



Termostato incasso Touch Screen multicolore

Codice	Imb.
U150101	1 pz

Descrizione del prodotto

Termostato elettronico Estate/Inverno Touch Screen da incasso su 3 moduli scatola 503; frontalino intercambiabile bianco e grigio antracite; supporti per adattarlo alle principali serie civili: Bticino, Vimar, Gewiss, ABB.

Principali caratteristiche:

- Alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz.
- Funzionamento estate / inverno / spento.
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF.
- Uscita relè bistabile 5°/250 Vac.
- Blocco tastiera per installazioni in luoghi pubblici con password.
- Funzione spento con regolazione antigelo (escludibile).
- Display multicolore rosso / verde / blu.
- Frontalino intercambiabile bianco e grigio antracite, forniti.
- Supporti per adattarlo alle principali serie civili.
- Grado di protezione IP40.
- Cambio Automatico ora legale / solare.

NORME DI RIFERIMENTO

La conformità alle Direttive Comunitarie

2014/35/UE (Bassa Tensione)

2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica)

è dichiarata in riferimento alle seguenti Norme Armonizzate:

- CEI EN 60730-2-9

1 TERMOSTATI ELETTRONICI TOUCH SCREEN

Termostati elettronici da incasso con touch screen adatti alla regolazione della temperatura sia in riscaldamento che in condizionamento, che svolgono azioni di tipo 1B e destinati ad operare in ambienti con grado di inquinamento 2 e categoria di sovratensione III (EN 60730-1).

- con alimentazione da rete elettrica, dispone di un display retroilluminato multicolore rosso-verde-blu il quale varia la tonalità in base allo scostamento tra la temperatura misurata e quella impostata come setpoint.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

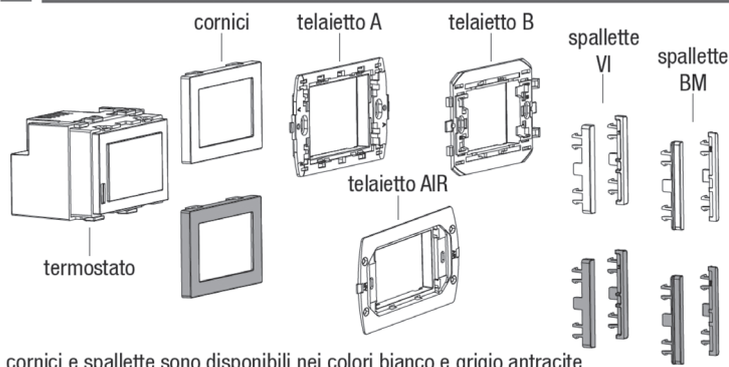
Durante l'installazione ed il funzionamento del prodotto è necessario rispettare le seguenti indicazioni:

- 1) Il dispositivo deve essere installato da persona qualificata rispettando scrupolosamente gli schemi di collegamento.
- 2) Non alimentare o collegare il dispositivo se qualche parte di esso risulta danneggiata.
- 3) Dopo l'installazione deve essere garantita la inaccessibilità ai morsetti di collegamento senza l'uso di appositi utensili.
- 4) Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici.
- 5) Prima di accedere ai morsetti di collegamento verificare che i conduttori non siano in tensione.
- 6) Nell'impianto elettrico a monte del dispositivo deve essere installato un dispositivo di protezione contro le sovracorrenti (solo per modello Aros 230).

CARATTERISTICHE TECNICHE

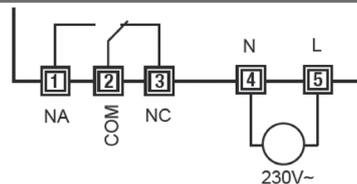
- Alimentazione – 230Vac (-15% ÷ +10%) 50/60Hz
– consumo massimo: 6 VA / 230Vac
- Installazione su scatola 3 moduli (tipo 503)
- Morsetti:
 - 3 morsetti per cavi da 1,5 mm² per relè di uscita bistabile 5A / 250 Vac
 - 2 morsetti per cavi da 1,5 mm² per alimentazione
- Modalità di funzionamento estate/inverno/spento (con antigelo)
- Blocco tastiera con password
- Tipo di regolazione:
 - on/off con differenziale impostabile (0,1 ÷ 1°C)
 - proporzionale P8 con banda 0,8°C (-0,3 ÷ +0,5°C) e periodo 8 minuti
 - proporzionale P15 con banda 1,5°C (-0,7 ÷ +0,8°C) e periodo 15 minuti
- Precisione di misura: ±0,5 °C
- Risoluzione temperatura misurata: 0,1°C
- Range impostazione setpoint: 2°C ÷ 35°C
- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ +50°C
- Temperatura di immagazzinamento: -10°C ÷ +65°C
- Umidità di funzionamento: 20÷90% non condensante
- Grado di protezione: IP40
- Isolamento: rinforzato tra parti accessibili (frontale) e tutti gli altri morsetti

2 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



cornici e spallette sono disponibili nei colori bianco e grigio antracite

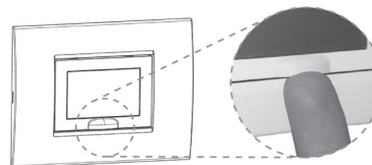
3 SCHEMI DI COLLEGAMENTO



4 LEGENDA



5 ESTRAZIONE AROS A BATTERIE



6 PLACCHE ADATTABILI

Gli adattatori presenti all'interno della scatola consentono il montaggio delle seguenti placche:

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

Per informazioni riguardo alla possibilità di adattare il termostato con placche differenti da quelle elencate, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica.

* tramite telaietto acquistabile separatamente (cod. VE767500)

• Tutti i marchi riportati sono registrati dai legittimi proprietari.

6 INSTALLAZIONE

- Installare il termostato ad un'altezza di circa 1,5 m dal pavimento, al riparo dall'irraggiamento diretto, lontano da porte, finestre, fonti di calore, posizioni con eccesso o totale mancanza di aerazione.
- Montare la cornice bianca o grigia antracite secondo le proprie preferenze agganciandola agli appositi dentini presenti sul dispositivo.
- Effettuare i collegamenti rispettando gli schemi riportati in questo manuale.
- Fissare il dispositivo nella scatola 3 moduli seguendo gli schemi di montaggio riportati sul retro di questo foglio. Gli accessori per l'installazione presenti nella confezione consentono il montaggio delle placche riportate nel riquadro "placche adattabili" e sono:
 - telaietto A
 - telaietto B (può essere necessario rimuovere i dentini laterali)
 - telaietto AIR
 - coppia di spallette laterali BM (sia di colore bianco che di colore grigio)
 - coppia di spallette laterali VI (sia di colore bianco che di colore grigio)
 - cornici di colore bianco e grigio antracite.

7 FUNZIONAMENTO

Durante il normale funzionamento il termostato visualizza il valore della temperatura rilevata e l'eventuale intervento del relè è segnalato dal simbolo  (modalità riscaldamento) o dal simbolo  (modalità condizionamento).

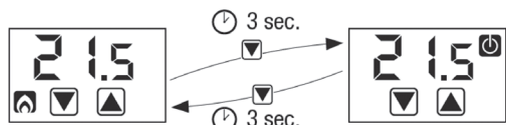
Modifica setpoint



Segnalazione batterie scariche

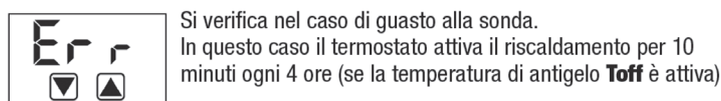
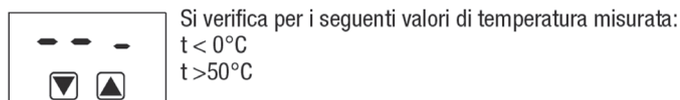


Spegnimento

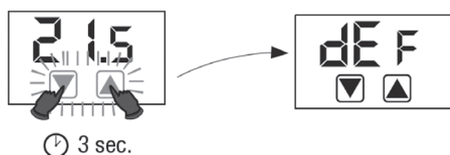


Nota: In riscaldamento (inverno), il termostato se spento, regola secondo la temperatura di antigelo **Toff**, al fine di prevenire congelamenti dell'impianto. **Toff** può assumere valori da 1 a 10°C oppure essere esclusa; in questo caso non è garantita alcuna temperatura minima.

Messaggi di errore



Reset

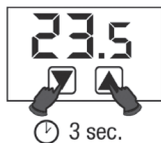


Estrarre il termostato dalla base e re-inserirlo (versioni a batteria) oppure togliere e ridare alimentazione (versioni a 230V). Tenere premuti i tasti ▲ e ▼ per almeno 3 secondi durante il lampeggio della tastiera.
L'estrazione del dispositivo a batterie avviene tirando sulla bombatura della cornice (punto 5).

Valori di fabbrica

Setpoint riscaldamento 	21°C
Setpoint raffrescamento 	25°C
Minimo setpoint impostabile - LG	2°C
Massimo setpoint impostabile - HI	35°C
Modalità di funzionamento	 (riscaldamento)
Temperatura di antigelo	6°C
Tipo di regolazione	On /Off
Differenziale	0,3°C
Password	--- (disattivata)

Programmazione avanzata



Per accedere al menù Programmazione avanzata tenere premuti contemporaneamente per 5 secondi i tasti ▲ e ▼ finchè compare *Pr.* Vengono proposti in successione le voci del menù.

Per ognuna viene visualizzata la sigla identificativa seguita dal lampeggio del relativo valore. Usare i tasti ▲ e ▼ per modificare il valore. Il passaggio al parametro successivo avviene trascorsi 3 secondi senza la pressione di alcun tasto. Una volta impostati tutti i parametri viene visualizzata la scritta *End* e il termostato torna al normale funzionamento salvando le modifiche apportate.



Minimo setpoint impostabile - *LO*

E' il valore minimo impostabile come setpoint.
Valori impostabili: 2 ÷ 35°C



Massimo setpoint impostabile - *HI*

E' il valore massimo impostabile come setpoint.
Valori impostabili: LO ÷ 35°C



Modalità di funzionamento - *E-1*

🔥 se collegato alla caldaia (riscaldamento)
❄️ se collegato a un impianto di condizionamento



Temperatura di antigelo - *Toff*

Temperatura minima mantenuta con Aros spento (vedi riquadro «Spegnimento»)
Valori impostabili: 1 ÷ 10 °C oppure --- (funzione esclusa)



Tipo di regolazione - *rEG* - (solo in riscaldamento)

☐ = on/off con differenziale impostabile
PB = proporzionale con banda 0,8°C e periodo 8 minuti
P15 = proporzionale con banda 1,5°C e periodo 15 minuti



Differenziale - *d0.3* - (solo per regolazione on/off)

Differenziale (o isteresi) per la regolazione della temperatura.
Valori impostabili: 0,1 ÷ 1°C



Password per blocco tastiera - *PR5*

Impostare un valore tra 001 e 999 per attivare il blocco tastiera. Impostare "---" per disattivare il blocco.
Se il blocco tastiera è attivo, premendo un tasto compare *Loc* e viene richiesta la password. Se è inserita correttamente la tastiera è sbloccata per i successivi 30 secondi.

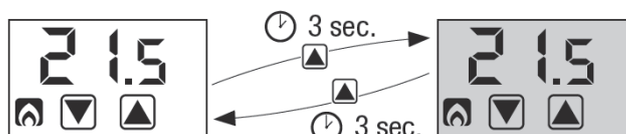
Gestione retroilluminazione

• Modelli a 230V

- la retroilluminazione è normalmente accesa e sarà:
- blu se la temperatura misurata è inferiore al setpoint di almeno 0,5°C oppure se ci si trova all'interno dei menù modifica setpoint, programmazione avanzata o inserimento pin.
 - verde se la differenza tra la temperatura misurata e setpoint è minore di 0,5°C o se il termostato è in funzionamento spento
 - rosso se la temperatura misurata è superiore al setpoint di almeno 0,5°C.

Spegnimento retroilluminazione

Qualora l'installazione lo renda opportuno (ad esempio in camere da letto) è possibile spegnere la retroilluminazione tenendo premuto per almeno 3 secondi il tasto ▲. In questa condizione il termostato continua a funzionare normalmente e la retroilluminazione si accende quando si entra nei menù modifica setpoint, programmazione avanzata, inserimento pin.



MONTAGGIO

* Nota: se non è presente il box extension (adattatore che aumenta la profondità della scatola da incasso) si consiglia l'utilizzo della cornice per installazione Livinglight AIR.

Bticino serie Livinglight AIR

Telaio AXO AIR non incluso nella confezione.

Bticino serie Axolute AIR

Rimuovere i dentini

Gewiss serie Chorus

Rimuovere i dentini

Bticino serie Matix

**Bticino serie Living, Light, Light Tech, Livinglight, Axolute
Vimar serie Eikon, Eikon Evo, Plana
Ave serie S44 - ABB serie Mylos**

* Nota: solo per l'installazione della placca Vimar serie Idea, utilizzare le paretine laterali VI.

**ABB serie Chiara
Vimar serie Arké, Idea**