

**DOPPIO REGOLATORE DI TEMPERATURA
PER 2 CIRCUITI UTILIZZATORI E CALDAIA CON MODEM GSM
INCORPORATO**

GPT 728

C ← BUS



GENERALITA'

- Comando ON-OFF di 2 circuiti utilizzatori
- Comando ON-OFF di 1 caldaia
- Modem GSM integrato
- Telegestione
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

CARATTERISTICHE

- Regolazione della temperatura a punto fisso circuiti utilizzatori (riscaldamento, bollitore ACS, ecc.):
 - comando ON-OFF con differenziale tarabile
 - comando ON-OFF proporzionale; con temperatura ambiente ottimizzazione avviamento
- Regolazione della temperatura a punto fisso caldaia in funzione della richiesta dei circuiti utilizzatori:
 - comando ON-OFF con differenziale tarabile
- Funzione "Economia"
- Funzione "Antigelo"
- Programmazione ad orari, giornaliera, settimanale, annuale
- Programmazione a date
- Cambio ora solare/legale
- 3 ingressi ON-OFF allarmi/stati
- Allarmi per anomalie impianto, apparecchiatura, sonde
- Funzione "Collaudo" per la verifica dei collegamenti elettrici agli ingressi/uscite

DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 10VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici:
 - 2 x NTC 10kΩ o in alternativa NTC 1kΩ
 - 1 x NTC 1kΩ
- Ingressi digitali:
 - 3 x allarmi/stati
- Uscite digitali :
 - 2 x comandi ON-OFF (pompe, valvole di zona)
 - 1 x comando ON-OFF (caldaia)
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
GPT 728	Doppio regolatore di temperatura per 2 circuiti utilizzatori e caldaia con modem GSM incorporato.	D 910

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SIH 010	Sonda di temperatura 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
RJS 232	Cavo convertitore RJ 6 poli / RS 232 per PC o per Modem	-	-	-