



[Variante di modello]

Cronotermostato elettronico a 230 Vac con display retroilluminato, programmazione settimanale e montaggio su scatole da incasso con ingombro di soli 2 moduli. Il dispositivo è progettato per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate). Adatto esclusivamente all'installazione su scatole da incasso tonde.

Caratteristiche generali

- ▶ Installazione su scatole da incasso tonde a due moduli con diametro 60 mm
- ▶ Visualizzazione a display della temperatura misurata e della programmazione impostata
- ▶ Morsettiera sul retro dello strumento per il collegamento del carico e dell'alimentazione
- ▶ Programmazione automatica su base settimanale con 3 livelli di temperatura (T1, T2, T3)
- ▶ Regolazione della temperatura di tipo on/off (con differenziale impostabile) o proporzionale
- ▶ Possibilità di compensazione della temperatura di +/-5 °C tramite parametro impostabile
- ▶ Temperatura di antigelo per evitare congelamenti dell'impianto quando lo strumento è nello stato off
- ▶ Retroilluminazione del display di colore blu (disattivabile)
- ▶ Funzione temporizzazione: consente di prolungare il funzionamento attuale per il periodo specificato (ore o giorni), trascorso il quale il dispositivo cambia funzionamento, passando da automatico a spento, da manuale ad automatico, da spento ad acceso (manuale o automatico)
- ▶ Funzione ritardo (impostabile per ogni ora in modo indipendente): consente di regolare la temperatura per i primi 15, 30 o 45 minuti dell'ora corrente in base al livello di temperatura impostato per l'ora precedente
- ▶ Possibilità di ridurre l'intervallo di temperature impostabili (di fabbrica 2 ÷ 50°C)
- ▶ Cambio automatico dell'ora solare/legale e viceversa
- ▶ Funzione blocco tastiera con password per impedire modifiche da parte di persone non autorizzate
- ▶ Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea: classe IV
- ▶ Frontalini di colore bianco e grigio antracite inclusi nella confezione
- ▶ Supporti in dotazione per adattare lo strumento alle placche delle principali serie civili internazionali

Caratteristiche tecniche

| Alimentazione | |
|---|------------------------|
| Alimentazione | 230 Vac (-15% ÷ +15%) |
| Frequenza | 50 / 60 Hz |
| Riserva di carica | 72 ore |
| Regolazioni temperatura | |
| Temperature impostabili | 3 + antigelo + manuale |
| Campo di regolazione della temperatura Manuale | 2 ÷ 50 °C |
| Campo di regolazione della temperatura Automatico | 2 ÷ 50 °C |

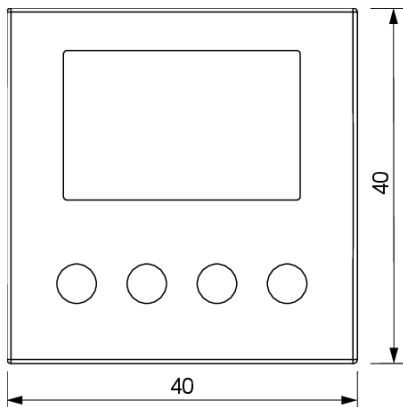
Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano 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 temperatura | |
|---|--------------------------------|
| Campo di regolazione della temperatura Antigelo (Spento) | OFF, 1 ÷ 50 °C |
| Campo di compensazione della temperatura misurata | - 5 ÷ 5 °C |
| Regolazioni parametri | |
| Tipo di regolazione | ON-OFF o proporzionale |
| Differenziale/Isteresi | 0,1 ÷ 1 °C |
| Modalità di funzionamento | Estate Inverno |
| Programmazione | Settimanale |
| 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 blocco tastiera | ✓ |
| Funzione ritardo | ✓ |
| Funzione compensazione della temperatura misurata | ✓ |
| Condizioni di utilizzo | |
| Campo temperatura di funzionamento | 0 ÷ 50 °C |
| Umidità relativa | 20% ÷ 90% (non condensante) RH |
| 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 retroilluminato |
| Uscite | |
| Numero relè | 1 |
| Tipologia relè | Normalmente aperto |
| Portata relè a 250 Vac | 5 A |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Grado di protezione | IP40 |
| Caratteristiche fisiche | |
| Comando dispositivo | Tasti |
| Retroilluminazione | ✓ |
| Colore retroilluminazione | Blu |

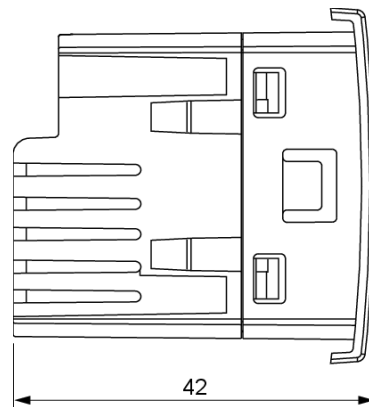
| Ingombri | |
|----------------|-------|
| Altezza (A) | 40 mm |
| Larghezza (B) | 40 mm |
| Profondità (C) | 42 mm |

Dimensioni

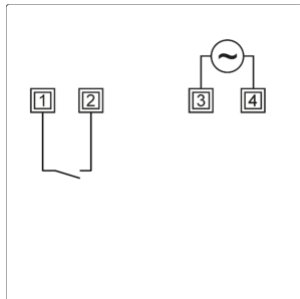
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Placche compatibili

| | | |
|---|---|---|
| Berker Berker serie B3 | Berker Berker serie B7 | Berker Berker serie K1 |
| Berker Berker serie K5 | Berker Berker serie Q1 | Berker Berker serie Q7 |
| Berker Berker serie S1 | Busch-Jaeger Busch-Jaeger FUTURE LINEAR | Busch-Jaeger Busch-Jaeger REFLEX SI |
| Busch-Jaeger Busch-Jaeger REFLEX SI LINEAR FUTURE | Busch-Jaeger Busch-Jaeger serie AXCENT | Busch-Jaeger Busch-Jaeger serie CARAT |
| Busch-Jaeger Busch-Jaeger serie DURO 2000 SI | Busch-Jaeger Busch-Jaeger serie DURO 2000 SI LINEAR | Busch-Jaeger Busch-Jaeger serie SOLO |
| Gira Gira serie E2 | Gira Gira serie E3 | Gira Gira serie EVENT |
| Gira Gira serie F100 | Gira Gira serie STANDARD 55 | Jung Jung serie A 550 |
| Jung Jung serie AS | Jung Jung serie CD 500 | Jung Jung serie LS 990 |
| Merten Merten 1-M | Merten Merten serie ATELIER-M | Merten Merten serie M-PLAN |
| Merten Merten serie M-PURE | Merten Merten serie M-SMART | |

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di Assistenza tecnica

Accessori compatibili con il prodotto

Fr.Kiros Argento

VE780900

Frontalino verniciato
argento per Kiros

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