

**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)



## Regula Mono 2 caldaie

Cod. 09-77M0C2

Termoregolazione per 2 caldaie  
in cascata con touch screen,  
sensore TH, interfaccia OT e wifi

**1.035,00 €** IVA

Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**0.35 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Regula Mono per 2 caldaie è una termoregolazione con display touch screen a colori pensata per la gestione di due caldaie in cascata, completo di: \* sensore interno temperatura/umidità integrato nel Regula Mono \* una interfaccia OpenTherm integrata nel Regula Mono (per Caldaie OpenTherm Paradigma) \* una interfaccia OpenTherm esterna al Regula Mono (per una Caldaia OpenTherm Paradigma) \* antenna WiFi integrata nel Regula Mono per la connessione alla rete internet \* di serie nel dispositivo sono già caricati i preset delle principali configurazioni impiantistiche Permette di gestire cascate di caldaie composte da un massimo di 2 generatori Open Therm Paradigma comunicando direttamente la temperatura calcolata sulla base della temperatura ambiente o sulla base dalla curva climatica ( in questo secondo caso è necessario ordinare la sonda esterna della caldaia a cui è connesso). La regolazione ambiente può essere fatta utilizzando il sensore interno al Regula Mono, o in alternativa è possibile disattivare il sensore ed utilizzare l'ingresso digitale presente a bordo, preconfigurato per ricevere un contatto dall'esterno (es. termostati ambiente esistenti). La termoregolazione è fornita in un unico imballaggio contenente: \* n° 1 Regula Mono \* n° 1 Alimentatore 15 W 12 V \* n° 1 Interfaccia OT per una caldaia \* istruzioni e schemi elettrici di collegamento Dati tecnici del dispositivo Regula Mono: \* Dimensioni 120 x 87 x 19 (L x A x P) in mm \* Tensione di alimentazione 12V c.c con alimentatore esterno \* Collegamento alla caldaia Tramite Bus opentherm, optoisolato \* Sensore interno: errore massimo +/- 0,3 °K, ripetibilità +/- 0,1 °K \* Orologio/Datario incorporato con riserva di energia; cambio automatico dell'ora legale e solare

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

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

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

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

e sincronizzazione automatica tramite collegamento ad internet\* Display TFT a 65000 colori, touch screen, da 4,3" \* Connessione Wifi tramite antenna integrata\* Installazione a muro\* Classe del dispositivo (in abbinamento a sonda esterna di caldaia): VIII prodotto include il servizio di telegestione con un abbonamento PRO di 4 mesi. Alla scadenza dei 4 mesi, se non viene rinnovato, il servizio continua senza ulteriori scadenze, in modalità LIGHT (si perdono le funzioni data-logger e mail-alert)TELEGESTIONE:E' possibile la gestione da remoto del sistema tramite portale internet e tramite APP.Per il funzionamento di entrambe è necessario creare un account (gratuito) sul portale [www.paradigma.s5a.it](http://www.paradigma.s5a.it) ed associarvi il prodotto acquistato.Caratteristiche PORTALE:\* E' possibile accedere tramite browser all'indirizzo [www.paradigma.s5a.eu](http://www.paradigma.s5a.eu)\* E' possibile modificare e visualizzare temperature e stati dell'impianto (stagione, zone ambiente, orologi, circuiti idraulici, generatori...)\* E' possibile caricare uno schema grafico (da realizzare), su cui leggere stati e temperature dell'impianto in funzionamento\* E' possibile accedere allo storico dati dei principali valori dell'impianto (solo con abbonamento PRO)\* E' possibile ricevere le notifiche di errore via mail (solo con abbonamento PRO)Caratteristiche APP:\* E' attiva dopo aver fatto almeno un accesso da portale\* E' disponibile sugli store GooglePlay ed App Store come Paradigma SPA (Smart Paradigma App)\* E' possibile modificare e visualizzare temperature e stati dell'impianto (stagione, zone ambiente, orologi...)