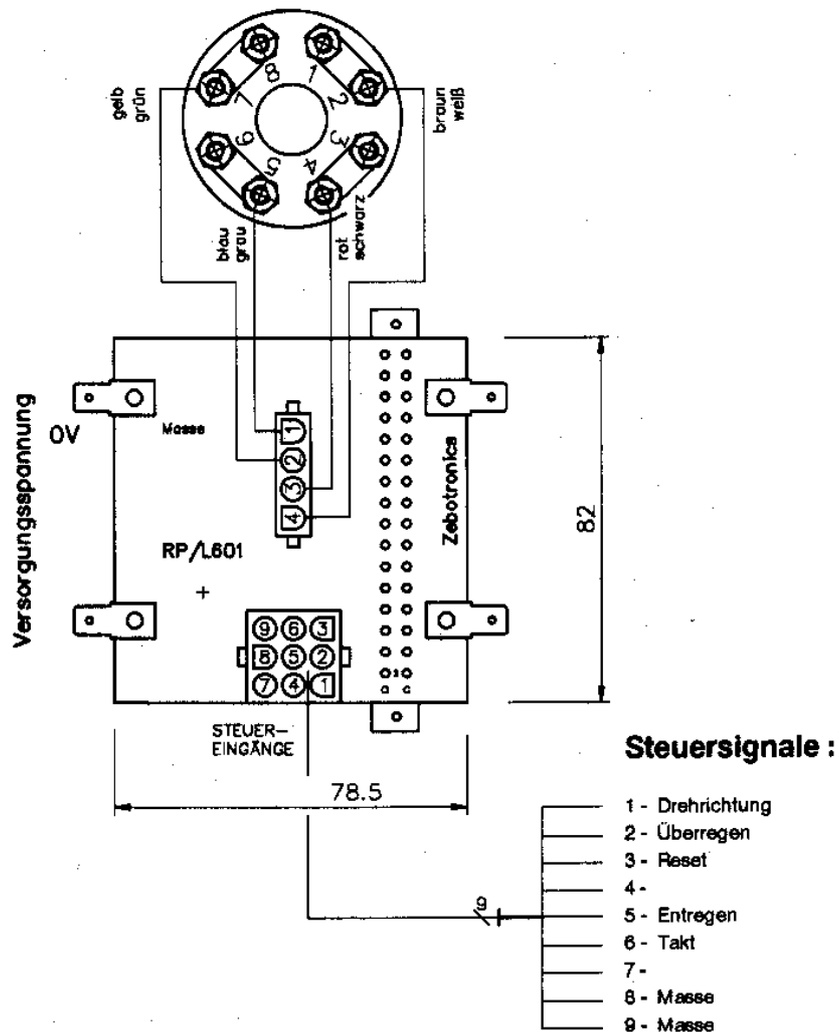


## STÖGRA-Rückplatten

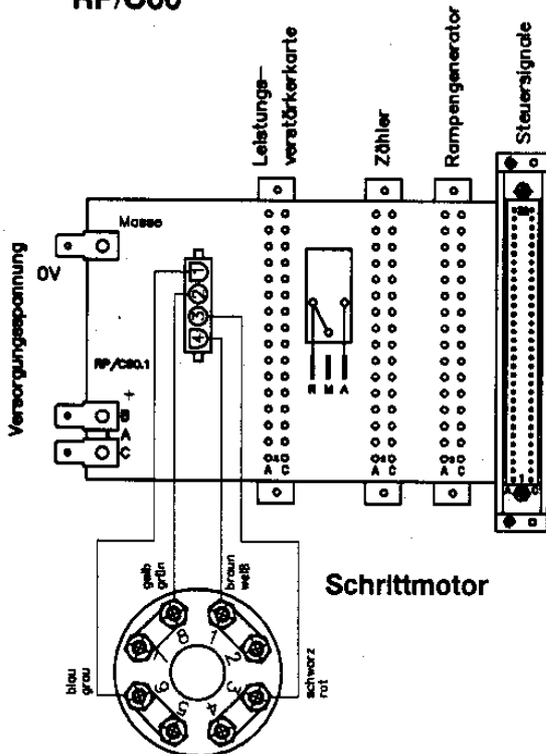
Drei verschiedene Rückplatten zur einfachen und fehlerfreien Verarbeitung der einzelnen Verstärkertypen oder Kombinationen mit Indexerbaugruppen in 3HE 19" Einbaurahmen stehen serienmäßig zur Verfügung.

Typ	Benennung
RP/L60	für alle STÖGRA-Leistungsverstärkerkarten
RP/C60	für alle STÖGRA-Leistungsverstärker mit Taktgenerator und Zählerkarte
RP/LE50	für Leistungsverstärkerkarten mit Schrittüberwachung

### RP/L 60



# RP/C60



## Steuersignale :

- |  |  |
|--|--|
| A 32 = 0V (GND)                                    | C 32 = 0V (GND)                                |
| A 31 = Endschalter (L) <sup>1)</sup>               | C 31 = Endschalter (L) <sup>1)</sup>           |
| A 30 = Einzeltakt (L)                              | C 30 = Ausgang Motor läuft (L)                 |
| A 29 = Zähler einrichten (X)                       | C 29 = Zähler Start (L)                        |
| A 28 = Drehrichtung einrichten (L,X) <sup>1)</sup> | C 28 = Drehrichtung zählen (L,X) <sup>1)</sup> |
| A 27 = manuell Start f1 (L)                        | C 27 = Halt (L)                                |
| A 26 = manuell Start f0 (L)                        | C 26 = Reset (H)                               |
| A 25 = Überregen (H)                               | C 25 = Entregen (H)                            |
| A 24 = Ausgang 12V                                 |  |
| A 23 =   |  |
| A 22 = Externe analog                              |  |

- (L) = Schalten gegen 0V
- (X) = Eingang offen
- (H) = Schalten gegen 12V

<sup>1)</sup> abhängig von Drehrichtung

Eingänge die nicht benötigt werden können offen bleiben mit Ausnahme von Reset (= C 26) -> nach 0V legen.  
Relais nur aktiv im Automatikbetrieb.

- 60 V Betrieb :** Punkt B mit 60 V einspeisen
- 120 V Betrieb :** Bahn A durchtrennen  
Punkt B mit 120 V einspeisen  
Punkt C mit 60 V einspeisen

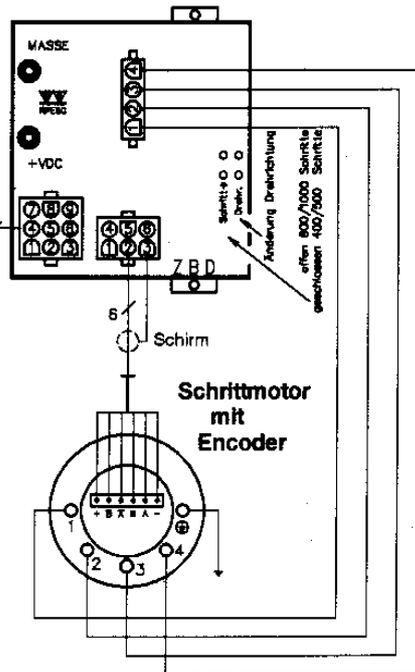
# RP/L E50

## Steuersignale :

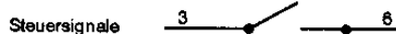
- 1- Drehrichtung
- 2- Phase Null
- 3- Fehler elektrisch
- 4- Überregen
- 5- Entregen
- 6- Fehler mechanisch
- 7- Rücksetzen
- 8- Takt
- 9- Masse

## Encoderanschlüsse :

Stecker	Encoder
1	- $\bar{A}$
2	- A
3	- (Masse)
4	- $\bar{B}$
5	- B
6	- + (5 VDC)



## Relais-Ausgang als Option erhältlich :



- Relais geschlossen : ungestörter Betrieb
- Relais offen : Fehler elektrisch oder mechanisch

## STÖGRA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

Machtlfinger Strasse 24  
D-81379 München

Tel.: +49-89-15904000  
Fax.: +49-89-15904009

E-Mail: [info@stoegra.de](mailto:info@stoegra.de)  
Internet: [www.stoegra.de](http://www.stoegra.de)