

PROGRAMMIERUNGSEINHEIT FÜR ANLAGEN UND HEIZKESSEL

UPT 678

C ←BUS

C ←RING



ALLGEMEINES

Geeignet für die On-Off-Schaltung von 5 Heizanlagen nur mit Zeitprogrammierung oder mit Temperaturregelung und Zeitprogrammierung sowie für die Kesselschaltung, je nach Anfrage der einzelnen Anlagen .

Kommunikation mit Fernbedienungssystemen über Parallel-Anschluss C-Bus.
 Datenaustausch mit anderen Reglern über Serial-Anschluss C-Ring.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 5 VA; Gehäuse DIN 105 x 115; Schutzart: IP 40.
- Digitale Programmierung durch 4 Bedienungstasten und alphanumerisches Display.
- Einstellung der Heizperiode durch Datumeingabe und automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung.
- 5 On-Off-Ausgänge für Benutzeranlagen.
- Jeder Ausgang ist unabhängig voneinander programmierbar, mit 7 Tagesprogrammen und 2 Wochenprogrammen, 30 Jahresprogrammen und 1 Sonder-Zeitprogramm mit Datumeingabe.
- 1 Ausgang On-Off für Kesselsteuerung.
- 3 Eingänge On-Off Alarm oder Betriebsstatus.

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
UPT 678	Programmierungseinheit für Anlagen und Heizkessel.	D 511

FÜHLER UND ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler oder Signal	Daten Blatt
SIH 010	Tauchfühler für Wassertemperatur. Aussentemperaturfühler. Raumtemperaturfühler.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAE 001		-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
SAB 010		0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111