

Remote temperature sensor LIM-TR401

Technische Daten

Remote Temperature Sensor LIM-TR401

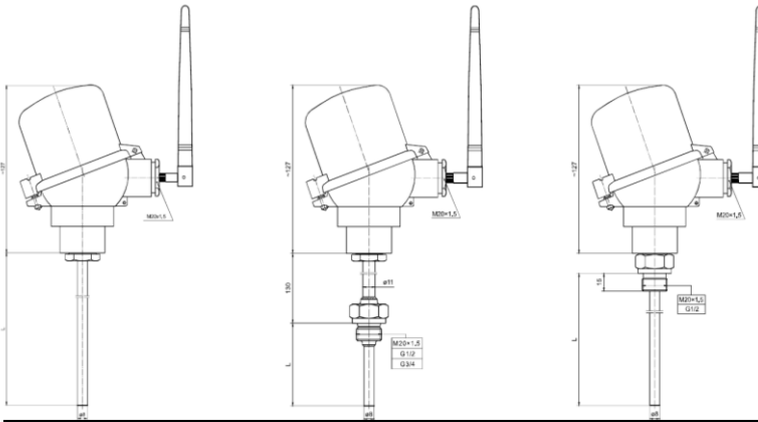
- Temperatursensor mit DANAW, ausgestattet mit 2,4 GHz Sender (LIM-TR401), Antenne und Batterie
- Messbereich:
(-200 ÷ 550) ° C für Pt100;
(-40 ÷ 1200) ° C für "K" und "PI"
- 8 analoge Ausgänge (4 ÷ 20) mA des LIM-RE410 Empfängers
- Reichweite bis zu 3,5 km (außen)
- Mindest. Abtastzeit: 1 s
- hohe Messgenauigkeit: ± 0,1 ° C für RTD; ± 0,1 ° C für TC

Mantel

- Durchmesser [mm]: ø3, ø6, ø8, ø9, ø11
- Material: Edelstahl 1.4541

Kopf

- DAAW1, IP65, (-40 ÷ 100) ° C



Remote Temperature Sensor LIM-TR401	
Konstruktion:	
Gerade	I
gerade, mineralisch isoliert ø3, ø6 mm	PI
mit Gewinde	GB
mit Gewinde und Distanzstück	GN
Mantellänge:	160, 250, 400
Manteldurchmesser:	3, 6, 8, 9, 11
Gewindeabmessung:	M20x1,5; G1/2; G1/4
Pt Widerstand	Pt100
Thermoelement Fe-CuNi	J
Thermoelement NiCr-NiAl	K
Thermoelement NiCrSi-NiSi	N
Widerstandstermometer Klasse	A, B
Thermoelementklasse	1, 2
Anzahl Leiter für Pt100	2, 3, 4
Bestellbeispiel: Remote Temperature Sensor LIM-TR401-GB-250-11-M20x1,5-Pt100-A-3	

WIRELESS TEMPERATUR

Alle Daten zu den Geräten in unserem **EPLAN-Datenportal**:
[Link für die Daten zu PR-Produkten auf EPLAN](#)

Die **Dokumentation** zu unseren Produkten finden Sie unter dem link:
[Link für die Dokumentation der PR-Produkte](#)

TITUS messtechnik GmbH
 Uferpromenade 13, A-2325 Himberg bei Wien
 Telefon: +43 2235 84040 0
 Fax: +43 2235 84040 99
 Email: office@titus-messtechnik.com
 Web: www.titus-messtechnik.com

