

F Sonde de température ambiante: Manuel d'installation

1. Principe de fonctionnement

L'utilisation d'une sonde de température ambiante (cid 370042) permet de réguler la puissance fournie par les batteries de postchauffe ou de post-refroidissement en fonction de la température ambiante.

Pour utiliser la sonde:

- Pour circuit TAC5 DG/DT/DM ou TAC6/TAC7, retirer la sonde blanche déjà connectée sur T2
- Connecter la sonde au circuit de contrôle TAC5/TAC6/TAC7
- Configurer la régulation de la température de confort sur T2 dans le setup avancé.

Se référer au manuel d'opération TAC5/TAC6/TAC7.

2. Spécifications

- Plage de mesure: -30 à +90°C.
- Section de câble pour raccordement électrique: 0,14-1,5 mm².
- Conditions de fonctionnement: 0 à 90% HR (sans condensation).
- Conforme CEE ^{UK} ~~EN~~.

3. Raccordement : voir schéma en annexe.

NL Kamertemperatuursensor: Installatiehandleiding

1. Principe

Het gebruik van een Kamertemperatuursensor (cid 370042) laat toe om het vermogen van de naverwarming of nakoeling batterijen in functie van de Kamertemperatuur te reguleren.

Om de sensor te gebruiken:

- Voor TAC5 DG/DT/DM of TAC6/TAC7, verwijder de witte sensor al aangesloten op T2.
- De voeler op het TAC5/TAC6/TAC7 circuit aansluiten
- Met de comforttemperatuurregeling op T2 door de geavanceerde instellingen configureren.

Raadpleegt u de documentatie van de TAC5/TAC6/TAC7 besturing.

2. Specificaties

- Meetinterval: -30 tot +90°C.
- Sectie van de kabel voor elektrische aansluiting: 0,14-1,5 mm².
- Werkomstandigheden: 0 tot 90% HR (zonder condensatie).
- Conforme CEE ^{UK} ~~EN~~.

3. Aansluiting: zie schema in bijlage.

GB Room temperature sensor: Installation manual

1. Description

Using a room temperature sensor (cid 370042) enables to regulate the power of post-heating or post-cooling coils in function of the room temperature.

In order to use the sensor:

- For TAC5 DG/DT/DM or TAC6/TAC7 control boards, withdraw the white sensor already connected on T2
- Connect the sensor to the TAC5/TAC6/TAC7 control board
- Configure the comfort temperature regulation on T2 in the advanced setup.

Refer to the TAC5/TAC6/TAC7 operations manual.

2. Specifications

- Measure range: -30 to +90°C.
- Cable for electrical connection with a section of: 0,14-1,5 mm².
- Operating conditions: 0 to 90% RH (no condensation).
- Compliant CEE ^{UK} ~~EN~~.

3. Wiring: see appendix

DE Raumtemperaturfühler: Installationsanleitung

1. Funktion

Der Gebrauch eines Raumtemperatursensors (cid 370042) ermöglicht es der Leistung des Nachheizregisters und Kühlregisters zu regulieren.

Um der Sonde zu gebrauchen:

- Für TAC5 DG / DT / DM oder TAC6/TAC7-Regelung, entfernen Sie die weiße Sonde bereits verbunden auf T2
- Verbinden Sie hierzu den Fühler mit der TAC5/TAC6/TAC7-Regelung
- Konfigurieren Sie die Komforttemperatursteuerung an T2 im erweiterten Setup.

Finden Sie in der Dokumentation für die Regulierung der TAC5/TAC6/TAC7 Einheit.

2. Spezifikationen

- Messbereich: -30 bis + 90 ° C
- Kabel für den elektrischen Anschluss mit einem Querschnitt von: 0,14 bis 1,5 mm².
- Betriebsbereich: von 0 bis 90% RF (ohne Kondensation).
- Konform CE UK

3. Anschluss : Siehe Anhang.

Annexe – Bijlage – Appendix – Anhang



