2 10 kΩ

3 Nur Vorrüstung



Potentiometer



Potentiometer

## Anweisung

- Die der Schaltung entsprechenden Felder ankreuzen.
- Den Typ der gewünschten Hebelführung angeben; dazu die Felder mit der Anzahl der Stellungen für die Hebelbewegung je Richtung schwarz ausmalen.
- Ausführung Platine: das Feld der gewünschten Klemmenleiste auf der Platine ankreuzen.
- Ausführung Potentiometer: die Nummer des Potentiometers oder der Vorrüstung angeben.
- Das Schema der Kontakte ausfüllen; dazu die Positionen in denen die Nockenscheiden die Kontakte schließen schwarz ausmalen (jeder Balken mit 11 Feldern entspricht einem Schalter; das mittige Feld entspricht der Ruhestellung des Verbundantriebs). Im Beispiel ist der Kontakt in den Stellungen 1-2-3 links und 3-4 rechts geschlossen.

