

SCHEDA TECNICA

Sonda di temperatura PT1000

Sonda esterna e sonda da pozzetto

La sonda di temperatura a immersione PT1000 (SND-PT1000T) viene utilizzata dalle centraline Termogea SCIOCOMT e SCIOCENT per misurare la temperatura di mandata e di ritorno, nonché la temperatura esterna, al fine di implementare la curva climatica.

Viene inoltre utilizzata dal termostato Termogea Minitouch per misurare la temperatura di mandata "minima" per l'attivazione dei fan coil.

La versione esterna del sensore (SND-PT1000-EXT) viene utilizzata dalle centraline Termogea SCIOCOMT e SCIOCENT per misurare la temperatura esterna al fine di implementare la curva climatica.

Con Termogea è possibile ottenere grafici e dati di temperatura in formato Excel, nonché dati di temperatura in tempo reale da remoto tramite APP mobile, tablet o PC.



Modello	EXTERNAL	SLEEVE
Codice prodotto	SND-PT1000-EXT	SND-PT1000T
Limiti di misura	-35°C +105°C	-35°C +105°C
Accuratezza	± 0,5°C	± 0,5°C
Tipo di circuito	2-Wire	2-Wire
Limiti di stoccaggio	-35°C + 105°C	-35°C + 105°C
Scatola esterna	SI (IP65)	NO

Dimensioni della scatola esterna (IP65)

Dimensioni: 120 x 32 x 46 mm.

