

Kimo/Sauermann Si-RT7 Temperatursensor trådløs



Si-RT7 er en trådløs temperaturprobe udviklet til præcis måling af overophedning og underkøling i køleanlæg, aircondition og varmepumper. Med sit brede måleområde fra -20 til 85 °C og en følsom NTC-sensor leverer den hurtige og nøjagtige resultater, som gør servicering og idriftsættelse både enkel og pålidelig.

Den papegøjeformede klemme sikrer perfekt kontakt på rør med diameter fra 6 til 42 mm, hvilket garanterer stabile og præcise målinger. Si-RT7 forbindes automatisk og trådløst til Si-RM350 og Si-RM450 manifolderne samt til Sauermann Pilot mobilappen, hvor data aflæses i realtid.

Funktioner og fordele

- Trådløs temperaturklemme til rørdiameter fra 6 til 42 mm
- Måleområde: -20 til 85 °C
- Præcis NTC-sensor for hurtig respons og nøjagtige målinger
- Muliggør beregning af overophedning og underkøling
- IP54 støv- og regnbeskyttet konstruktion til udendørs brug
- Automatisk trådløs tilslutning til Si-RM350/450 manifolder og Sauermann Pilot mobilapp
- Leveres med 3xAAA batterier, kartonemballage

Tekniske Data:

Måling temperatur

Måleområde:	-20 °C - 85 °C
Nøjagtighed af måling:	± 1 °C
Opløsning:	0.1 °C
Emissivitet:	

Kommunikation

Kommunikation:	Bluetooth
----------------	-----------

Mobilapp

Mobilapp:	Android,iOS (inkl.)
Batteri	
Batteri:	3 x AAA Alkaline (inkl.)
Kapslingsklasse	
IP-klasse:	IP54
Dimensioner	
H x B x D:	186 mm x 95 mm x 63 mm
Vægt	
Nettovægt:	
- Køl	

Tilbehør

EAN	EL-NR	Produkt
3700543262787	8798790967	Kimo/Sauermann Si-RM450 Smart 4vejs manifold