



Cronotermostato elettronico a cavalieri con alimentazione a batterie, programmazione giornaliera e montaggio a parete. Il dispositivo è progettato per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate). Dispone di 24 cursori, uno per ogni ora del giorno, ognuno dei quali può essere impostato su 15 livelli di temperatura differenti. Si caratterizza per l'elevata praticità e la facilità di programmazione.

## Caratteristiche generali

- ▶ Base in plastica per il montaggio a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- ▶ Visualizzazione a display della temperatura misurata e della programmazione impostata
- ▶ 24 cursori per la programmazione delle temperature: un cursore per ogni ora con cui scegliere tra 15 livelli di temperatura
- ▶ 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.
- ▶ Manopola per l'impostazione della temperatura in funzionamento manuale
- ▶ Regolazione della temperatura di tipo on/off (con differenziale impostabile) o proporzionale
- ▶ Banda proporzionale e periodo di regolazione impostabili (per la regolazione proporzionale)
- ▶ Campo di regolazione: dipendente dalla modalità di funzionamento (condizionamento, riscaldamento)
- ▶ Due modalità di funzionamento: estate, inverno
- ▶ Programma temporizzazioni (per le modalità automatico, manuale e spento)
- ▶ Indicazione batterie scariche
- ▶ Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea: classe IV

## Caratteristiche tecniche

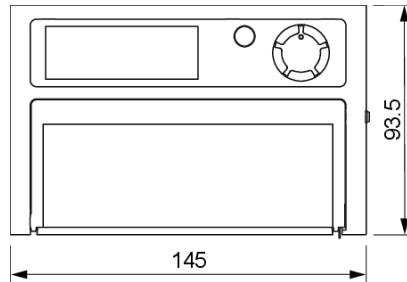
Alimentazione	
Alimentazione	2 batterie (AA) 1,5 V Alkaline NON ricaricabili
Autonomia batterie	24 mesi
Riserva di carica	1 minuto
Regolazioni temperatura	
Temperature impostabili	15 + antigelo + manuale
Campo di regolazione della temperatura Manuale inverno	6 ÷ 26 °C
Campo di regolazione della temperatura Manuale estate	18 ÷ 38 °C
Campo di regolazione della temperatura Automatico inverno	6 ÷ 24 °C
Campo di regolazione della temperatura Automatico estate	18 ÷ 36 °C
Campo di regolazione della temperatura Antigelo (Spento)	1 ÷ 10 °C
Regolazioni parametri	
Tipo di regolazione	ON-OFF o proporzionale
Differenziale/Isteresi	0,1 ÷ 1 °C

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.

Regolazioni parametri	
Modalità di funzionamento	Estate Inverno
Programmazione	Giornaliera
Risoluzione programmazione	1 ora
Misura	
Campo di misura della temperatura	0 ÷ 50 °C
Risoluzione visualizzazione temperatura	0,1 °C
Precisione misura di temperatura	0,5 °C
Funzioni	
Funzione temporizzazione	✓
Funzione ritardo	✓
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Omologazioni e certificazioni	
Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea:	Classe IV
Visualizzazione	
Display	LCD
Uscite	
Portata relè a 250 Vac	5 A
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Caratteristiche fisiche	
Comando dispositivo	Cursori
Ingombri	
Altezza (A)	145 mm
Larghezza (B)	93.5 mm
Profondità (C)	33.5 mm

## Dimensioni

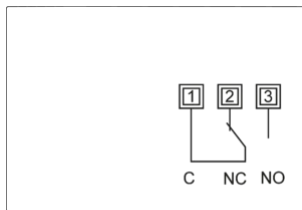
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Varianti di prodotto

### Hipnos Grigio

VE075800

Cronotermostato giornaliero da parete a batterie con cavalieri. Colore grigio

## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN IEC 60730-2-7 • EN IEC 60730-2-9 • EN IEC 63000