

## UNITÀ DI RACCOLTA TEMPERATURE ACQUA E FUMI

### UAF 322

**C ← BUS**



#### GENERALITA'

- Visualizzazione di 2 misure di temperatura acqua (0...99°C)
- Visualizzazione di 2 misure di temperatura fumi (0...500°C)
- Impostazione per ogni misura di limite di minima e di massima con segnalazione allarme
- Telegestione
- Programmazione e lettura misure con 4 tasti operativi e display numerico

#### CARATTERISTICHE

##### DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 2VA
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici :
  - 2 x NTC 10kΩ
  - 2 x Pt 1kΩ
- Uscite digitali : 1 x allarme (optoisolata per apparecch. COSTER)
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione e trasmissioni allarmi

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
UAF 322	Unità di raccolta temperature acqua e fumi.	T 251

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SAA 010	Sonda di temperatura ambiente stagna.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 115
SCH 010	Sonda di temperatura a contatto.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 130
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione con pozzetto ottone.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIH 010/Inox	Sonda di temperatura ad immersione con pozzetto inox.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIR 010	Sonda rapida ad immersione diretta.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAF 010	Sonda di temperatura a filo.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 145
STA 010	Sonda di temperatura per condotte aria.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 150
STF 001	Sonda di temperatura fumi.	0 ... 500 °C	Pt 1 kΩ	N 165