

# JULIET - ANFRAGEFORMULAR FÜR SONDER-VERBUNDANTRIEBE

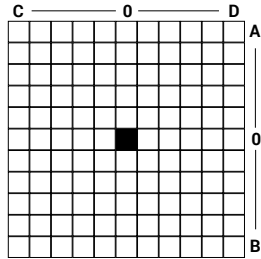
## Schaltung

Sprung

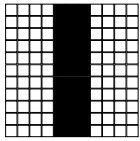
Linear

3

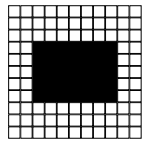
## Hebelführung Zahl der Stellungen je Richtung



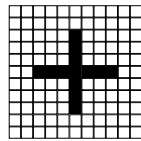
### Beispiele



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

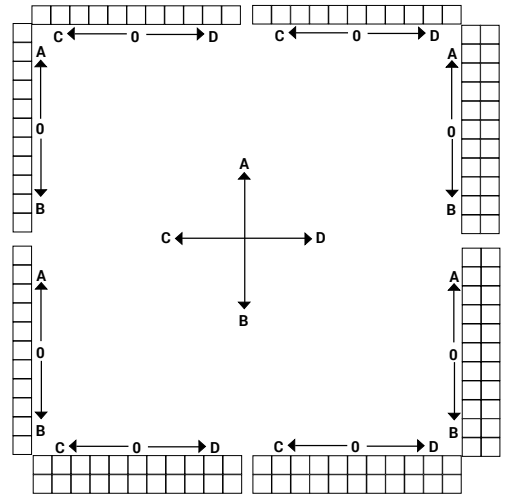


2 Stellungen Richtung A-B  
3 Stellungen Richtung C-D  
360° Bewegung



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

## Ausführung Platine



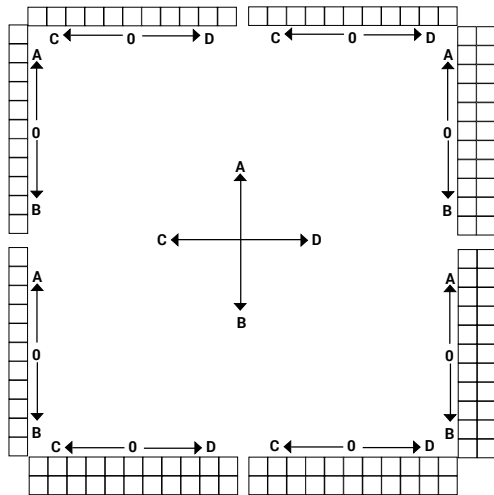
## Ausführung Potentiometer

### Potentiometer

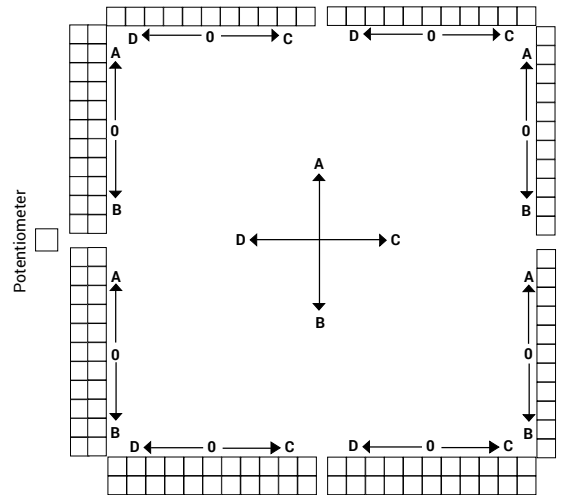
1 5 kΩ

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 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.

