

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

- 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
Temperatura fine funzione antigelo ambiente valore	impostato + 0.6 °C
Differenziale termico di intervento (spegnimento)	impostabile 0.0 ÷ 1.0 °C
Differenziale termico di intervento (riaccensione)	impostabile -1.0 ÷ -0.1 °C
Risoluzione temperatura visualizzata	0.1 °C
Temporizzazione ripristino valori di default	5 Sec
Temporizzazione visualizzazione set-point manuale	10 Sec
Temporizzazione visualizzazione parametro	10 Sec
Temporizzazione abilitazione parametri TSP	10 Sec
Temporizzazione abilitazione configurazione parametri	10 Sec
Temporizzazione aggiornamento temperatura ambiente	15 Sec
Temporizzazione visualizzazione impostazioni	30 Sec
Temporizzazione minima tra interventi termostato ambiente	30 Sec
Risoluzione programmazione timer	30 Min
Numero massimo accensioni e spegnimenti giornalieri	48
Tempo riserva di carica orologio (con condensatore completamente carico)	> 1 ora
Range correzione sonda temperatura ambiente	-5.0 ÷ +5.0 °C
Range corretto funzionamento sonda ambiente	-10 ÷ 50 °C
Range visualizzazione temperatura ambiente	0 ÷ 50 °C
Range visualizzazione temperatura esterna	-40 ÷ +50 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	0 ÷ +50 °C
Temperatura ambiente di stoccaggio	-10 ÷ +50 °C