

## UNITÀ DI PROGRAMMAZIONE COMANDI E VISUALIZZAZIONE MISURE, ALLARMI E STATI

### DAM 675

**WEB  
AGRE**



#### GENERALITÀ

- 5 comandi ON-OFF con programmi orari o a data indipendenti
- 7 ingressi configurabili ognuno come misura, o allarme, o stato
- 3 ingressi configurabili ognuno come allarme, o stato, o conteggio
- 1 uscita ON-OFF di avvenuto allarme.

#### CARATTERISTICHE

- Programmazione ad orari, giornaliera, settimanale, annuale
- Programmazione a date, periodo speciale, stagione invernale-estiva
- Cambio ora solare/legale
- Misura da sonde passive (NTC) o attive (4...20 mA, 0...10V DC)
- Ingressi configurati come misure allarmabili per un valore minimo e massimo
- Ritardo impostabile per invio allarmi di misure e ingressi ON-OFF
- Contabilizzazione dei gradi giorno
- Allarme per anomalia apparecchiatura

#### DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 5VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi digitali : 7 x in alternativa a quelli analogici (misure)
- Ingressi analogici : 7 x sonde passive o attive (vedi tabella)
- Uscite digitali :
  - 3 x comandi (cont. commutatore)
  - 2 x comandi (cont. interruttore)
  - 1 x allarme (cont. interruttore)
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione e trasmissione allarmi

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
DAM 675	Unità di programmazione comandi e visualizzazione misure, allarmi e stati.	D 510

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
STF 001	Sonda di temperatura fumi.	0 ... 500 °C	Pt 1 kΩ	N 165
STH 001	Sonda alta temperatura ad immersione.	0 ... 300 °C	Pt 1 kΩ	N 140
SIH 010	Sonda di temperatura acqua ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAE 001	Sonda di temperatura esterna.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
ASA 420	Accessorio per collegamento sonde attive 4 ... 20 mA.	-	-	-
ASA 010	Accessorio per collegamento sonde attive 0 ... 10 V-.	-	-	-