U.S.H. - Innovationen

Regelset VARIO DESIGN mit RTB- und TH-Funktion

zur Ergänzung des Drehfix-Multibox-Grundkörpers

Bild 1

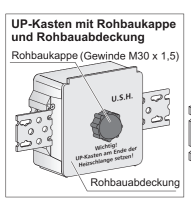
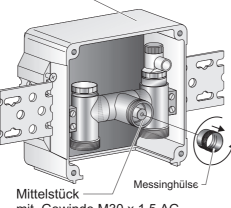
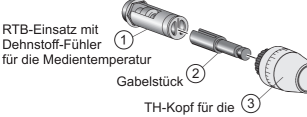
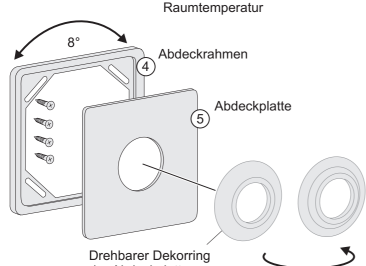


Bild 2 Systemkomponenten Grundkörper **Drehfix-Multibox**



mit Gewinde M30 x 1,5 AG und Gewinde M14 x 1,0 IG







Set bestehend aus: (siehe Bild 2)

1) 1x RTB-Einsatz mit Dehnstoff-Fühler für die Medientemperatur mit M14 x 1 Innengewinde zur Einstellung der Wassertemperatur

Artikel-Nr.: 1141.50

- (2)1x Gabelstück
- (3) 1x TH-Kopf für die Raumtemperatur mit Überwurfmutter M30 x 1,5
- 4) 1x Abdeckrahmen aus Kunststoff; 8° schwenkbar; Farbe weiß; inkl. Schrauben
- (5) 1x Abdeckplatte aus Kunststoff; Farbe weiß; selbstklemmend; mit Dekorring

Montage

 Nach dem Verputzen Rohbauabdeckung abnehmen und Rohbaukappe (Gewinde M30 x 1,5) herunterdrehen.



- · Messinghülse mit einer Zange aus dem Mittelstück des Grundkörpers drehen. (Siehe Bild 1)
- RTB-Einsatz mit Dehnstoff-Fühler (1) mit einem Maulschlüssel SW 19 in das Mittelstück des Grundkörpers hineindrehen und fest anziehen.

Hinweis!

Der RTB-Einsatz ist werkseitig auf 30 °C eingestellt.

- Das Gabelstück (2) in den RTB-Einsatz schieben.
- TH-Kopf (3) aufschrauben.
- Abdeckrahmen (4) montieren.

Hinweis!

Um Ungenauigkeiten bei der Montage auszugleichen, kann der Rahmen um maximal 8° gedreht werden. Um zusätzlich unterschiedliche Stärken der Fertigwand auszugleichen, kann der Dekorring der Abdeckplatte nach vorne herausgedrückt, und um 180° gedreht werden. Anschließend den Dekorring von der Rückseite wieder in die Abdeckplatte drücken.

• Abdeckplatte (5) in den Rahmen drücken.

Regelbereich des RTB-Einsatzes

Nullstellung = Ventil geschlossen = 20 °C Einstellungen:

Einstellung 20 = ca. 20 °C

Tel.: 0 52 07 / 9 18 99-0

Fax.: 0 52 07 / 9 18 99-9

Werkseitig auf 30 °C eingestellt.

Einstellung 30 = ca. 30 °C Einstellung 40 = ca. 40 °C Mit einem Schraubendreher kann die

Soll-Temperatur eingestellt werden. Gewünschte Temperatur auf der RTB-Skala ablesen und die Einstellscheibe in der Kerbe nach rechts oder links drehen.

Fußbodenheizung

Kerbe auf der

Einstellscheibe