



Cronotermostato elettronico a batterie con programmazione settimanale e montaggio a parete. La tastiera è nascosta sotto lo sportellino rendendo minimal ed elegante l'estetica del dispositivo. Il dispositivo è progettato per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate).

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
- ▶ Tastiera nascosta sotto lo sportellino
- ▶ Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento del carico e del contatto esterno/sonda di temperatura remota
- ▶ 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
- ▶ Temperatura di antigelo per evitare congelamenti dell'impianto quando lo strumento è nello stato off
- ▶ 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
- ▶ Cambio automatico dell'ora solare/legale e viceversa
- ▶ Funzione blocco tastiera con password per impedire modifiche da parte di persone non autorizzate
- ▶ Doppio ingresso digitale per il collegamento di un contatto esterno con il quale spegnere il dispositivo e una sonda di temperatura X.temp cod. VN883500
- ▶ Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea: classe IV

Caratteristiche tecniche

| Alimentazione | |
|--|--|
| Alimentazione | 1 batteria (AA) 1,5 V Alcalina NON ricaricabile |
| Autonomia batterie | 24 mesi |
| Riserva di carica | 1 minuto |
| Regolazioni temperatura | |
| Temperature impostabili | 3 + antigelo + manuale |
| Campo di regolazione della temperatura | 2 ÷ +35 °C °C |
| Regolazioni parametri | |
| Tipo di regolazione | ON-OFF o proporzionale |
| Differenziale/Isteresi | 0,1 ÷ 1 °C |

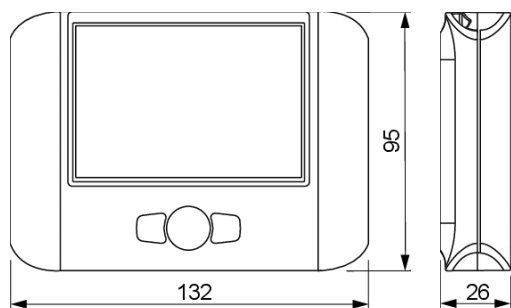
Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano 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 | Settimanale |
| Risoluzione programmazione | 1 ora |
| Misura | |
| Campo di misura della temperatura | 0 ÷ 50 °C °C |
| Risoluzione visualizzazione temperatura | 0,1 °C |
| Condizioni di utilizzo | |
| Campo temperatura di funzionamento | 0 ÷ 50 °C |
| Campo temperatura di immagazzinamento | -25 ÷ 70 °C |
| Visualizzazione | |
| Display | LCD |
| Ingressi | |
| Ingresso digitale | ✓ |
| N° ingressi digitali | 2 |
| Uscite | |
| Portata relè a 250 Vac | 5 A A |
| Caratteristiche fisiche | |
| Comando dispositivo | Tasti |
| Ingombri | |
| Altezza (A) | 95 mm |
| Larghezza (B) | 132 mm |
| Profondità (C) | 26 mm |

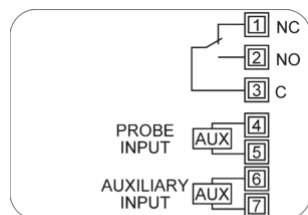
Dimensioni

Vista Frontale

Vista Laterale



Schema di collegamento



Varianti di prodotto

Mithos Bianco

VE328100

Cronotermostato settimanale da parete a batterie con sportellino e tasti fisici. Colore bianco

Accessori compatibili con il prodotto

Fr.Mithos Argento

VE323200

Frontalino verniciato argento per Mithos

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