

UNIDAD DE MEMORIZACIÓN TEMPERATURAS

ULT 348/S1

(C←BUS)



GENERALIDADES

Permite registrar 4 medidas de temperatura con umbral mínimo y máximo para enviar alarmas a sistemas de telegestión a través de conexión C-Bus

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V ~; Potencia absorbida: 2 VA; Contenedor modular DIN 53 x 115; Protección: IP 40.
- 4 entradas de medida.
- Intervalo de registración regulable: 5... 240 min.
 Número de sondas conectables al ULT 348/S1 :

NTC 10 K 0...40 °C = número 4

	Sigla	Descripción	Ficha técnica
	ULT 348/S1	Unidad de memorización temperaturas.	-

SONDAS Y ACCESORIOS

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
SAA 010	Sonda ambiente estanca	0 100 °C	NTC 10 kΩ	N 115
SAA 001	Sonda ambiente estanca	−30 40 °C	NTC 1 kΩ	N 115
SAE 001	Sonda temperatura exterior.	−40 40 °C	NTC 1KΩ	N 120
SCH 010	Sonda temperatura de contacto	0 99 °C	NTC 10 KΩ	N 130
SIH 010	Sonda temperatura de inmersión con vaina latón	0 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIH 010/Inox	Sonda de inmersión con vaina inox	0 99 °C	NTC 10 k Ω	N 140
SIR 010	Sonda de temperatura agua de inmersión (Rápida).	0 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAF 010	Sonda temperatura de cable	0 99 °C	NTC 10 k Ω	N 145
SAF 001	Sonda temperatura de inmersión	−40 40 °C	NTC 1 kΩ	N 145
STA 010	Sonda de temperatura para conductos aire	0 40 °C	NTC 10 k Ω	N 150
STA 001	Sonda de temperatura para conducto (exterior).	−40 40 °C	NTC 1 kΩ	N 150
SAB 010	Sonda de temperatura ambiente	0 40 °C	NTC 10 k Ω	N 111
STT 010	Sonda de temperatura para unidades terminales	0 40 °C	NTC 10 kΩ	N 155
STV 010	Sonda de temperatura vidrieras (punto de rocío)	0 40 °C		N 160

