

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.

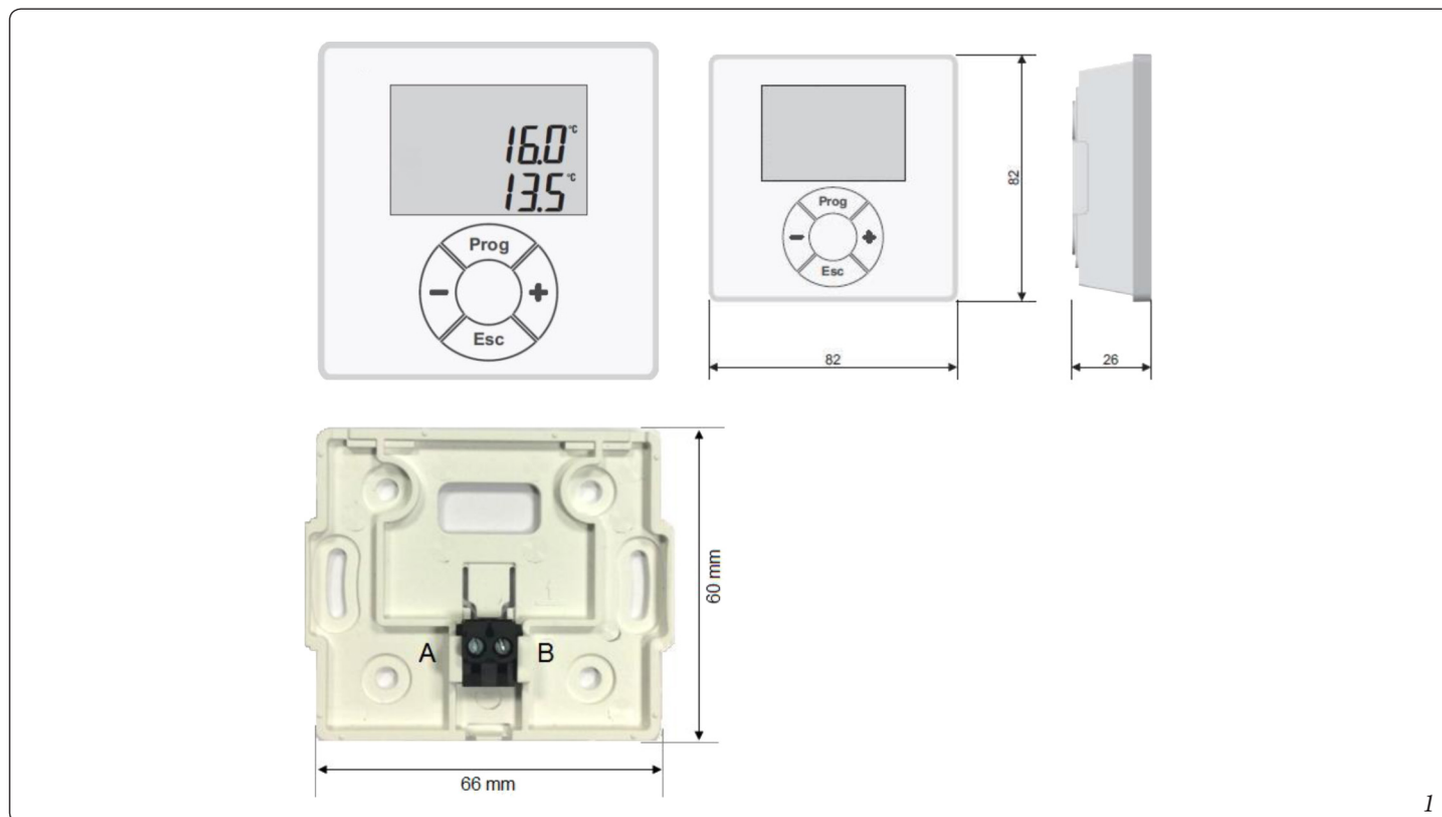
L'RC130 funge da controllo remoto con rilevamento della temperatura ambiente per il **sistema heatcon!**. La temperatura desiderata temporanea può essere impostata utilizzando i pulsanti + o -. **L'RC 130 è integrato nel sistema heatcon!** tramite indirizzamento e può essere assegnato ad un **heatcon!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



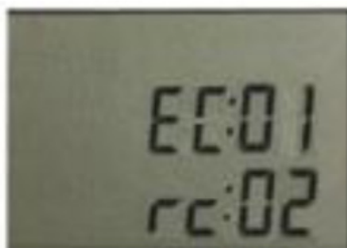
4

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