

## Temperaturfühler



## Temperaturfühler

DIGITEMP

### Beschreibung

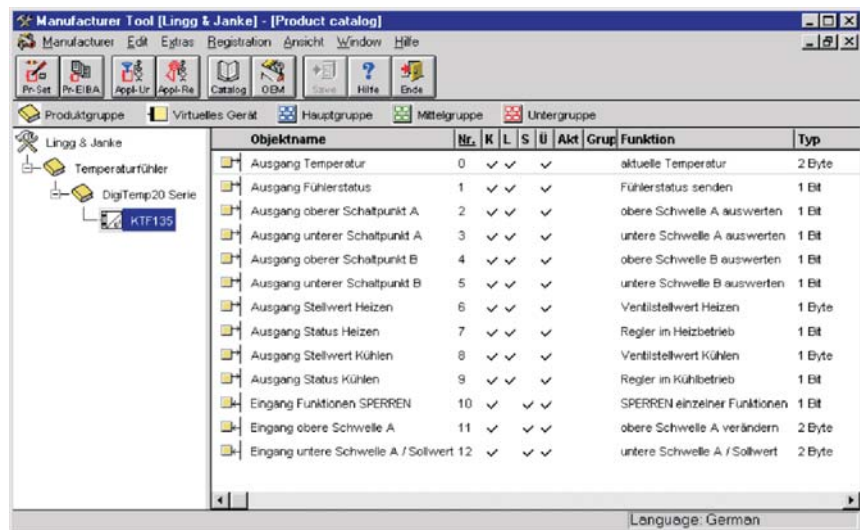
Die Fühler der Digitemp Serie dienen der Erfassung von Temperaturen im Heizungs-, Klima- und Lüftungsbereich, wie z.B. Zu- und Abluftrohre, Heizungsvor- und Rücklauf und ähnlichen Anwendungen, sowie in Räumen und Gebäuden im Innen- und Außenbereich wie z.B. Lagerhallen und Wohnräume. Hierzu stehen ein Feuchtraumfühler, ein Anlegefühler, ein Raumtemperaturfühler, ein Kanal- / Tauchrohrfühler und Leitungs- / Temperaturfühler zur Verfügung. Mit dem großen Temperaturmessbereich von -55... +125 C° sind sie in der Lage die üblicherweise im Gebäude anfallenden Temperaturen zu messen und den Wert über den Bus zu senden. Der Anschluss der Busleitung erfolgt im Gehäuse über entsprechende EIB-Busklemmen. Neben dem integrierten 2-Punkt Regler, sowie einem Stetigregler, besitzen die Geräte eine obere und untere Grenzwert- und Alarmwertschwelle. Diese Schwellen können Schalttelegramme auf den Bus senden. Alle Schwellwerte A, sowie im Regelungsbetrieb die Solltemperatur, können mittels Bustelegrammen direkt eingestellt oder verändert werden. Bei korrekter Funktion des Fühlers wird ein zyklisches Telegramm gesendet (Fühlerstatus).

### Technische Daten

Versorgungsspannung	24 V DC über EIB
Hilfsspannung	nicht erforderlich
Temperaturmeßbereich	-55 .... +125 C°
Auflösung	0,08 C°
Gehäuse	Kunststoff weiß ähnlich RAL 9001
Schutzart	IP 65
Anschluß	( Raumfühler IP 20 )
Abmessungen	über Klemme im Gehäuse 65 x 50 x 37 mm (H x B x T)
Status	Raumfühler 80 x 80 x 25 zertifiziert

### Besondere Merkmale

- keine separate Hilfsspannung notwendig
- großer Temperaturmessbereich
- hervorragende Auflösung
- sehr schnelle Ansprechgeschwindigkeit
- Sicherheitsfunktion durch Grenz- und Alarmwerttelegramme
- Grenzwerte auch als 2 Punkt Regler
- Schwell- und Sollwerte über Bus ein- und verstellbar
- zyklische Überwachung des Fühlers



Lingg & Janke OHG  
Zeppelinstr. 30  
D-78315 Radolfzell



info@lingg-janke.de  
www.lingg-janke.de

Tel: +49 (0) 7732 - 94557-50  
Fax: +49 (0) 7732 - 94557-99