

# WIDERSTANDSTHERMOMETER Pt100 Ohm FÜR RAUM TEMPERATURMESSUNG

Art.-Nr.: 10.246.112655.xxx

## FÜR TROCKENE GESCHLOSSENE RÄUME

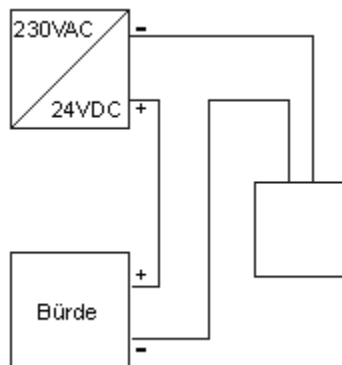
Raumtemperaturfühler mit integriertem Messumformer

Ausgangssignal: 4 bis 20mA

Geeignet für die Messung von Temperaturen in geschlossenen Räumen

Temperaturbereich

von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+100^{\circ}\text{C}$ . Durch den offenen Aufbau sollten Temperaturfühler nur in Räumen installiert werden, in denen eine Betauung ausgeschlossen ist.



**Anschrift Firma**  
**Ansprechpartner**  
**Telefon**  
**Fax**  
**E-Mail**

---

---

---

---

---

# WIDERSTANDSTHERMOMETER Pt100 Ohm FÜR RAUM TEMPERATURMESSUNG

Art.-Nr.: 10.x46.xxx156.xxx

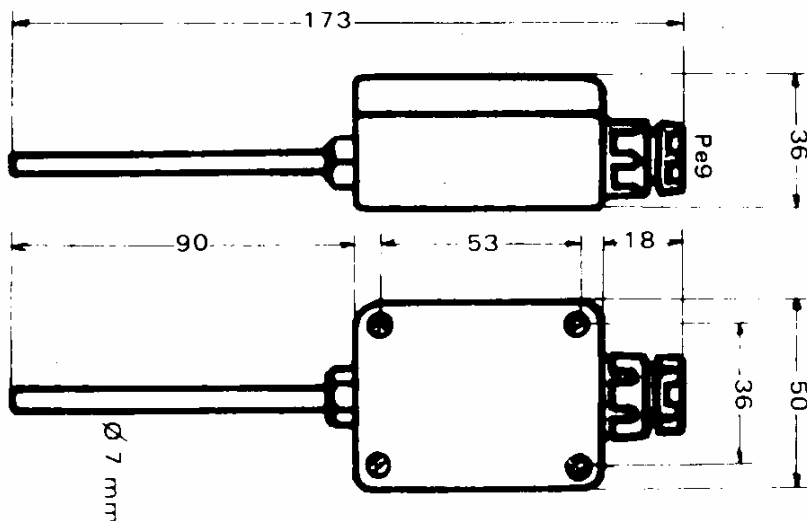
## FÜR FEUCHTE RÄUME, AUSSENTEMPERATURMESSUNG

**TYP: WSR 1 \* "W-Kf 60" Art.-Nr.: 10.146.1xx156.xxx**

Anschlussbox (-kasten) aus Kunststoff, feuersicher abgedichtet, Typ R1  
abgedichtete Ausführung für Wandmontage - Messwiderstand 1 x Pt100 Ohm  
Einfach - oder Doppelmesswiderstand  
Toleranzklasse B oder A nach DINEN 60751  
Messbereich -30 bis + 60 °C  
Schutzrohr aus rostfreiem Stahl Ø 6 mm, L = 90 mm  
Ausführung in 2- oder 3-Leiterschaltung

**TYP: WSR 2 / ALSR \* "W-Kf 60 xMuf" Art.-Nr.: 10.246.1xx156.xxx**

mit eingebautem elektronischem Messumformer  
in 2-Leiterschaltung  
Ausgang 4-20 mA,  
Toleranzklasse B oder A nach DINEN 60751  
Messbereich -30 bis + 60 °C  
Gehäuse Typ. R2, abgedichtet



**Anschrift Firma**  
**Ansprechpartner**  
**Telefon**  
**Fax**  
**E-Mail**

---

---

---

---

---