SMART HOME VIEW WIRELESS

02973 - Termostato a rotella connesso



Scarica dagli store l'app View Wireless configurazione.



sul tablet/smartphone che userai per la

Ti servirà inoltre:

Gateway art. 20597-19597-16497-14597

App Viev



per la gestione da smartphone/tablet

Assistenti vocali Alexa, Google Assistant, Siri, Homekit per l'eventuale comando voce

CONFIGURAZIONE IN Bluetooth

- 1. Crea su MyVimar (on-line) il tuo account Installatore.
- 2. Cabla tutti i dispositivi dell'impianto (deviatori, relè, termostati, gateway, ecc.).
- 3. Avvia l'app View Wireless e fai il login con le credenziali appena create.
- 4. Crea l'impianto e gli ambienti.
- Associa tutti i dispositivi agli ambienti tranne il gateway (va associato per ultimo).
 Per associare il termostato:
 - Seleziona "Aggiungi" (), scegli l'ambiente dove collocarlo e dagli un nome
 - Seleziona 💙 ; attiva la connessione Bluetooth sul tablet/smartphone e avvicinalo al termostato
 - \bullet Premi ${}^{\circ}\!C_{\bullet F}$ per 5 s; la ghiera lampeggia blu e l'associazione è conclusa.
- Per ogni dispositvo imposta le funzionalità, i parametri ed eventuali dispositivi accessori (comando filare o radio e relativa funzionalità).
- 7. Trasferisci la configurazione dei dispositivi al gateway e connettilo alla rete Wi-Fi.
- 8. Trasferisci l'impianto all'utente Amministratore (che deve aver creato il proprio profilo su MyVimar).

Per i dettagli vedi il manuale dell'app View Wireless scaricabile da www.vimar.com → DOWNLOAD → APP MOBILE → View Wireless

RESET DEL TERMOSTATO

ll reset ripristina le condizioni di fabbrica. Entro i primi 5 minuti da quando viene alimentato, premi $\mathfrak{C}_{\widehat{\mathbf{r}}}$ per 30 s ; nel corso dei 30 s la ghiera lampeggia blu e infine emette 2 lampeggi bianchi a conferma dell'operazione.

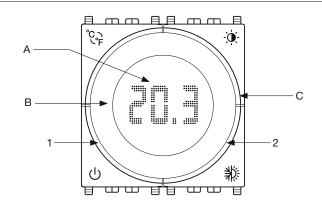


🚮 REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione e la configurazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Il contatto C-NO del relè va protetto contro le sovratensioni mediante un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A.
- Non collegare un circuito SELV ai morsetti C-NO in quanto non è presente un doppio isolamento rispetto ai morsetti L-N
- L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete con i relativi supporti
 e placche, a un'altezza di 1,5 m dal piano di calpestio, in una posizione idonea alla corretta
 rilevazione della temperatura ambiente, evitando l'installazione in nicchie, dietro porte e tende,
 zone influenzate da fonti di calore o soggette al flusso di sorgenti a ventilazione forzata di
 riscaldamento/raffrescamento o influenzate da fattori atmosferici. In particolare si deve evitare
 l'installazione su pareti perimetrali o in associazione ad apparecchi che generano calore (es.
 regolatori o lampade).

CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Potenza dissipata: 0,55 W.
- Potenza RF trasmessa: < 100mW (20dBm).
- Range di frequenza: 2400-2483,5 MHz.
- Morsetti:
 - 2 morsetti (L e N) per linea e neutro
- 2 morsetti per sonda di temperatura esterna (art. 02965.1 e 20432-19432-14432) Lunghezza massima del cavo di collegamento del sensore esterno: 10 m.
- Utilizzare un cavo twistato con sezione minima di 0.5 mm² (art. 01840).
- 2 morsetti relè C-NO.
- Uscita a relè con contatto pulito: 5(2) A 240 V~
- Setpoint attuale impostabile: 4°C 40°C.
- Precisione misura temp. (sonda integrata): 0,5°C tra +15°C e 30°C, 0,8°C agli estremi
- Utilizzabile per Riscaldamento/Condizionamento (inverno/estate).
- Modalità operative di funzionamento: Automatico, Manuale, Riduzione, Assenza, Protezione, Off, Manuale a tempo.
- Algoritmi di termoregolazione: ON/OFF o PID configurabili.
- 4 tasti frontali per comando e configurazione/reset.
- LED RGB per segnalazione stato di configurazione (lampeggiante blu) e lo stato dell'uscita (colore configurabile).
- Temperatura di funzionamento: T40 (0 °C +40 °C) (uso interno).
- Grado di protezione: IP30.
- Classificazione ErP (Reg. UE 811/2013): ON/OFF: classe I, contributo 1%. PID: classe IV, contributo 2%.
- Apparecchio di classe II
- Numero di cicli manuali: 3.000
- Numero di cicli automatici: 100.000



_င္နဲ

- Pressione breve = selezione gradi Celsius/ Farenheit
- Pressione lunga (5 s) = il termostato entra in fase di configurazione (bt)
- Pressione prolungata (30 s) entro i primi 5 min dall'alimentazione = reset del dispositivo (rst)

Impostazione luminosità diplay e led RGB in standby

Đ.

- 1a pressione = visualizzazione luminosità attuale
- Pressioni successive = visualizzazione ciclica valori di luminosità disponibili L-3 (alta), L-2 (media), L-1 (bassa) e L-0 (spento).
- Display
- bt = dispositivi in configurazione Bluetooth
 off = termostato spento : on = termostato acceso
- °C = gradi Celsius ; °F = gradi Farenheit
- L-0, L-1, L-2, L-3 = luminosità in standby (dalla più bassa alla più alta)
- H = riscaldamento ; C = condizionamento
- opn = finestra aperta (associata al termostato mediante contatto magnetico art. 03980)
- B Rotella
- C Ghiera illuminabile

• Accensione e spegnimento.

ധ

All'accensione o allo spegnimento il termostato si porta all'ultimo modo di funzionamento ad essi associato impostato mediante l'app View o View Wireless.



Selezione modalità riscaldamento o condizionamento.

Segnalazioni della ghiera

Tutta lampeggiante blu = termostato in configurazione

Tutta accesa ambra* = termostato in modalità riscaldamento e relè attivo

Tutta accesa azzurro** = termostato in modalità condizionamento e relè attivo

1

2

- Accesa ambra* = termostato in modalità riscaldamento e relè non attivo
 Accesa azzurro** = termostato in modalità condizionamento e relè non attivo
- Accesa azzurro" = termostato in modalita condizionamento e rele non attivo
 In standby la luminosità è impostata in fase di configurazione; in caso contrario il valore è quello massimo.
- Lampeggiante rosso = il termostato, in modalità automatica, ha perso il dato orario e quindi è passato in modalità manuale.

Quando riceverà nuovamente dal gateway o dall'app View Wireless il dato orario il termostato tornerà in modalità automatica e il lampeggio terminerà.

- * Ambra con colore automatico oppure del colore che hai scelto.
- ** Azzurro con colore automatico oppure del colore che hai scelto.
- Tipo di apertura dei contatti: microdisconnessione
- Tipo di azione: 1BU
- Indice di tracking: PTI175
- Situazione di polluzione: 2
- Tensione impulsiva nominale: 4000 V
- Classe del software: A





- Risoluzione della lettura: 0,1 °C
- Risoluzione delle impostazioni: 0,1 °C
- Aggiornamento della temperatura visualizzata: ogni 10 s
- Visualizzazione temperatura ambiente: 0 °C +40 °C
- Differenziale termico regolabile tramite app: da 0,1 °C a 1 °C
- Impostazione oraria della temperatura (tramite app)
- \bullet Temperatura ambiente durante il trasporto: -25 °C +60 °
- Errore orologio: ≤ 1 s al giorno
- Con l'app View Wireless l' Installatore configura il termostato e crea i programmi clima.
- Con l'app View Wireless e l'app View l'Amministratore crea o modifica i programmi clima.
- Comandabile da app View, assistente vocale Alexa, Google, Siri e Homekit.

FUNZIONAMENTO.

Attraverso l'app View Wireless è possibile impostare i seguenti parametri:

- Illuminazione in standby: alta, media, bassa, off; default = media
- Selezione indicazioni ghiera: automatico o monocromatico; default = automatico
- Selezione colore RGB: nel caso monocromatico possibilità di impostare il colore
- Taratura della temperatura per riscaldamento: da -5°C a +5°C con default = 0°C
- Taratura della temperatura per condizionamento: da -5°C a +5°C; default = 0°C
- Utilizzo sonda esterna: disattivata, media con quella interna, sostitutiva di quella interna; default = disattivata
- Stato uscita a relè: normalmente aperto, normalmente chiuso; default = normalmente aperto
- Tipo regolazione: On/Off, PID; default = On/Off
- Isteresi per regolazione On/Off: da 0.1°C a 1°C; default = 0.2°C
- Banda proporzionale per la regolazione PID: da 0.5°C a 5°C; default = 3°C
- Tempo integrativo per la regolazione PID: da 5 min a 120 min; default = 20 min
- Tempo derivativo per la regolazione PID: da 0 a 255 s, disabilitato; default=0
- Tempo ciclo per la regolazione PID: da 10 min a 30 min; default=10 min

Mediante l'app View Wireless è inoltre possibile associare un contatto magnetico o filare dell'art. 03980 per spegnere l'impianto di termoregolazione in caso di finestra aperta; in questo caso è possibile impostare il tempo di reazione e riattivazione di apertura e chiusura del contatto:

- Tempo di reazione: da 0 minuti (istantaneo) a 30 minuti; default = 0 minuti
- Tempo di riattivazione (tempo dopo il quale il termostato si riattiva anche senza chiudere la finestra): da 0 (disabilitato) a 12 ore; default = 1 ora.

Mediante l'app View o View Wireless è possibile impostare:

- Cronoprogrammi (tempi e livelli di temperatura T1, T2 e T3)
- Setpoint per tutti i modi di funzionamento (Manuale, Riduzione, Assenza, Protezione)
- Tempo di funzionamento manuale: da 1 min a 23 ore (con passo di 1 min); default = 60 min

UTILIZZO.

Attraverso i tasti frontali, il display, la rotella e l'illuminazione della ghiera che la delimita è possibile effettuare l'impostazione e la visualizzazione di tutte le modalità di funzionamento del termostato.

Agendo sulla rotella viene impostato un nuovo setpoint. In particolare, per il funzionamento in Bluetooth technology:

- con modo di funzionamento automatico, girando la rotella, il termostato passa in funzionamento manuale per un valore di tempo impostato sull'app View;
- in funzionamento manuale o riduzione, il termostato resta in tale modalità e il setpoint è quello impostato mediante la rotella.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva RED. Direttiva RoHS. Direttiva ErP.

Norme EN 60730-2-7, EN 60730-2-9, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 63000.

Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: www.vimar.com.

Regolamento dispositivi di controllo della temperatura (UE) nº 811/2013.

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



RAEE - Informazione agli utilizzatori
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile
deve essere raccotto separatamente degli altri riflutt. L'utente dovrà, pertanto, conferre l'apparecchiatura giunta a fine vita agli dione centri
comunali di raccotta differenziata dei rifluti elettrotecnic ad elettroteci, in alternatha alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratutamente l'apparecchiatura che si desichiar smaltre el distributore, di momento dell'acquisto di una nuova paparecchiatura dei typo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficio di vendita di almano 400 m² è notite possibile consegnare gratutamente,
serza obbligo di acquesto, i prodotti elettronici da smaltre con dimensioni rifleriori a 25 cm. L'adeguata raccotta differenziata per l'avvio
successivo dell'apparecchiatura dismessa a incidaggio, al trattimento e allo smaltrenot ambientalimente compatible contribusco ad elreta possibile rifleri negativi sull'ambiente e sulla salute e l'avorico il reimpiego e/o riccio di enteriali di cui dei enteriali di cui di enteriali di cui dei enteriali di cui dei enteriali di cui di enteriali di cui di enteriali di cui dei enteriali di cui di enterial

Il logo Apple, iPhone e iPad sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e Regioni. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google è un marchio di Google LLC.

Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate

