

Cronotermostati digitali

Cronotermostato da parete giornaliero che permette la programmazione della temperatura per ogni ora della giornata tramite maneggevoli cursori raggiungendo ben 15 livelli di temperatura differenti. Pratico ed elegante si adatta facilmente a differenti ambienti domestici.

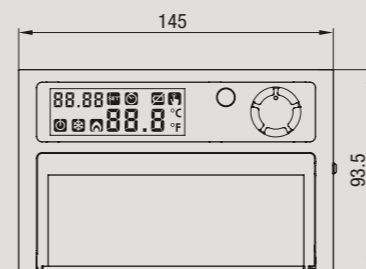


- 1 Ampio display visualizza l'orologio, la temperatura e lo stato di funzionamento
- 2 Due diverse possibilità di funzionamento: automatico o manuale selezionabili con un pulsante
- 3 Manopola per la regolazione della temperatura in funzionamento manuale
- 4 Il fissaggio può avvenire direttamente a parete oppure su scatola tipo 503 o analoga
- 5 24 cursori per la programmazione delle temperature: un cursore per ogni ora della giornata per la scelta di 15 livelli di temperatura
- 6 Comfort e controllo dei consumi garantiti sia in inverno (riscaldamento) che d'estate (condizionamento)
- 7 Perfetto equilibrio tra tecnologia, design e facilità d'uso

HIPNOS

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

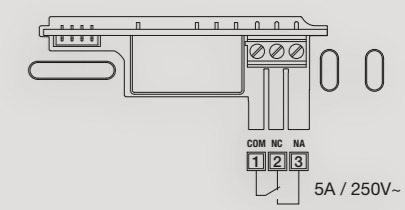


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema

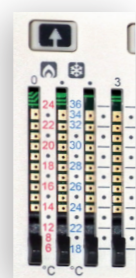


GESTIONE CLIMA

INFORMAZIONI TECNICHE

CRONOTERMOSTATI GIORNALIERI DA PARETE

- Alimentazione: due batterie - stilo 1,5V (tipo AA)
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF e proporzionale
- Differenziale di intervento regolabile da 0,1 a 1,0°C (per la regolazione ON/OFF)
- Banda proporzionale e periodo di regolazione impostabili (per la regolazione proporzionale)
- Impostazione temperatura antigelo: 1,0 ÷ 10,0 °C
- Campo di regolazione: dipendente dalla modalità di funzionamento (condizionamento, riscaldamento)
- Due modalità di funzionamento: estate, inverno
- Visualizzazione tramite display LCD
- Programma temporizzazioni (per i modi automatico, manuale e spento)
- Intervallo impostabile: minimo 1 ora con ritardi impostabili di 15', 30' e 45' per ogni ora
- Uscita relè bistabile con contatto in scambio da 5 A (250 V AC)
- Indicazione batterie scariche



La posizione del cursore indica la temperatura assegnata per quell'ora. Nel caso di utilizzo in modalità di riscaldamento, il riferimento è la colonna con i numeri in rosso, mentre in modalità di raffreddamento quella con i numeri in azzurro.

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione da batterie	V DC	2 x 1,5V (AA)
Autonomia	mesi	24
Riserva di carica	min	1
Fissaggio		Parete / Scatola 503
Portata relè uscita a 250 V AC	A	5
Programmazione		giornaliera
Funzionamento estate / inverno		SI
Temperature impostabili		15
Misura della temperatura sonda interna	°C	0 ÷ +50

Campo di regolazione temperatura:		
Automatico risc. (cond.) °C		+6 (+18) ÷ +24 (+36)
Manuale risc. (cond.) °C		+6 (+18) ÷ +26 (+38)
Antigelo °C		+1 ÷ +10
Intervallo tra due misure di temperatura	s	60
Tipo di regolazione		ON-OFF o proporz.
Risoluzione della temperatura	°C	0,1
Differenziale	°C	0,1 ÷ 1
Protezione	IP	XXD
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +65
Risoluzione giornaliera	h	1

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE013900	Hipnos	Cronotermostato giornaliero a cursori	Bianco	Batterie
VE075800	Hipnos grigio	Cronotermostato giornaliero a cursori	Grigio	Batterie

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 60730-2-7 / CEI EN 60730-2-9 • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 61000-6-3