

## **TEMPERATUR-SPEICHERUNGSEINHEIT**

ULT 3.. C+BUS

## **ALLGEMEINES**

Erfasst 4 Temperaturmesswerte mit min. und max. Temperaturgrenzwerten zur Alarmsendung an die Fernbedienungssysteme mittels C-Bus-Verbindung.

## **TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 2 VA; Modulgehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.
- 4 Messeingänge.
- Einstellbarer Zeitabstand zwischen den Messungen: 5 ... 240 min.

Artikelnr.	Beschreibung		er zum Verbin NTC 10 kΩ 0 40 °C		Daten Blatt
ULT 328	Temperatur-Speicherungseinheit.	2	1	1	T 257
ULT 348	Temperatur-Speicherungseinheit.	4	-	-	T 257

## FÜHLER UND ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühl- element	Daten Blatt
SAA 010 SAA 001 SAE 001 SCH 010 SIH 010/Inox SIR 010 SAF 010 SAF 001 STA 001 STA 001 SAB 010 SAB 210 SCB 210	Raumtemperaturfühler mit Dichtung. Raumtemperaturfühler mit Dichtung. Aussentemperaturfühler. Temperatur-Anlegefühler. Tauchtemperaturfühler mit Tauchhülse aus Messing. Tauchtemperaturfühler mit Tauchhülse aus Edelstahl. Direktkontakt-Schnelleinlegefühler. Kabeltemperaturfühler. Kabeltemperaturfühler. Temperaturfühler für Luftkanäle. Temperaturfühler für Luftkanäle. Raumtemperaturfühler. Raumtemperaturfühler mit Taste + 1 Stunde. Raumtemperaturfühler mit Kalibrierungseinstellung. Raumtemperaturfühler mit Taste + 1 Stunde mit Kalibrierungseinstellung.	0 99 °C -40+40°C -40+40°C 0 99 °C 0 99 °C 0 99 °C 0 99 °C -40+40°C 0 99 °C -40+40°C 0 40 °C 0 40 °C 0 40 °C 0 40 °C -5 +5 °C	NTC 10 kΩ NTC 1 kΩ NTC 1 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 1 kΩ NTC 1 kΩ NTC 1 kΩ NTC 10 kΩ	N 115 N 115 N 120 N 130 N 140 N 140 N 145 N 145 N 150 N 150 N 111 N 111 N 111
STT 010 STV 010	Temperaturfühler für Endverteilungseinheiten. Fenstertemperaturfühler.	0 40 °C 0 40 °C	NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ	N 155 N 160

2006



