

HEIZUNGSABRECHNUNGSEINHEIT

UCR 668

C ← BUS



ALLGEMEINES

Zur Berechnung der Betriebszeiten der Zonenheizanlagen.
Kommunikation mit Fernbedienungs-systeme über Parallel-Anschluss C-Bus.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 5 VA; Modulgehäuse DIN 105 x 115; Schutzart: IP 40.
- Berechnung der effektiven/hochgerechneten Gesamt- u. Saison-Betriebsstunden von 14 Anlagen mit Bezug auf Vorlauf-temp..
- On-Off-Steuerung der Pumpe je nach Bedarf der einzelnen Zonen.
- Öffnung des Venitls für witterungsgef. Regelung durch handbetätigte Steuerung.
- Speicherung der Anfangs- bzw. Schlussuhrzeit sowie des Datums eines Fehlbetriebes von sämtlichen Feldsteuerungseinheiten.
- Steuerung zur externen Ausfallmeldung für die Feldsteuerungseinheiten.
- Kurzschluss- oder Fühlerausfallalarm, sowie Anlagen- und Gerätefehlbetriebsalarm.
- Betriebssimulation für die Abnahme der elektrischen Anschlüsse bei der Inbetriebnahme.

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
UCR 668	Heizungsabrechnungseinheit für 14 Zonen.	H 410

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler	Daten Blatt
SIH 010	Tauch-Temperaturfühler.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140