



TERMOCOMPUTER PIXSYS ATR621-12ABC

Programmatore di temperatura Pixsys ATR 621-12ABC da pannello 72x72 mm a singolo loop di controllo, sviluppato specificamente per forni da ceramica, vetro e trattamenti termici. Gestisce fino a 15 cicli programmabili, ciascuno articolabile in 20 step configurabili come salita, mantenimento e discesa, con funzioni avanzate per garantire profili di cottura accurati anche su materiali sensibili. **Caratteristiche chiave**

- Ideale per forni da ceramica, vetro e forni industriali
- Fino a 15 cicli programmabili con 20 step ciascuno
- Doppio display per visualizzazione simultanea di setpoint e valore di processo
- Avanzamento rapido del ciclo e controllo manuale della potenza in uscita
- Funzioni speciali di attesa e recupero dopo blackout

Specifiche tecniche

- Dimensioni frontali: 72 x 72 mm
- Numero loop: 1 (funzione doppio loop per confronto sonde)
- Visualizzazioni: setpoint, valore processo, step attivo, tempo trascorso, % uscita, kWh
- Ingressi digitali: 2 programmabili (Start/Stop/Allarme)
- Uscite: relè / SSR per resistenze, bruciatori o allarmi
- Comunicazione: RS485 Modbus-RTU, modalità Master/Slave fino a 32 loop

Avvertenza importante

- Il termocomputer non è un dispositivo plug & play
- Richiede un collegamento elettrico corretto e consapevole
- Un'installazione errata può causare danni irreversibili all'elettronica
- I danni da collegamenti non corretti non sono coperti da garanzia
- Installazione consigliata a personale qualificato

SKU 12305