

KLIMA TERMO 2

CRONOTERMOSTATO PER RADIATORE
AD ONDE RADIO

SCHEDA TECNICA



Descrizione

Klima Termo 2 è una testina termostatica tecnologicamente avanzata, silenziosa e compatta, pensata per lavorare in combinazione all'unità di controllo Klima Control per la gestione da remoto dell'impianto di riscaldamento.

Klima Termo 2 è dotata di ghiera con attacco M30 x 1,5 mm ed adattatori per utilizzo con un'ampia gamma di valvole termostattizzabili.

Versioni e codici

Codice	Versione
A00900002	Cronotermostato per radiatore ZigBee

Dati tecnici

Caratteristiche temperatura ambiente = 25 °C	
Standard di comunicazione	ZigBee
Frequenza radio	2,4 GHz
Potenza trasmissione	8 dBm
Alimentazione	2 batterie 1,5 V formato AA (stilo)
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	0÷50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20÷70 °C
Attacco ghiera	M30 x 1,5 mm (con adattatore per altri corpi valvola)
Funzionamento	Solo in combinazione con i prodotti della serie KLIMA102 per una gestione da remoto dell'impianto di riscaldamento.
Dimensioni	L x A x P 61 x 81 x 66,7 mm
Peso	230 g (include batterie)



Avvertenza.

- Utilizzare solo batterie Alcaline.
- Non utilizzare alcun tipo di batterie ricaricabili.

Funzionamento

Le funzionalità di seguito elencate possono essere impostate soltanto dal Klima Control:

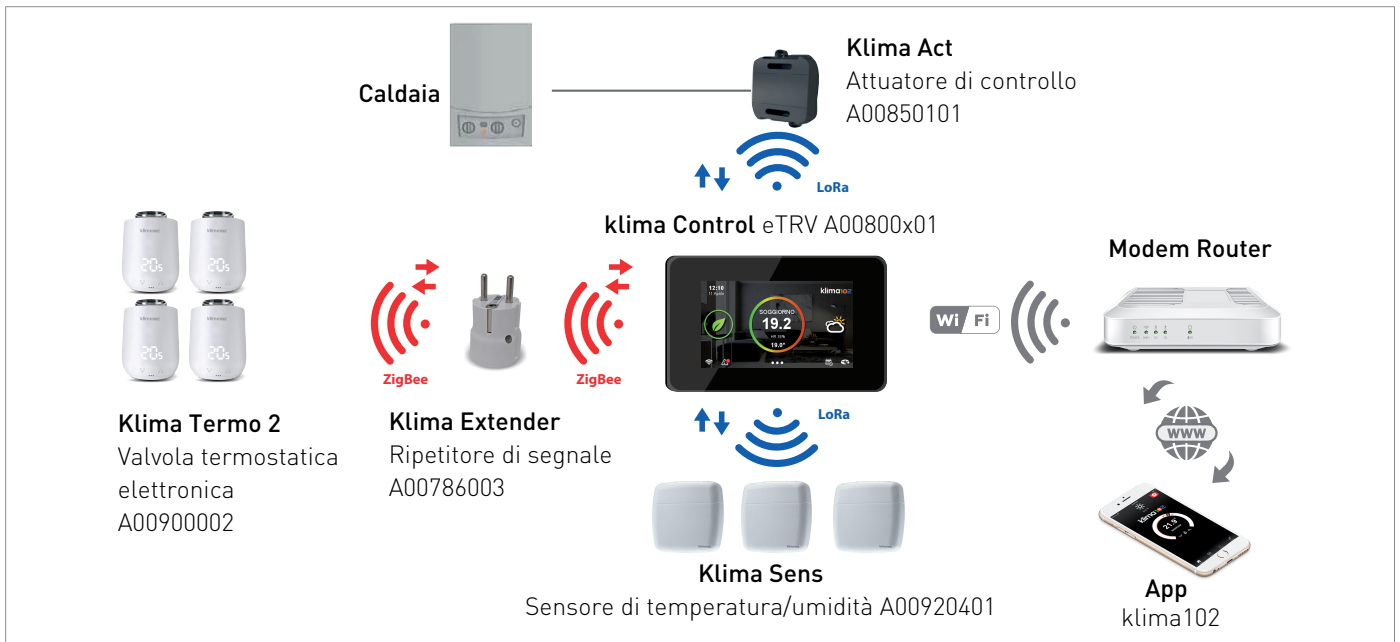
- Cronoschedulazione
- Temperatura target
- Modalità Vacanza
- Modulazione apertura valvola in base al target desiderato e alla temperatura misurata

Le funzionalità di seguito elencate possono essere eseguite direttamente sul Klima Termo:

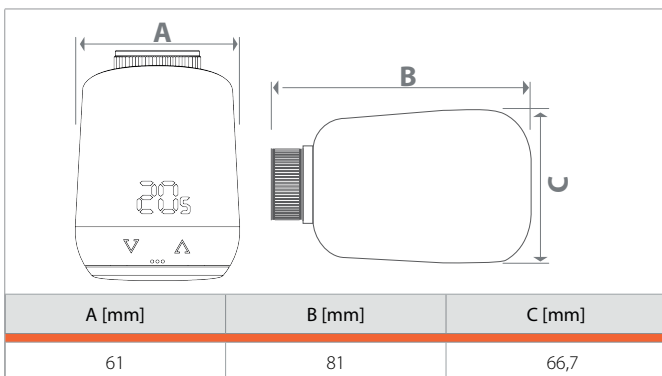
- Funzione sicurezza bambini
- Ripristino configurazione di fabbrica

Consultare il libretto di istruzioni per i dettagli.

Esempi di applicazione - Schema di impianto Klima102 con valvole termostatiche wireless (eTRV)



Dimensioni



Contenuto confezione

- Testina termostatiche Klima Termo 2
- Adattatori Danfoss
- Guida rapida
- Manuale di istruzioni

Testi di capitolato

Klima Termo 2 A00900002

- Cronotermostato per radiatore wireless ZigBee.
- Frequenza radio 2,4 GHz. Completo di adattatori per l'installazione su corpi valvola Danfoss RAVL, RAV, RA.
- Tasti funzione, Display LCD con informazioni percentuale apertura e/o temperatura Target.
- Alimentazione a 2 batterie 1,5 V formato AA (stilo).
- Grado di protezione IP20.
- Temperatura di esercizio 0÷50 °C.
- Temperatura di stoccaggio -20÷70 °C.
- Involucro in ABS bianco.
- Dimensioni (LxAxP) 61 x 81 x 66,7 mm.
- Conforme alla Direttiva 2004/108/CE.
- Controllabile da remoto tramite il display Klima Control o con APP dedicata della serie Klima102.



Avvertenza per la sicurezza

L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Cedac102 srl. non può essere considerata responsabile.



Smaltimento imballo

Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.



Smaltimento del prodotto

Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.

Altre Informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.klima102.it o contattare il servizio tecnico: **Tel.: 051.6139.102 - Email: info@klima102.com.**

Questa comunicazione ha valore indicativo. Cedac102 si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

Cedac102 srl - Via del Lavoro, 47 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) C.F e P.Iva 03118301203.

Cedac102 S.r.l. è una società soggetta a controllo e coordinamento di **Cedac Holding S.r.l.**