

# Raum-Feuchte-/Temperatursensor

**DB INDUSTRIE TECHNIK** MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

**FSU-FTSU**

## Unterputz

### Anwendung:

Zur Erfassung der Feuchte oder Feuchte- und Raumtemperatur in trockenen Räumen, wobei das Design der vorhandenen Elektroinstallation angepaßt werden kann.  
Als Ausgangssignal steht je Funktion 0 - 10 VDC zur Verfügung.

### Inbetriebnahme:

Der Anschluß erfolgt entsprechend dem jedem Gerät beiliegenden Schaltbild.

### Montage:

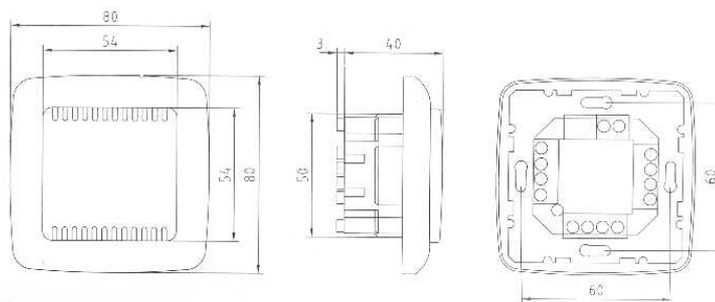
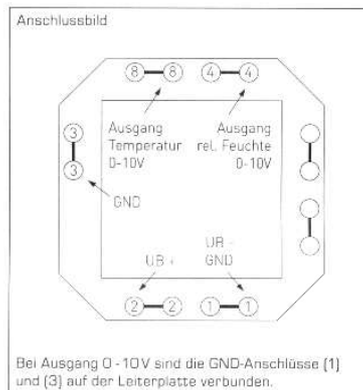
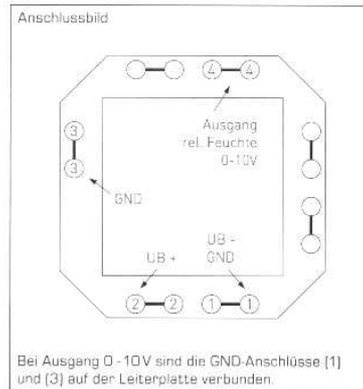
In Unterputzdose in einer Höhe von ca. 1,5 m, wobei auf gute Konvektion zu achten ist.



### Technische Daten:

Versorgungsspannung: 24 VAC/DC  
Umgebungstemperatur: - 5 / + 50 °C  
Schutzart: IP 20  
Gehäuse: schlagfester Kunststoff weiß

Meßbereich % r.F.	Meßbereich ° C	TYP	Ausgang
0 - 100	-	FSU-010	0 - 10 V
0 - 100	0 - 50	FTSU-010	0 - 10 V



Technische Änderungen vorbehalten