

REGOLATORE CLIMATICO ANALOGICO PER COMANDO VALVOLA O BRUCIATORE CON PROGRAMMATTORE SETTIMANALE



RTE 983

GENERALITA'

- Comando valvola a 3 punti o ON-OFF bruciatore
- Comando pompa circuito riscaldamento.

CARATTERISTICHE

- Regolazione climatica circuito di riscaldamento
- Programmazione ad orari:
 - settimanale
- Telecomando per modifica della temperatura ambiente

DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 4VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio: incasso 144 x 144
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici :
 - 1 x NTC 10kΩ
 - 1 x NTC 1kΩ
 - 1 x telecomando
- Uscite digitali :
 - 2 x servomotore valvola o bruciatore
 - 1 x comando pompa

SONDE NECESSARIE: 1 sonda esterna, 1 sonda mandata riscaldamento

ACCESSORIO FACOLTATIVO: 1 telecomando

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
RTE 983	Regolatore climatico analogico per comando valvola o bruciatore con programmatore settimanale.	B 217

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SAE 001	Sonda di temperatura esterna.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SCH 010	Sonda di temperatura a contatto.	0 ... 99 °C	NTC 10 KΩ	N 130
CDB 340	Variatore di taratura temperatura.	-5 ... +5 °C	-	N 710