



Cronotermostato elettronico a batterie con programmazione settimanale e montaggio sulle valvole termostattabili del radiatore per la regolazione della temperatura ambiente. Agisce sulla valvola, determinandone l'apertura anche parziale in funzione della differenza tra la temperatura impostata e quella rilevata.

Caratteristiche generali

- ▶ Visualizzazione a display della temperatura misurata e della programmazione impostata
- ▶ Tre tasti per: accedere al menù principale, confermare le impostazioni, accedere alle funzioni dell'orologio
- ▶ Rotella di selezione
- ▶ Porta mini-USB per la programmazione con PC. ThermoPro (cod. VE742300)
- ▶ Le batterie hanno un'autonomia di 5 anni (con indicazione di batterie scariche)
- ▶ Due tipologie di funzionamento:
 - **manuale**, con temperatura impostata tramite rotella
 - **automatico**, con due livelli di temperatura (comfort ed economy)
- ▶ Numero massimo di commutazioni giornaliere (funzionamento automatico): 4 in comfort e 4 in economy
- ▶ **Funzione vacanza**: permette di selezionare la temperatura desiderata, oppure predisporre la chiusura della valvola, per un periodo di tempo impostabile
- ▶ **Funzione finestra aperta**: la valvola si chiude automaticamente nel caso in cui venga rilevata una finestra aperta
- ▶ **Funzione blocco tastiera** 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
- ▶ Adattatori in dotazione per installare lo strumento sulle principali valvole termostatiche

Caratteristiche tecniche

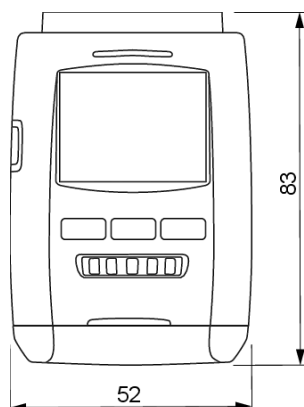
Alimentazione	
Alimentazione	2 batterie (AA) 1,5 V Alkaline NON ricaricabili
Autonomia batterie	5 anni
Regolazioni parametri	
Tipo di regolazione	Modulazione di apertura della valvola
Modalità di funzionamento	Inverno
Programmazione	Settimanale
Funzioni	
Funzione blocco tastiera	✓

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.

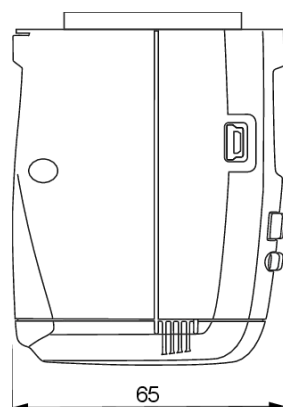
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-20 ÷ 70 °C
Omologazioni e certificazioni	
Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea:	Classe IV
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP30
Caratteristiche fisiche	
Comando dispositivo	Tasti
Ingombri	
Altezza (A)	83 mm
Larghezza (B)	52 mm
Profondità (C)	65 mm

Dimensioni

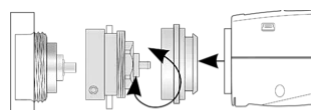
Vista Superiore



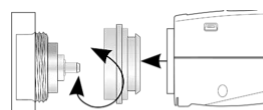
Vista Laterale



Schema di collegamento



Installazione valvola –
adattatore – anello di
accoppiamento



Installazione valvola – anello
di accoppiamento

Placche compatibili

Braukmann

Braukmann (dimensioni M30x1,5)

Danfoss

Danfoss RA*

Danfoss

Danfoss RAV*

Danfoss

Danfoss RAVL*

Heimeier

Heimeier

Honeywell

Honeywell

Junkers

Junkers Landys+Gyr

MNG

MNG

Per informazioni sulla possibilità di adattamento con altre valvole contattate il servizio di Assistenza tecnica

* tramite accessorio incluso nella confezione

Accessori compatibili con il prodotto

PC.ThermoPro

VE742300

Accessorio per programmare il cronotermostato in forma grafica tramite PC

Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• **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**