

Istruzioni per l'uso

Sensore remoto
N. ord. 1493 00



Indice

1	Indicazioni di sicurezza	3
2	Uso conforme	3
3	Montaggio e collegamento elettrico	3
4	Dati tecnici.....	3

1 Indicazioni di sicurezza



Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettricisti.

Pericolo di scossa elettrica. A seconda del regolatore di temperatura ambiente, la linea sensori si trova sul potenziale della tensione di rete. Se la linea sensori è danneggiata, scollegare immediatamente l'apparecchio e sostituire il cavo del sensore.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

2 Uso conforme

- Sensore esterno per la misurazione della temperatura ambiente
- Collegamento al regolatore di temperatura ambiente adatto

3 Montaggio e collegamento elettrico



PERICOLO!

Pericolo di morte per scossa elettrica.

Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio o sul circuito elettrico, disinserire tutti i relativi interruttori di protezione linea. Coprire i componenti sotto tensione!

La sonda remota deve essere montata in un tubo vuoto, in modo che il sensore sia protetto meccanicamente e possa essere sostituito se necessario.

4 Dati tecnici

Dimensioni Ø×H	7,8 × 27 mm
Linea sensori	S03VV-F 2 x 0,5 mm ²
Lunghezza del cavo	4 m
Grado di protezione	IP 67

Valori di resistenza sonda remota

Temperatura (°C)	Resistenza (kΩ)		Temperatura (°C)	Resistenza (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

I valori di resistenza possono essere misurati solo quando la sonda è scollegata.

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