

Termostati elettronici

Termostati elettronici con installazione a parete, progettati per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate). Sono disponibili nelle versioni con alimentazione da rete elettrica o a batterie.



- 1
- 2
- 3

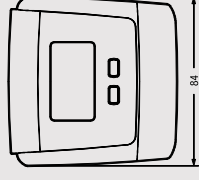
KLIMA LCD

- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Display per la visualizzazione della temperatura misurata
- 3 Morsettiere sul retro dello strumento per il collegamento del cavo, dell'alimentazione (versione a 230V) e del contatto esterno/sonda di temperatura remota (versione a batteria)

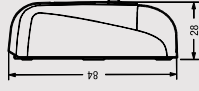


DIMENSIONI (mm)

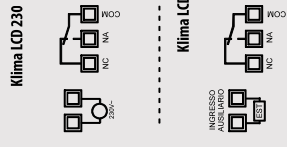
Vista frontale



Vista laterale



Schema



Ingresso configurabile:
- per contatto esterno con contatto chiuso, Setpoint: Setpoint - 3 °C

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

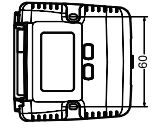
GESTIONE CLIMA

INFORMAZIONI TECNICHE

TERMOSTATI DA PARETE

- Regolazione della temperatura di tipo on/off (con differenziale impostabile) o proporzionale
- Funzione antigelo: consente di impostare una temperatura minima (temperatura antigelo) da mantenere quando il dispositivo è spento per evitare congelamenti dell'impianto
- Blocco tastiera con password per impedire modifiche da parte di persone non autorizzate
- Ingresso digitale configurabile per il collegamento di un contatto esterno con il quale ridurre la temperatura impostata di 3°C oppure una sonda di temperatura X temp (cod. VN883500) (solo per versione a batterie)
- Possibilità di limitare l'intervallo di valori di temperatura impostabili

Interasse di foratura



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE730800	Klima LCD 230	Termostato elettronico con display	Bianco	230 V~
VE729000	Klima LCD	Termostato elettronico con display	Bianco	Batterie

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie 1,5 V (AAA)
Autonomia	12 mesi
Ingresso ausiliario	configurabile
Klima LCD 230	
Alimentazione	V AC 230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz 50/60
Fissaggio	da parete
Massima sezione dei cavi	mm ² 1,5
Portata relè di uscita a 250 V AC	A 5

Modalità di funzionamento	estate/inverno
Setpoint impostabile	°C 2 ÷ 50
Differenziale	°C 0,1 ÷ 1
Risoluzione temperatura misurata	°C 0,1
Precisione di misura	°C 0,5
Temperatura di antigelo	°C 1 ÷ 10, escludibile
Temperatura di funzionamento	°C 0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C -10 ÷ 65
Umidità di funzionamento	RH 20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione	IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) - 2014/30/UE (EMC) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-9