



Regolazione Crono Plus

Cod. 22-1728

Regolazione Crono Plus senza sonda esterna.

95,00 € IVA Esclusa

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------|-----------------|
| LARGHEZZA | 12.80 cm |
| ALTEZZA | 3.60 cm |
| PESO NETTO | 0.13 kg |

INFO TECNICHE

VANTAGGI

REGOLAZIONE PER RISCALDAMENTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE MODUSTAR II / MODULA OPTIMA - CRONO PLUS

1. Descrizione generale

- Regolazione elettronica per caldaie Modustar II e Modula Optima.
- Gestione di una zona di riscaldamento collegata direttamente alla caldaia (no zona miscelata, no rilancio dopo separatore) e produzione ACS.
- Regolazione basata su temperatura ambiente ed esterna (se è collegata la sonda esterna in caldaia).
- Diagnostica integrata e adattamento della curva climatica.

2. Funzioni principali

- Due programmi orari configurabili (riscaldamento e ACS).
- Programma orario vacanze.
- Regolazione in base alla temperatura esterna (se è collegata la sonda esterna in caldaia) o ambiente.
- Visualizzazione parametri caldaia e allarmi su display.
- Adattamento automatico curva climatica (con sonda esterna).
- Classe di controllo temperatura: V.

3. Dati costruttivi e dimensionali

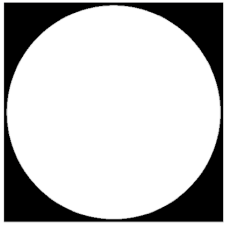
**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

- Dimensioni: 128 × 99 × 36 mm (L × P × A).
- Retroilluminazione display: blu.
- Installazione a parete con scatola di collegamento integrata.
- 4. Alimentazione e collegamenti
 - Alimentazione tramite OpenTherm.
 - Comunicazione OpenTherm.
 - Ingresso digitale con contatto senza potenziale.
- 5. Condizioni ambientali - Funzionamento
 - Temperatura di funzionamento: $-5\text{ °C} \div +65\text{ °C}$.
 - Deviazione massima a 25 °C: $\pm 0,5\text{ °C}$.
- 5.2 Condizioni di magazzinaggio
 - Temperatura: $-25\text{ °C} \div +60\text{ °C}$.
 - Umidità relativa: 5% – 90% senza condensa.
- 6. Misurazioni e regolazioni - Sensoristica
 - Misura temperatura interna.
 - Misura temperatura esterna (in caldaia).
 - Calibrazione da -3 a $+3$.
- 6.2 Impostazioni
 - Intervallo temperatura impostabile: 5 – 35 °C.
 - Controllo temperatura con modulazione.
 - Controllo in base alla temperatura ambiente.
- 6.3 Strategie
 - Controllo temperatura ambiente.
 - Controllo mandata con compensazione ambiente + esterna.
- 7. Caratteristiche dell'unità di controllo
 - Indicazione data/ora (formato 24h).
 - Precisione orologio: max 365 secondi/anno.
 - Passo programmazione: 10 minuti.
 - Impostazione temperatura con risoluzione 0,5 °C.
 - Controllo tramite pulsanti e manopola girevole.
 - Classe di protezione IP20.
- 8. Norme e conformità
 - Direttiva EMC 2014/30/UE.
 - EN 60730 – Dispositivi elettrici automatici.
 - EN 60529 – Grado di protezione involucri.
 - Regolamento ErP 811/2013.
 - Conforme RoHS.
 - Protocollo OpenTherm.
- 9. Garanzia



**PARA
DIGMA**

· Garanzia: 2 anni.

Paradigma Italia S.p.A.

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)