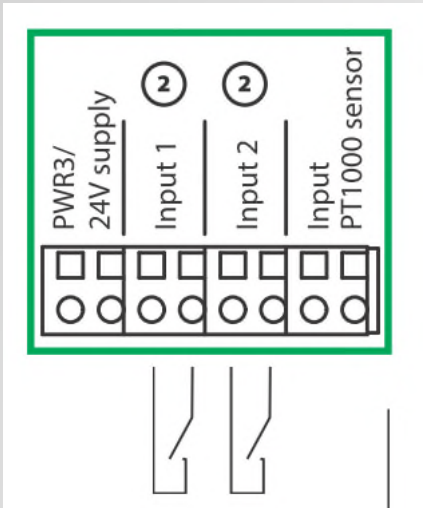


ENGINEERING
TOMORROW

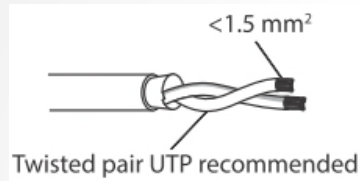
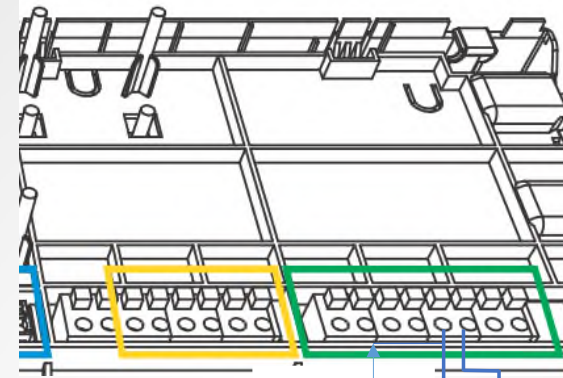


Heizen und Kühlen mit Icon2



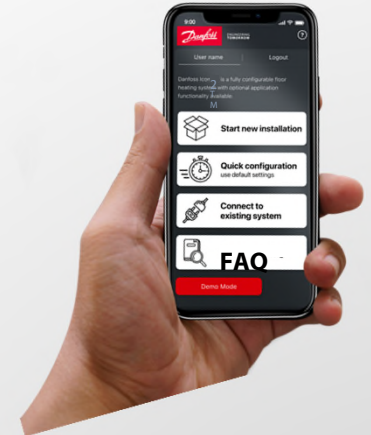


Icon2 Hauptregler
088U2101 – 15 Kanal



Kabellänge zwischen
Relais K2 und Klemme IN 2
max. 3m

H/K muss über
den Installer App
freigeschalten werden



Heizen und Kühlen mit Regelverteiler Icon2 und einer Wärmepumpe

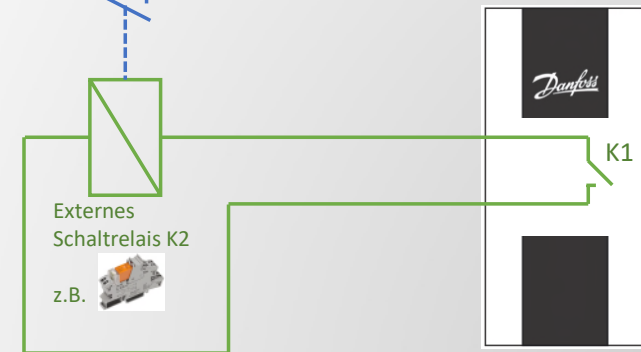
Der Kühlkontakt an der Regelleiste resp. am Raumthermostat wird durch ein externes 24V/230V Signal mittels Wärmepumpe Umschaltkontakt (K1) und dem externen Relais (K2) in den Kühlmodus umgeschaltet. Solange der Umschaltkontakt für den Kühlbetrieb mit 24V/230V beschaltet ist, befindet sich der Raumthermostat im Kühlbetrieb.

Wichtig:

Für jeden verwendeten Icon2™ Hauptregler wird auch ein externe Schaltrelais (K2) benötigt. (Siehe folgende Seite)

Achtung:

Externes Schaltrelais K2 ist **nicht** im Lieferumfang enthalten. **Lieferung erfolgt bauseits durch die Elektrofachkraft.**



Wärmepumpe

mit integriertem 24V/230V Umschaltkontakt K1 zum Umschalten vom Heiz- in den Kühlbetrieb

Heizen und Kühlen mit mehreren Hauptregler und einer Wärmepumpe

