

Uponor Base Termostato Digitale Programmabile



Descrizione capitolare

Cronotermostato elettronico con programmazione settimanale e installazione da incasso su scatola 3 moduli progettati per il controllo della temperatura ambiente sia in riscaldamento che in raffrescamento. Alimentazione da rete elettrica.

- Alimentazione a 230 Vac 50/60 Hz con riserva di carica (per blackout) di 2 giorni
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF o proporzionale
- Modalità di regolazione estate/inverno/spento
- Programmazione automatica con 7 programmi funzionamento invernale e 7 programmi con funzionamento estivo (modificabili)
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF o proporzionale
- 5 temperature impostabili tra cui T1, T2, T3 funzionamento automatico, Tm funzionamento manuale e Toff funzionamento spento (temp. antigelo,escludibile)
- Intervallo minimo di regolazione di 1 ora
- Ritardo di accensione impostabile tra 15, 30 o 45 minuti (indipendente per ogni ora)
- Uscità relè bistabile 5A / 250 Vac
- Blocco tastiera tramite password e cambio automatico ora legale/solare

Gamma

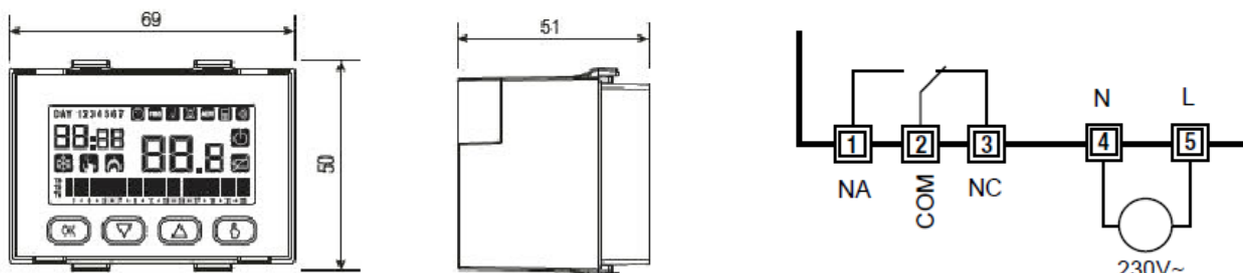
Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1088271	Uponor Base Termostato Dig. Prog. 230V IT	1	PZ	HUH

Placche adattabili

ABB serie Chiara	Bticino serie Light tech	Vimar serie Eikon
ABB serie Mylos	Bticino serie Living	Vimar serie Eikon Evo
Ave serie S44	Bticino serie Livinglight	Vimar serie Idea
Bticino serie Axolute	Bticino serie Livinglight Air	Vimar serie Plana
Bticino serie Axolute Air*	Bticino serie Matix	Vimar serie Arkè
Bticino serie Light	Gewiss serie Chorus	

* tramite telaietto acquistabile separatamente, per info sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare Uponor

Ingombri e Schemi elettrici



Dati tecnici

Descrizione	Uponor Base Termostato Dig. Prog. 230V IT
Alimentazione	230V AC (-15% ÷ +10%) 50/60 Hz
Fissaggio	da incasso
Massima sezione cavi	1,5 mm ²
Portata relè	5A / 250 V AC
Programmazione	settimanale
Modalità di funzionamento	Estate / Inverno
Regolazione	ON/OFF oppure Proporzionale
Set point impostabile	2 ÷ 35 °C
Differenziale (in on-off)	0,1 ÷ 1 °C
Risoluzione temperatura misurata	0,1 °C
Temperature impostabili	3 + manuale + antigelo
Precisione di misura	0,5 °C
Temperatura di antigelo	1 ÷ 10, escludibile
Risoluzione di programmazione	1 ora
Ritardo di accensione	15, 30 o 45 minuti
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura stoccaggio	-20 ÷ 65 °C
Umidità di funzionamento	20% ÷ 90% non condensante U.R.
Grado di protezione	IPXXD