

# Fernbedienung FBR-12 / FBR-14

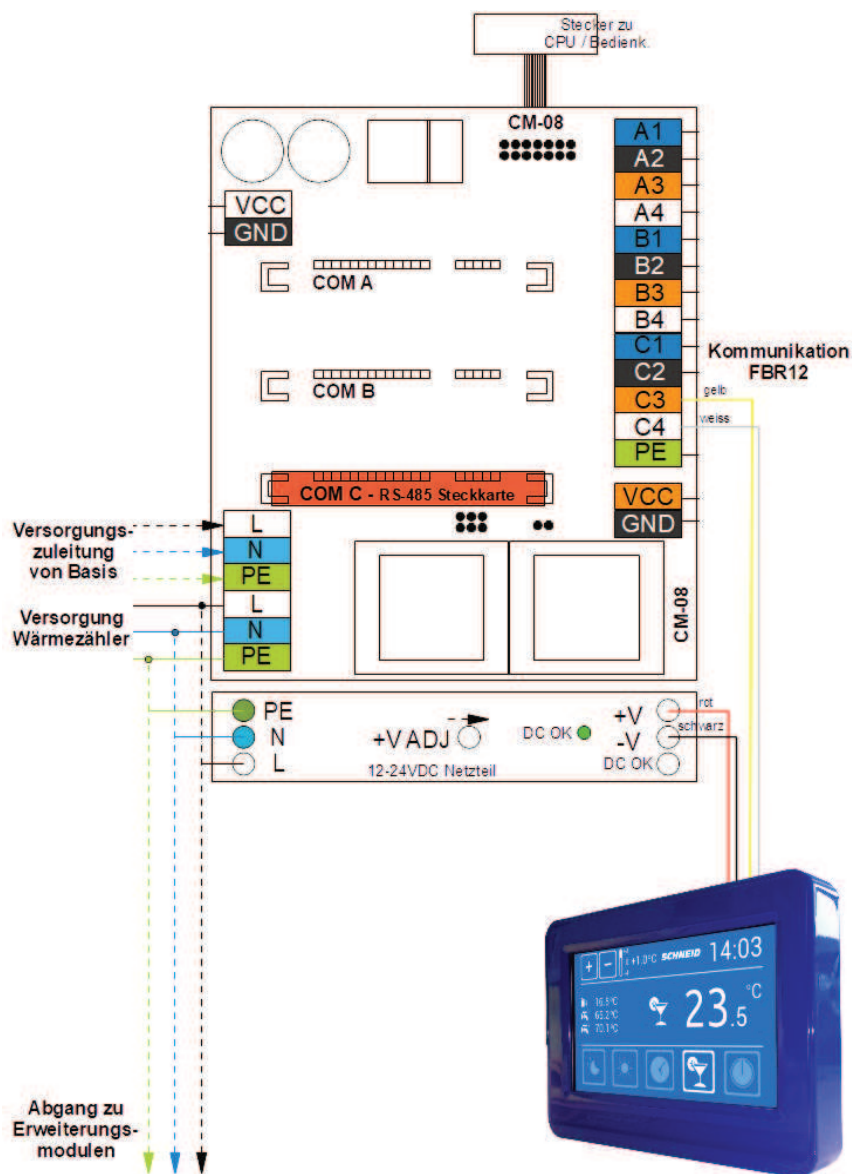
## Anklemmplan & Setup für den Modulregler SCHNEID-MR08

### ID-Einstellung am MR08-Regelgerät

- Durch gleichzeitiges Drücken der Taste „Plus“ und „Minus“ für 5 Sekunden gelangt man in das Setup-Menü
- unter dem Menüpunkt „Servicecode“ ist 1234 einzugeben und zu bestätigen
- unter dem Menüpunkt „Kommunikation“ sind folgende Einstellungen zu treffen: P079 Baudrate ComC ablesen und für die Einstellung der FBR12 merken (gegebenenfalls auf den optimalen Wert 4800baud einstellen)
- unter dem Menüpunkt je Heizkreis „x“ sind folgende Einstellungen zu treffen: unter dem Menüpunkt „Experteneinstellungen“ ist die Einstellung Fernbedienung per Bus auf „JA“ zu setzen

### Einstellungen auf der RS485 Steckkarte

- Bei einem MR08-Regelgerät ist die Steckkarte auf die Einstellung „Master“ zu jumpern
- Bei Subkommunikation mehrerer Regler darf nur eine Karte auf „Master“ konfiguriert werden



# Fernbedienung FBR-12 / FBR-14

## Anklemmplan & Setup für SCHNEID-MR12

4.UART Schnittstelle (COM-D) in Form von RS485.

Ausgeführt auf der Rückseite mit 4poligem Stecker (12V+/- RS485 D+/D-).

Dient dem direkten Anschluss einer digitalen SCHNEID FBR12 pro Heizkreis.

### ID-Einstellung am MR12-Regelgerät

- Der SCHNEID-MR12 Modulregler findet die Fernbedienung automatisch.
- Die Baudrate ist werksseitig auf einen Standardwert von 4800 eingestellt.

