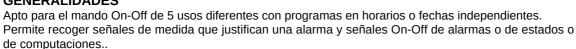


# UNIDAD DE PROGRAMACIÓN MANDOS Y RECOGIDA DE MEDIDAS, ALARMAS Y ESTADOS

# **DAM 675**

## **GENERALIDADES**



Comunicación con sistemas de telegestión mediante conexión C-Bus

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V ~; Potencia absorbida: 5 VA; Contenedor modular DIN 105 x 115; Protección: IP 40.
- Programación digital por medio de 4 teclas operativas y display alfanumérico.
- Programación en fecha de la estación de calefacción y conmutación automática horario solar horario legal.
- 7 Programas diarios, 5 programas semanales, 30 periodos anuales y 1 periodo Especial con programación en fechas.
- 2 Salidas a relé con contactos en conmutación y 3 con contacto simple para mandos On-Off programados.
- 1 Salida a relé por señalización local del estado de alarma.
- 3 Entradas On-Off de alarma, estado o computación.
- 7 Entradas de medida que justifican alarmas (Pt 1 k, NTC 1 k, NTC 10 k, 4 ... 20 mA o 0 ... 10 V–) o bien 7 entradas On-Off de alarmas o de estados.
- Computación grados-día.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
DAM 675	Unidad de programación mandos y recogida de medidas, alarmas y estados.	-

### **SONDAS Y ACCESORIOS**

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
STF 001	Sonda temperatura humos Sonda alta temperatura de inmersión Sonda temperatura de inmersión Sonda temperatura exterior. Sonda temperatura ambiente Accessorio para conexión sondas activas 420 mA. Accesorio para la comunicación de sondas activas 010 V-	0 500 °C	Pt 1 kΩ	N 165
STH 001		0 300 °C	Pt 1 kΩ	N 140
SIH 010		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
ASA 420		-	–	-



