

PCD7.L602 and PCD7.L603 Room controller Raumregler Contrôleur individuel

Important:

Please take care of the power supply polarity!

, ..1. (GND) to ..1. (GND) and 24 V to 24 V

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!

---, ...L (GND) mit ...L (GND) und 24 V mit 24 V verbinden

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

Siehe Abbildung:

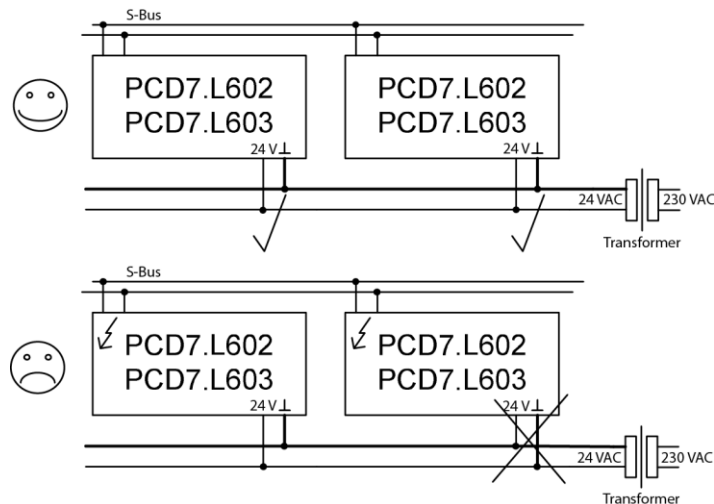
Important:

Veillez faire attetion a la polarite du connecteur d'alimentation!

---, ...L (GND) a ...L (GND) et 24 V à 24 V

Sinon vous detruisez 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!

, ..1. (GND) to ..1. (GND) and 24 V to 24 V

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!

---, ...L (GND) mit ...L (GND) und 24 V mit 24 V verbinden

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

Siehe Abbildung:

Important:

Veillez faire attetion a la polarite du connecteur d'alimentation!

---, ...L (GND) a ...L (GND) et 24 V à 24 V

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

Voir figure :

