

## KIT GESTORE DI ZONA VICTRIX PRO V2 COD. 3.034120

**IL PRESENTE FOGLIO È DA LASCIARE ALL'UTENTE ABBINATO AL LIBRETTO ISTRUZIONI DELLA CALDAIA**

### AVVERTENZE GENERALI.

*Tutti i prodotti sono protetti con idoneo imballaggio da trasporto.*

*Il materiale deve essere immagazzinato in ambienti asciutti ed al riparo dalle intemperie.*

*Il presente foglio istruzioni contiene informazioni tecniche relative all'installazione del kit. Per quanto concerne le altre tematiche correlate all'installazione del kit stesso (a titolo esemplificativo: sicurezza sui luoghi di lavoro, salvaguardia dell'ambiente, prevenzioni degli infortuni), è necessario rispettare i dettami della normativa vigente ed i principi della buona tecnica.*

*L'installazione o il montaggio improprio dell'apparecchio e/o dei componenti, accessori, kit e dispositivi potrebbe dare luogo a problematiche non prevedibili a priori nei confronti di persone, animali, cose. Leggere attentamente le istruzioni a corredo del prodotto per una corretta installazione dello stesso.*

*L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle normative vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da parte di personale abilitato nonché professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dalla Legge.*

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA.

- L'apparecchio non è adatto ai bambini e non deve essere utilizzato come giocattolo.
- Conservare o smaltire i materiali di imballaggio a prova di bambino.
- Non smontare l'unità, non contiene parti riparabili dall'utente.

### DESCRIZIONE.

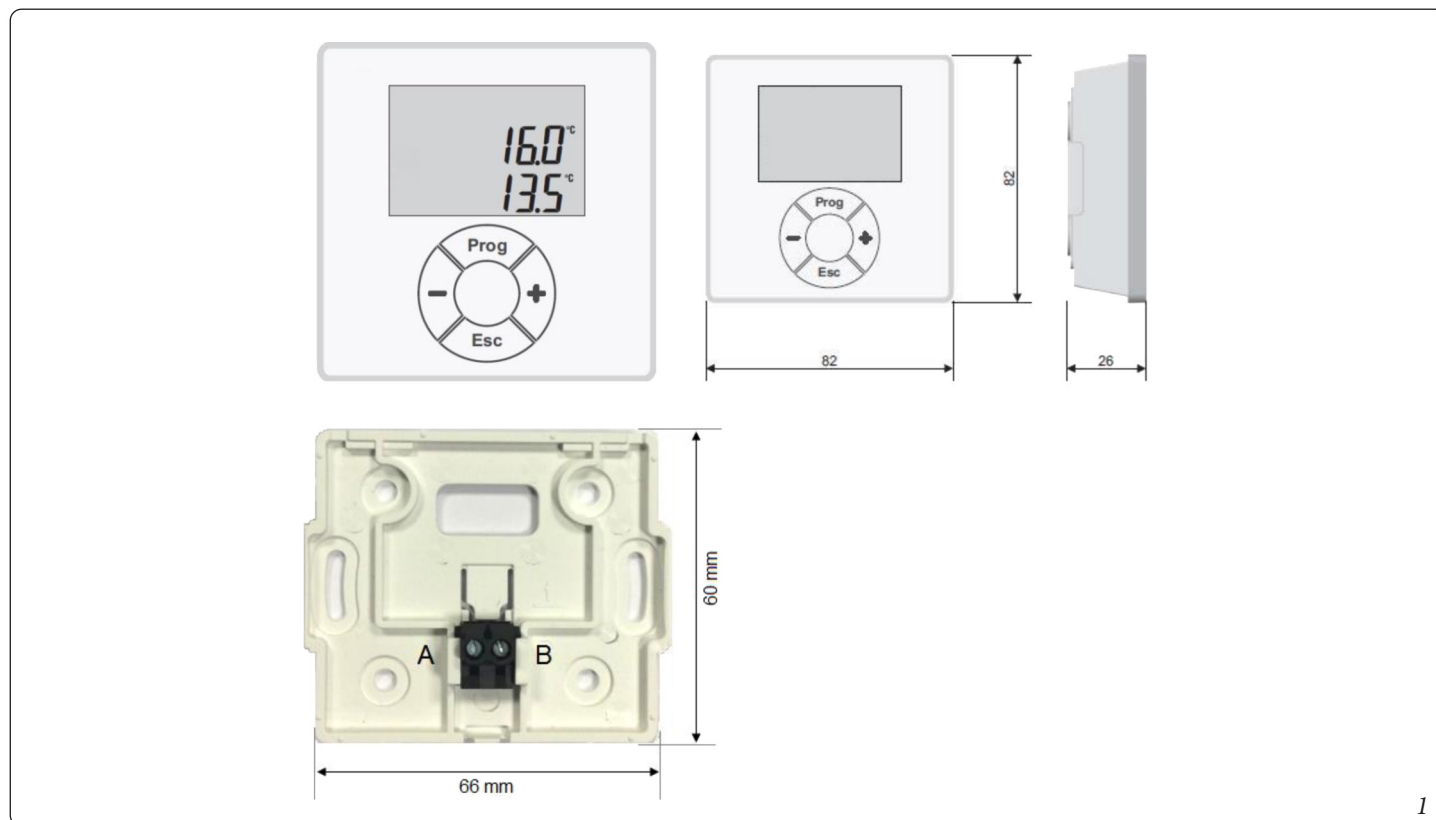
L'RC130 funge da controllo remoto con rilevamento della temperatura ambiente per il **sistema heatcon!**. La temperatura desiderata temporanea può essere impostata utilizzando i pulsanti + o -. L'**RC 130 è integrato nel sistema heatcon!** tramite indirizzamento e può essere assegnato ad un **heatcon! EC** e ad un gruppo di ambienti (1 di max. 5).

### SCHEMA DI PRODOTTO.

In conformità al Regolamento 811/2013 la classe del dispositivo di controllo della temperatura è:

Classe	Contributo all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente	Descrizione
VI	+4%	Kit regolatore di cascata e zone Victrix Pro V2 abbinato al Kit gestore di zona Victrix Pro V2 e alla sonda di temperatura esterna
VIII	+5%	Kit regolatore di cascata e zone Victrix Pro V2 abbinato a tre o più kit gestore di zona Victrix Pro V2

## INSTALLAZIONE.



## MESSA IN SERVIZIO.

1. Collegare l'heatcon! EC ai terminali (A/B) della base di montaggio del RC130.
2. Dopo aver collegato l'heatcon EC alla rete elettrica, collegare l'RC130 alla base di montaggio.
3. Il display all'avvio mostra il tipo di unità e la versione del software.



4. Dopo 5 s, e durante la prima messa in servizio, bisogna impostare l'assegnazione (indirizzamento).



Utilizzare i pulsanti + e - per assegnare l'heatcon! EC e il gruppo di stanze. Un RC 130 può essere assegnato solo a un heatcon! EC e un gruppo di stanze. La voce viene salvata premendo il tasto Prog.

5. quindi passa al display di base.


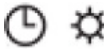








## DISPLAY DI BASE.

Il display di base mostra la temperatura attuale desiderata nella riga superiore e la temperatura effettiva nella riga inferiore.

## PULSANTI + E -.

Premendo il tasto + o - si regola la temperatura desiderata aumentandola o diminuendola. Durante la regolazione, la temperatura desiderata appare con una cornice. Dopo il trasferimento dei dati di configurazione al heatcon! EC, la cornice scompare di nuovo.

## DISPLAY.

Display	Descrizione
16,0°C (vedi figura 1 - in alto)	Setpoint ambiente attuale, modifica tramite +/-.
13,5°C (vedi figura 1 - in basso) 	Temperatura ambiente attuale.
	Riscaldamento in modalità automatica, a temperatura comfort o economy.
	Riscaldamento (Party/Boost/Doccia).
	Arresto modalità automatica, in base alla temperatura di arresto.
	Arresto (avvia)
	Modalità standby (standby/vacanze), nessuna regolazione del setpoint ambiente possibile.
	Spegnimento estivo controllato dalle condizioni meteorologiche.
	Regolazione manuale temporanea del setpoint ambiente in modalità automatica (bacchetta magica).
	Richiesta di riscaldamento attiva, a condizione che sia stata selezionata un'alimentazione.
	Richiesta di raffreddamento attiva, a condizione che sia stata selezionata un'alimentazione.
Errore	Messaggio di errore.

## CAMBIO DI ASSEGNAZIONE.

1. Se l'assegnazione dell'RC 130 deve essere modificata, rimuovere l'RC 130 dalla base e quindi ricollegarlo. Ora vengono nuovamente visualizzati il tipo di unità e la versione del software.



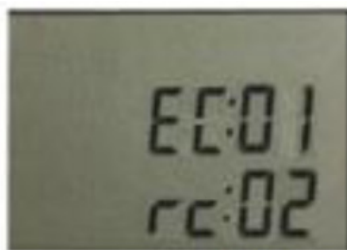
4

2. durante la visualizzazione del tipo di unità e la versione del software è necessario tenere premuto il tasto "Prog" del pannello di controllo.



5

3. Dopo 5 secondi viene visualizzata l'assegnazione attualmente impostata dell'RC 130. Questa può ora essere modificata utilizzando i tasti + o - in base all'assegnazione desiderata.



6

La voce viene salvata premendo il tasto Prog.

#### DATI TECNICI.

Tipo di montaggio	A parete
Alimentazione	tramite bus di sistema h2b (bassissima tensione di sicurezza secondo EN 60730)
Consumo di energia	< 200 mW
Grado di protezione	IP20
Lunghezza massima consentita del cavo	100 m
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Temperatura di conservazione	-25 ... 60 °C
Colore	Bianco (RAL 9016)
Dimensioni	82 x 82 x 26 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
Materiali di costruzione	ABS
Peso	90 g

**heat con!** EbV  
Elektronikbau und Vertriebs-GmbH  
Heisterner Weg 8-12  
D-57299 Burbach



Smaltire tutti i componenti sostituiti e infine il controller stesso in modo ecologico e in conformità con le normative legali vigenti nel rispettivo paese.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e modifiche al contenuto di questo documento in qualsiasi momento senza preavviso.

EbV non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo documento.

Copyright© 2022 EbV - Elektronikbau- und Vertriebs GmbH