

## PCD7.L602 and PCD7.L603

### Room controller

### Raumregler

### Contrôleur individuel

Important:

**Please take care of the power supply polarity!**

→ ⊥ (GND) to ⊥ (GND) and 24V to 24V

Otherwise you destroy the module in making a short-circuit over the S-Bus communication-connection.

See figure:

Wichtig:

**Bitte beachten Sie die Polarität des Speisungsanschlusses!**

→ ⊥ (GND) mit ⊥ (GND) und 24V mit 24V verbinden

Sonst zerstören Sie den Raumregler indem Sie einen Kurzschluss über die S-Bus Kommunikationsleitung erzeugen.

Siehe Abbildung:

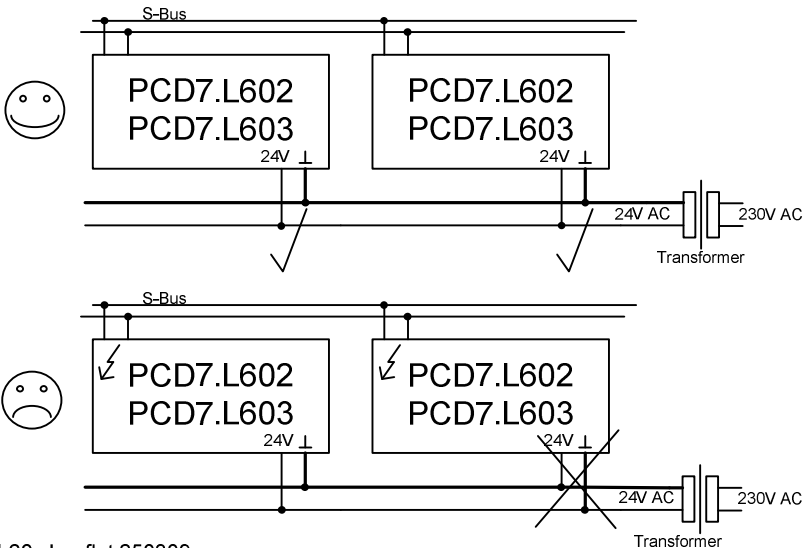
Important:

**Veillez faire attention à la polarité du connecteur d'alimentation!**

→ ⊥ (GND) à ⊥ (GND) et 24V à 24V

Sinon vous détruisez le contrôleur individuel en produisant un court-circuit sur le communication S-Bus.

Voir figure:



## PCD7.L602 and PCD7.L603

### Room controller

### Raumregler

### Contrôleur individuel

Important:

**Please take care of the power supply polarity!**

→ ⊥ (GND) to ⊥ (GND) and 24V to 24V

Otherwise you destroy the module in making a short-circuit over the S-Bus communication-connection.

See figure:

Wichtig:

**Bitte beachten Sie die Polarität des Speisungsanschlusses!**

→ ⊥ (GND) mit ⊥ (GND) und 24V mit 24V verbinden

Sonst zerstören Sie den Raumregler indem Sie einen Kurzschluss über die S-Bus Kommunikationsleitung erzeugen.

Siehe Abbildung:

Important:

**Veillez faire attention à la polarité du connecteur d'alimentation!**

→ ⊥ (GND) à ⊥ (GND) et 24V à 24V

Sinon vous détruisez le contrôleur individuel en produisant un court-circuit sur le communication S-Bus.

Voir figure:

