

PROGRAMMIERUNGSEINHEIT FÜR SCHALTUNG UND DATENSAMMLUNG VON MESSWERTEN, ALARMEN UND BETRIEBSSTATUS



DAM 675

C ←BUS

ALLGEMEINES

Geeignet für die On-Off-Schaltung von 5 verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten mit eigenen, voneinander unabhängigen Programmen (Zeit- oder Datumeingabe). Sammlung von alarmierbaren Messsignalen und On-Off-Alarmsignalen, Betriebsstatus oder Zählersignal. Kommunikation mit Fernbedienungssystemen über Parallel-Anschluss C-Bus.

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.
- 7 Tagesprogramme und 5 Wochenprogramme, 30 Jahresprogramme und 1 Sonder-Zeitprogramm mit Datumeingabe.
- 2 Relaisausgänge mit Umschaltungskontakte und 3 mit Einzelkontakt für programmierte On-Off-Schaltungen.
- 1 für Lokalmeldung des Alarmstatus.
- 3 On-Off Eingänge für Alarmer, Betriebsstatus oder Zählersignal.
- 7 alarmierbare Messeingänge (Pt 1 kΩ, NTC 1 kΩ, NTC 10 kΩ, 4 ... 20 mA o 0 ... 10 V-) oder 7 On-Off-Eing. Alarm od Betriebsstatus.
- Erfassung Heizgradtage.

Artikelnr.		Beschreibung	Daten Blatt
DAM 675		Programmierungseinheit für Schaltung und Datensammlung v. Messwerten, Alarmen, Betriebsst..	D 510

FÜHLER UND ZUBEHÖR

Artikelnr.		Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler oder Signal	Daten Blatt
STF 001		Temperaturfühler Rauchgas.	0 ... 500 °C	Pt 1 kΩ	N 165
STH 001		Tauchfühler für hohe Temperatur.	0 ... 300 °C	Pt 1 kΩ	N 140
SIH 010		Tauchfühler für Wassertemperatur.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAE 001		Aussentemperaturfühler.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
SAB 010		Raumtemperaturfühler.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
ASA 420		Zubehör für Verbindung der aktiven Fühler 4 ... 20 mA.	-	-	-
ASA 010		Zubehör für Verbindung der aktiven Fühler 0 ... 10 V-.	-	-	-