

## 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 elettrotecnici.

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!

Scossa elettrica in caso di contatto con componenti sotto tensione.

La scossa elettrica può provocare il decesso.

Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio o sull'installazione, staccare l'alimentazione elettrica. A tale scopo, spegnere tutti i relativi interruttori di protezione linea, assicurarli contro la riattivazione e verificare che non ci sia tensione. Coprire i componenti vicini 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.

- i** Il morsetto di collegamento in dotazione viene utilizzato per il collegamento al Sensore a pulsante 4 Komfort.

## 4 Dati tecnici

Dimensioni Ø×H	7,8 × 27 mm
Linea sensori	S03VV-F 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
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](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)