



Termostato elettronico a batterie con manopola, modulo a radiofrequenza e montaggio su scatole da incasso tre moduli (tipo 503). Il dispositivo è progettato per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate). L'attivazione della caldaia (o del condizionatore) avviene per mezzo di un attuatore remoto, comandato dal dispositivo attraverso l'invio di un segnale a radiofrequenza. Questa soluzione garantisce un'elevata flessibilità di installazione, soprattutto su impianti già esistenti, perché non sono richiesti cablaggi e opere murarie.

Caratteristiche generali

- ▶ Installazione su scatole da incasso a tre moduli (tipo 503)
- ▶ Modulo a radiofrequenza integrato per l'invio dei segnali di comando agli attuatori remoti
- ▶ 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
- ▶ Possibilità di limitare l'intervallo di valori di temperatura impostabili
- ▶ Compatibilità con tutti gli attuatori remoti a radiofrequenza Vemer
- ▶ 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
- ▶ Frontalino argento acquistabile separatamente
- ▶ Supporti in dotazione per adattare lo strumento alle placche delle principali serie civili

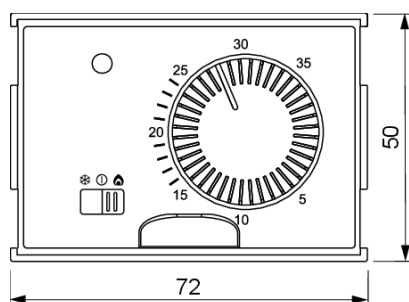
Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	2 batterie (AAA) 1,5 V Alkaline NON ricaricabili
Autonomia batterie	12 mesi
Regolazioni temperatura	
Campo di regolazione della temperatura	5 ÷ 35 °C
Campo di regolazione della temperatura Antigelo (Spento)	2 (fissa) °C
Regolazioni parametri	
Tipo di regolazione	ON-OFF o proporzionale
Differenziale/Isteresi	0,3 °C (differenziale fisso)
Modalità di funzionamento	Estate Inverno Off
Misura	
Campo di misura della temperatura	0 ÷ +50 °C °C
Precisione misura di temperatura	0,5 °C

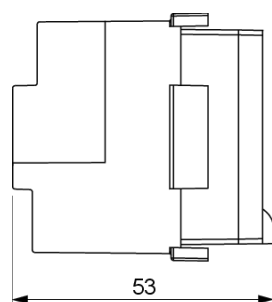
Connettività	
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Massima potenza di radiofrequenza trasmessa	-10 dBm
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Omologazioni e certificazioni	
Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea:	Classe IV
Visualizzazione	
Display	No display
Uscite	
Numero relè	1
Tipologia relè	In scambio
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Caratteristiche fisiche	
Comando dispositivo	Manopola
Ingombri	
Altezza (A)	50 mm
Larghezza (B)	72 mm
Profondità (C)	53 mm

Dimensioni

Vista Frontale



Vista Laterale



Placche compatibili

ABB ABB serie Chiara	ABB ABB serie Mylos	Ave Ave serie S44
Ave Ave serie Smart*	Ave Ave serie Tekla*	Bticino Bticino serie Axolute
Bticino Bticino serie Axolute Air*	Bticino Bticino serie Light	Bticino Bticino serie Light tech
Bticino Bticino serie Living	Bticino Bticino serie Livinglight	Bticino Bticino serie Livinglight Air
Bticino Bticino serie Matix	Bticino Bticino serie MatixGO*	Gewiss Gewiss serie Chorus
Vimar Vimar serie Arké	Vimar Vimar serie Eikon	Vimar Vimar serie Eikon Evo
Vimar Vimar serie Idea	Vimar Vimar serie Linea*	Vimar Vimar serie Plana
Vimar Vimar serie Plana UP*		

* tramite accessorio non incluso nella confezione, acquistabile separatamente (vedi sezione dedicata)
Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di Assistenza tecnica

Set di prodotto

Set Keo-B RF

VE790300

Set configurato composto da Keo-B RF e attuatore RX.16A

Accessori compatibili con il prodotto

Fr.Keo-B Argento

VE763100

Frontalino e manopola verniciati argento per Keo-B

AXO AIR + TEKLA

VE767500

Supporto per le placche BTicino Axolute Air®, Ave Tekla® oppure Ave Smart® per prodotti da incasso a tre moduli

RX1-8A

VE015400

Attuatore remoto da barra DIN a 230 Vac per dispositivi a radiofrequenza con 1 relè da 8A/250V

RX7-5A

VE443800

Attuatore remoto da parete a 230 Vac per dispositivi a radiofrequenza con 6 relè da 8A/250V

RX1-8A P

VE471900

Attuatore remoto da parete a 230 Vac per dispositivi a radiofrequenza con 1 relè da 8A/250V

RX.16A

VE736500

Attuatore remoto da incasso a 230 Vac per dispositivi a radiofrequenza con 1 relè da 16A/250V

ThermoPro RF

VE741500

Cronotermostato settimanale a batterie per radiatori. Modulo a radiofrequenza

RX4-8A

VN943700

Attuatore remoto da parete a 230 Vac per dispositivi a radiofrequenza con 4 relè da 8A/250V

LINEA GRIGIO

VE795700

Supporto per la placca Vimar Linea® per prodotti a tre moduli. Colore nero

LINEA BIANCO

VE795600

Supporto per la placca Vimar Linea® per prodotti a tre moduli. Colore bianco

Supporto.Matix GO®

VE797100

Supporto per la placca BTicino Matix Go® per prodotti a tre moduli

VPU

VE801600

Supporto per la placca Vimar Plana Up® per prodotti a tre moduli

Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/53/UE (RED) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN IEC 60730-2-9 • ETSI EN 300 220-1 • ETSI EN 300 220-2 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3 • EN IEC 63000