

# CETA 103

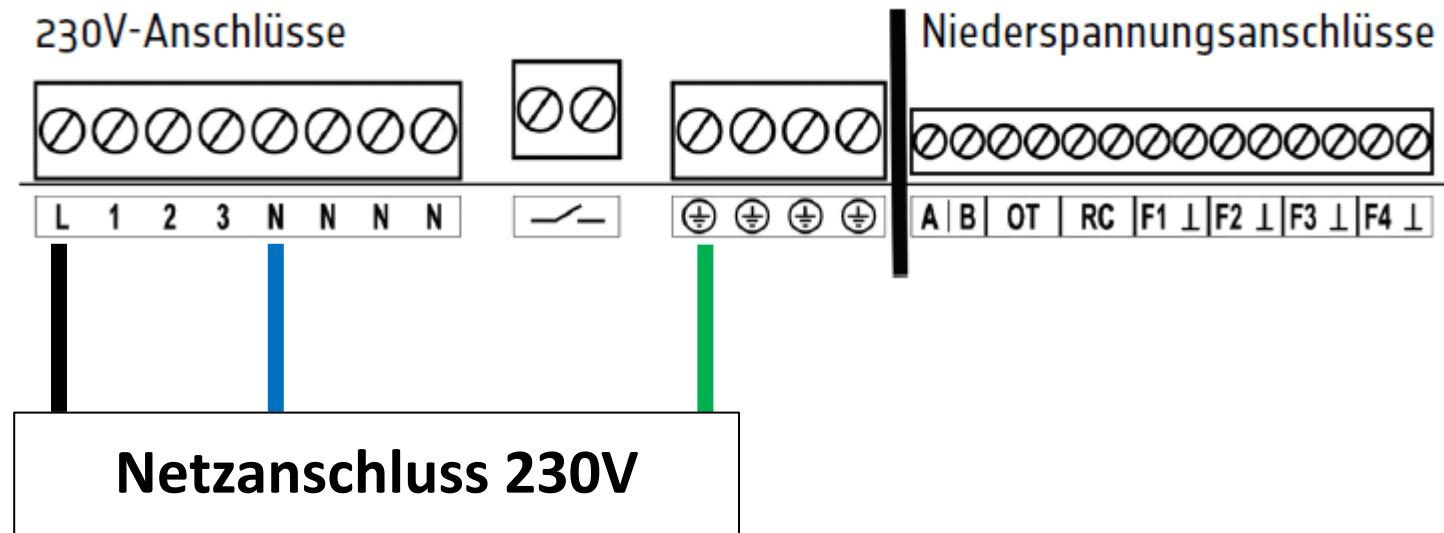
Doppel-Temperaturdifferenzregelung

Anschlüsse



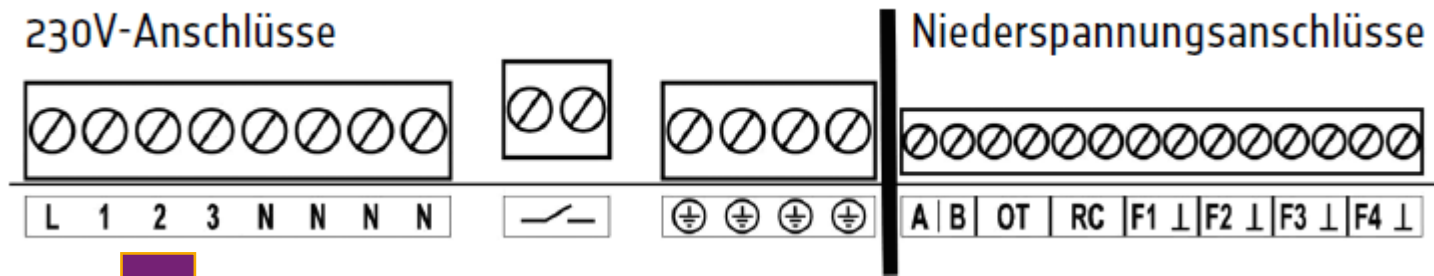
# Regelsystem CETA

## Geräteanschluss



# Regelsystem CETA

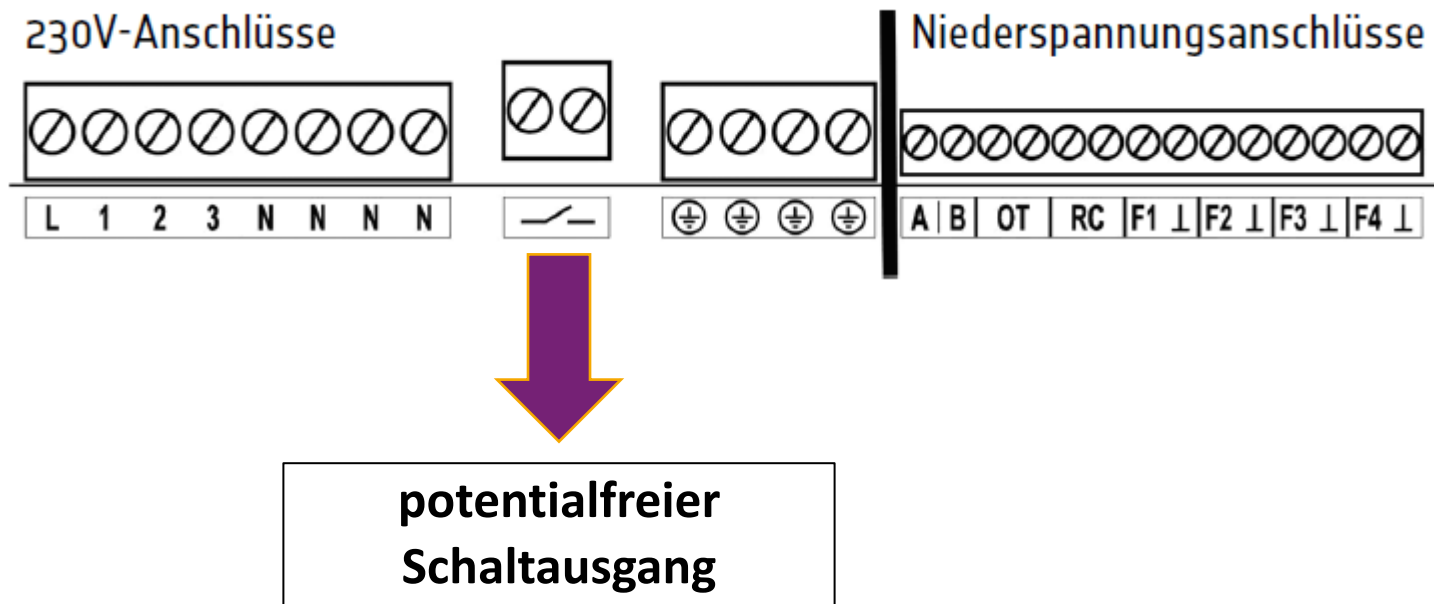
## Geräteanschluss



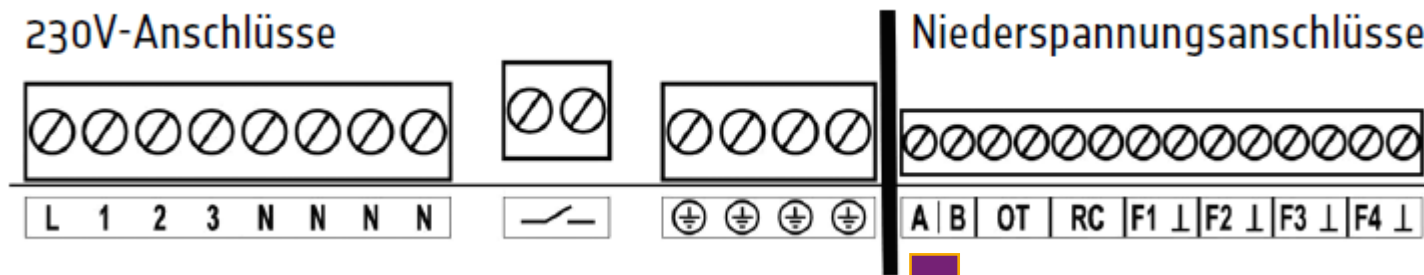
**1/2/3**  
**L1 (Schaltausgang)**

# Regelsystem CETA

## Geräteanschluss



## Geräteanschluss

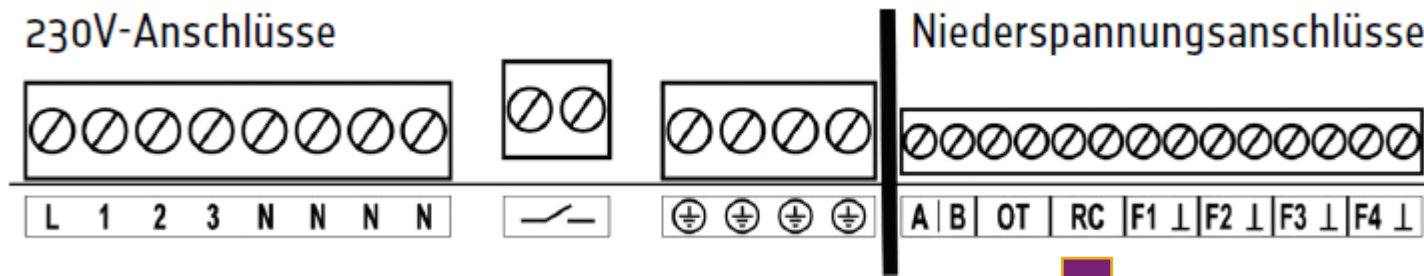


Über den Bus A/B findet folgende Kommunikation statt:

- Außenfühlerwert
- Brennersperre
- Anfahrschutz
- Speichervorrang

**CETA-Bus A/B**  
zur Verbindung  
mit weiteren CETA Geräten  
(nicht CETA RC)

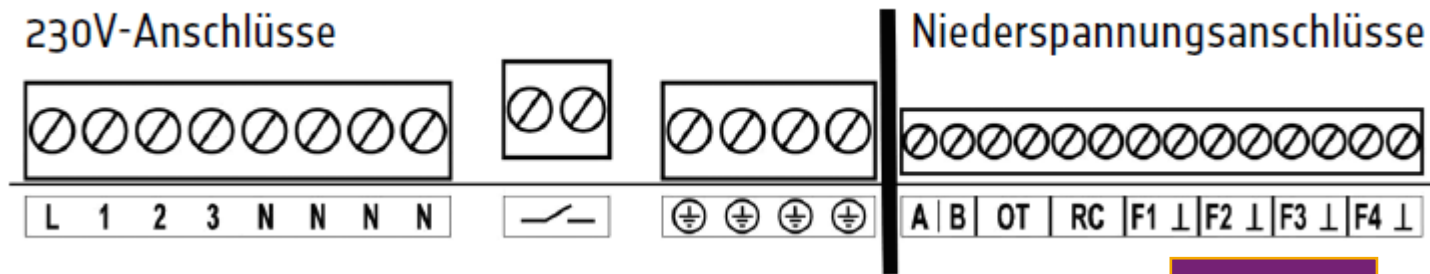
## Geräteanschluss



**An den Klemmen RC erfolgt der Anschluss eines Raumgerätes/Fernbedienung CETA-RC.**

# Regelsystem CETA

## Geräteanschluss



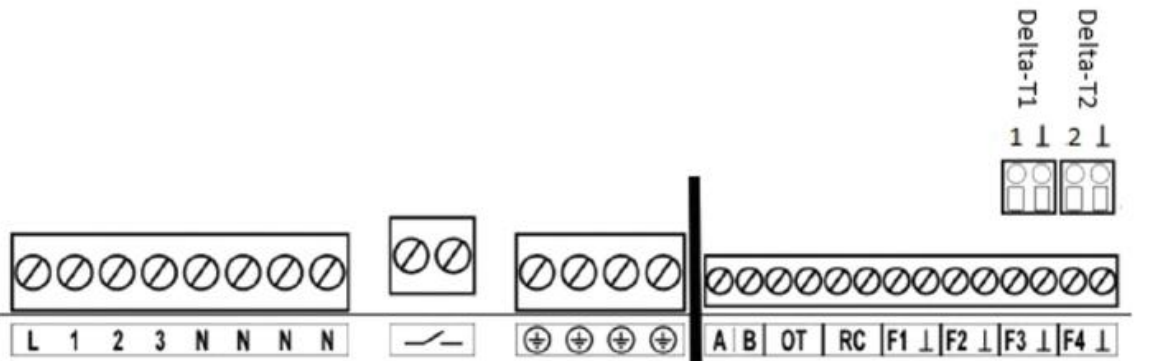
**Fühleranschluss F1/F2/F3/F4**

# Regelsystem CETA

## Geräteanschluss

230V-Anschlüsse

Kleinspannungsanschlüsse



- ΔT1 0 ... 10 V / PWM-Ausgang Pumpe ΔT1
- ΔT2 0 ... 10 V / PWM-Ausgang Pumpe ΔT2
- F4 Fühler Wärmelieferant ΔT2 (PT1000)
- F3 Fühler Wärmelieferant ΔT1 (PT1000)
- F2 Fühler Wärmespeicher ΔT2 / Rücklauf ΔT1 (KVT20, Option)
- F1 Fühler Wärmespeicher ΔT1 (KVT20)
- RC Anschluss CETA RC (Option)
- OT Anschluss ohne Funktion
- A/B Busanschlüsse zur Vernetzung mit weiteren CETA Geräten (Parameter 03:03)
- ⊕ Erdungsanschluss
- Potenzialfreier Relaisausgang für Brennersperre / Speicherladeventil
- N Null 230V Netz, Pumpen
- 3 L1 (230V) Zentrale Solarpumpe (ZSOP)
- 2 L1 (230V) Ventil / Pumpe (ΔT2 )
- 1 L1 (230V) Ventil / Pumpe (ΔT1 )
- L Phase 230V Netz



# Sie haben noch Fragen?

Unseren telefonischen Support erreichen Sie unter  
der Tel. +49 2736 44305 901

