

08571 CENTRALINA DIGITALE PER TERMOCAMINI E PANNELLI



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0857102	Digitale placca bianca	112662	PZ	1	1	

Supporto per scatola da incasso 3 moduli, visualizza la temperatura impianto, messaggi di allarme, configurazioni e funzionamento uscite. Segnalazione allarme acustico/visivo. Funzionamento antigelo- antiblocco pompa- test pompa e gestione sanitario, configurazione tramite l'ingresso flussostato, alimentazione 230Vac. Termostato comando campo di regolazione 20/85°C, sonde di temperature IDRO 220/IDRO 230 nr. 1 sonda in cavo siliconico IDRO 250 nr. 2 sonde in cavo siliconico campo di misura 0/99°C, uscite pompa 230Vac 5A tutte le versioni. AUX contatti liberi (es. consenso caldaia, elettrovalvola) solo versione IDRO250. Uscite Serv. 230Vac 5A configurabile: attivazione di uscita diretta (es. Grill) tutte le versioni. Alimentazione: 230V 50 ÷ 60 HZ. Range di regolazione: 0°C + 90°C. Range di pressione: 0- 4 bar.



08575 REGOLATORE ELETTRONICO "FIRE WATER HID" A INCASSO PER TERMOCAMINI



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08575	Nero	578257	PZ	1	5	

FIRE WATER HID è un regolatore elettronico da incasso DIN503 per caminetti, compatto, dal design accattivante e adattabile a ogni ambiente di installazione. Tramite la logica a microprocessore, gestisce il circolatore di un impianto di riscaldamento ad acqua e un ulteriore circolatore del circuito primario (termocamino/termostufa), una valvola deviatrice a 3 vie, un flussostato o flussimetro, un contatto ausiliario in scambio. Il regolatore ha fino a 3 ingressi utilizzabili per sonde di temperatura. Inoltre sono pre-impostate 7 logiche di funzionamento differenti a seconda dell'impianto da gestire. Completo di sonda a immersione, pozzetto e placca estetica nera.

- Alimentazione elettrica = 230 Vac / 50 Hz
- Potenza max assorbita = 3,2 W
- Portata contatti = 3(1) A 250 Vac
- Sonde utilizzabili = NTC 10 K @ 25°C
- Visualizzazione temperatura = 3,0±99,9°C
- Risoluzione = 0,1°C
- Temperatura ambiente di esercizio = 0÷50°C
- Classe di isolamento (a dispositivo installato) = II
- Grado di protezione (a dispositivo installato) = IP20



08606 CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE OPENTHERM C805



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0860602	-	C805OT	PZ	1	1	

Montaggio a parete, oppure su scatola tipo 503. Dimensioni: 108 x 84,4 x 30x4 cm (B x H x P). Rispondente alle norme EN 60730-1 e parti seconde. Classificazione ErP (Reg. EU 811/2013- 813/2013); Classe V, 3% oppure VI; 4% se abbinato ad una sonda esterna.

INSTALLAZIONE

- Montaggio a parete, oppure su scatole tipo 503, ad una altezza di circa 1,5 m dal pavimento.

DIMENSIONI mm

- 108 x 84,4 x 30,4 cm (BxHxP)

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI CE ENEC

- Rispondente alle norme EN 60730-1 e parti seconde;
- Classificazione ErP (Reg. EU 811/2013 - 813/2013): Classe V; 3% oppure VI; 4% se abbinato ad una sonda esterna.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	mediante bus di comunicazione
Range impostazione temperatura giorno	5 ÷ 30 °C
Range impostazione temperatura notte	5 ÷ 30 °C
Range impostazione temperatura manuale	5 ÷ 30 °C
Range impostazione set-point sanitario	inviato dalla scheda base
Range impostazione set-point riscaldamento	inviato dalla scheda base
Range impostazione valore Kd	0.0 ÷ 3.0
Temperatura inizio funzione antigelo ambiente	impostabile 0.1 ÷ 10.0 °C



NOVITÀ

08610 OROLOGIO PROGRAMMATORE GIORNALIERO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08610	-		PZ	1	1	

Orologio programmatore giornaliero a quarzo con riserva di carica (72 ore), quadrante a segmenti di 10 minuti, contatti di commutazione (16A/250V), alimentazione 230Vac 50/60Hz. Dimensione 72 x 72. CANALI: 1

