

Käyttöohje

Fjärrsensor
Tilausno. 1493 00



Sisällysluettelo

1	Turvallisuusohjeet.....	3
2	Määräystenmukainen käyttö.....	3
3	Asennus ja sähköliitäntä.....	3
4	Tekniset tiedot	3

1 Turvallisuusohjeet



Sähkölaitteet saa asentaa ja yhdistää vain sähköalan ammattilainen.

Vaikeat loukkaantumiset, tulipalo tai aineelliset vahingot ovat mahdollisia. Lue ohje huolellisesti ja noudata sitä.

2 Määräystenmukainen käyttö

- Ulkoinen anturi ympäristönlämpötilan mittaukseen
- Liitäntä soveltuvaan huonelämpötilasäätimeen

3 Asennus ja sähköliitäntä




VAARA!

Sähköiskun vaara jännitteisiä osia kosketettaessa.

Sähköisku voi johtaa kuolemaan.

Kytke ennen laitteelle tehtäviä töitä tai sen asennusta virta pois päältä. Kytke tätä varten kaikki vastaavat johdinsuojakytkimet pois päältä, varmista uudelleenpäällekytkentää vastaan ja toteaa jännitteettömyys. Peitä viereiset jännitettä johtavat osat.

Etäanturi on asennettava tyhjäan putkeen, jotta anturi on mekaanisesti suojattu ja voidaan tarvittaessa vaihtaa.

 Oheista liitäntää käytetään liitäntään .

4 Tekniset tiedot

Mitat Ø×H	7,8 × 27 mm
Anturijohto	S03VV-F 2 x 0,5 mm ²
Liitäntäjohdon pituus	4 m
Kotelointiluokka	IP 67

Etäanturin vastusarvot

Lämpötila (°C)	Vastus (kΩ)		Lämpötila (°C)	Vastus (kΩ)
5	89,5		30	26,2
10	68,8		35	20,9
15	53,5		40	16,7
20	41,9		45	13,5
25	33,0		50	11,0

Vastusarvot voidaan mitata vain, kun anturi on irrotettu.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de