TiEmme



## 08571

### CENTRALINA DIGITALE PER TERMOCAMINI E PANNELLI



112662

COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF PΖ

LISTINO 121,6000

Digitale placca bianca

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

VARIANTE CODICE 08575 Nero

578257

COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF P7

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



THE STREET



## 08606

#### CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE OPENTHERM C805

CODICE 0860602

Dimensione 72 x 72. CANALI: 1

COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF C805OT

LISTINO 146,8320

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.





#### OROLOGIO PROGRAMMATORE GIORNALIERO



CODICE VARIANTE COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF

08610 67,6400 P7 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.



