

MESS-, ALARM- und SPEICHERUNGSEINHEIT der RAUCHGASTEMPERATUR (BLOCKALARM für 4 BRENNER)

UBF 348

ALLGEMEINES

Erfasst 4 Temperaturmesswerte (0 \dots 500 °C) mit min. und max. Temperaturgrenzwerten zur Alarmsendung an die Fernbedienungssysteme mittels C-Bus-Verbindung.

Möglichkeit die Alarme mit 1 od. 2 Aussenkontakten zu überbrücken (als Alternative zu ebensovielen Sonden).

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 2 VA; Modulgehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.
- 4 Messeingänge: Pt 1 kΩ (0 ... 500 °C).
- Einstellbarer Zeitabstand zwischen den Messungen: 5 ... 240 min.

Artikelnr.		Beschreibung	
UBF 348	Mess-, Alarm- und Speicherungseinheit der Rauchgastemperatur.		T 256

FÜHLER UND ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühl- element	Daten Blatt
STF 001	Rauchgas-Temperaturfühler.	0 500 °C	Pt 1 kΩ	N 165

2006



