

Montageanweisung für infera Raumfühler Typ: F17 (für T15 und T02)

F 17 infera

Montageart: Wandmontage (auf Schalterdose) Einsatzbereich: Sakristei, Jugendraum, Wohnraum,

Saal, Nebenräume

Anschlüsse: 4 steckbare Anschlussklemmen bis 0,5mm²

Abmessungen: 80,5x80,5x17 mm

Gehäuse: Kunststoff

Oberfläche: Farbe Weiß ähnlich RAL9010

Anwendungsbereich:

Der Raumfühler F 17 ist in Kombination mit dem elektronischen Temperaturregler T 15(T02) einsetzbar in Sakristei, Jugendraum, Gemeindesaal und sonstige Nebenräume.

Funktion und Bedienung:

Der Raumtemperaturfühler überwacht die Raumtemperatur und schaltet beim Erreichen der am T 15 eingestellten Temperatur die Heizung aus bzw. zurück.

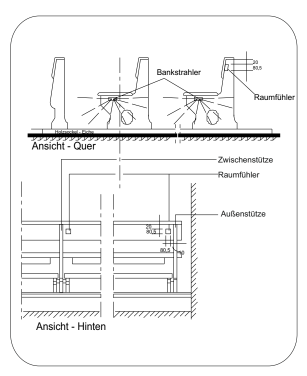
Montagearten:

Der Montageort des Raumfühler ist für die Funktion sehr wichtig. Ist ein Installationsplan mit Positionen für die Raumfühler vorhanden, sind diese einzuhalten. Grundsätzlich werden zwei Montagearten unterschieden:

- Montage im Gestühl oder an der Wand

Montage im Gestühl:

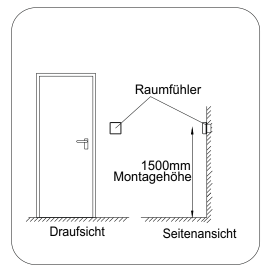
Der Raumfühler wir an der Innenseite der Außenstütze montiert. De Montageort sollte unter der Gesangbuchablage sein. Innerhalb der Regelgruppe sollte der Raumfühler nicht an der Brüstung oder außerhalb des Gestühlsblocks positioniert werden. Der beste Platz ist in der Mitte der regelgruppe, z. B. in der zweiten Reihe an der Rückseite der Rückenlehne. Es ist auf die korrekte Einbaulage zu achten. Der Schriftzug muss lesbar sein, er darf nicht senkrecht oder auf dem Kopf stehen. Es muss eine Durchströmung stattfinden können, die Öffnungen unten und oben am gerät dürfen nicht verschlossen oder abgedeckt werden.

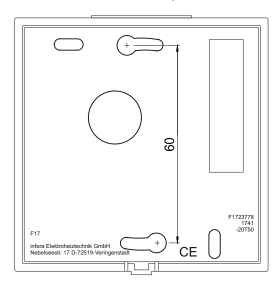




Montage an der Wand:

Die Position des Raumfühlers sollte so gewählt werden, dass er nicht durch Gardinen, Möbelstücke abgedeckt wird. Der Raumfühler darf nicht direkt über einer Wärmequelle installiert werden (Dimmer, Schalter, Kontroll-Lampen, Kamine, Sonneneinstrahlung usw.) Es ist auf die korrekte Einbaulage zu achten. Der Schriftzug muss lesbar sein, er darf nicht senkrecht oder auf dem Kopf stehen. Es muss eine Durchströmung stattfinden können, die Öffnungen unten und oben am Gerät dürfen nicht verschlossen oder abgedeckt werden. Der Raumfühler kann auf einer Unterputzdose (UP-Dosee 55mm) oder direkt auf der Wand montiert werden. Die Geräteschrauben der UP-Dose müssen senkrecht angeordnet sein. Die Montagehöhe sollte ca. 1500mm betragen.





Elektrischer Anschluss für F 17:

Achtuna!

Dieses Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft in Betrieb genommen werden, die auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung, sowie Kenntnis der einschlägigen Normen die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann. Vor dem Öffnen des Raumfühlers muss der zugehörige elektronische Thermostat spannungsfrei sein.

Als Zuleitung ist eine Leitung LiYCY(TP) 3x2x0,5mm² zu verwenden. Der Anschluss erfolgt an den Steckklemmen. Die Klemme ist für eine einfache Montage steckbar. An den 4 Klemmstellen erfolgt der Anschluss entsprechend der Beschriftung auf der Leiterplatte. Der Anschluss S1+ und S1- sind für den Temperatursensor. Der Anschluss S2+ und S2- sind bei der Standardausführung nicht belegt.

Achtung! Sensor paarweise verseilt auflegen!

Bezeichnung auf der Leiterplatte im Gerät	Bezeichnung im Schaltplan	Aderfarbe	
S1+	Sensor	gelb	paarweise verseilt
S1-	Sensor	grün	paarweise versent
S2+		weiß	paarweise verseilt
S2-		braun	paarwolee vereent

Sensor:

Der Sensor ist ein KTY 82-222(2kOhm / 25°C) in 2-Draht Schaltung. Ein Austausch der Fühler ist ohne Abgleich Möglich. Bei Überbrücken größer Entfernungen und in der Nähe von Starkstromleitungen ist eine abgeschirmte Leitung zu verwenden (z. B. LiYCY (TP) 3x2x0,5mm²) wobei der Schirm einseitig an der Klemme 2 des T 15 angeschlossen wird. Das andere Ende wird nicht verdrahtet. Je nach Temperatur verändert sich der ohmsche Wert des Sensors.

Vorsicht keine Spannung am Sensor anlegen!

Technische Änderungen vorbehalten (Stand 27.10.2016) (F17 Raumfühler Montageanl.des)

infera Elektroheiztechnik GmbH, D-72519 Veringenstadt, Tel.: 07577/93 279-0, Fax.: 07577/92 279-29