

Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16
Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619

e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

Mod. **LIV DN-B**
LIV SW-B

Manuale d'Uso

TERMOSTATO ELETTRONICO DA PARETE

Leggere attentamente tutte le istruzioni

AVVERTENZE DI SICUREZZA

■ Per garantire il grado di sicurezza previsto dal dispositivo occorre attenersi alle seguenti prescrizioni:

- 1) Il prodotto deve essere installato da persona competente
- 2) Seguire scrupolosamente gli schemi di collegamento per installare lo strumento
- 3) Prima di accedere ai morsetti di collegamento assicurarsi che i conduttori da collegare o già collegati allo strumento non siano in tensione
- 4) Non alimentare o collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 2 batterie alcaline micro stilo (AAA) da 1,5 V
- Autonomia: 12 mesi circa
- Relè di intervento bistabile con contatto in scambio (invertitore)
- Potere di interruzione di 8(5)A / 250 V AC
- Campo di regolazione della temperatura +5 °C ÷ +30 °C
- Differenziale fisso a 0,5 °C
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF
- Temperatura di funzionamento: 0 °C ÷ +50 °C
- Temperatura di immagazzinamento: -10 °C ÷ +60 °C
- Umidità relativa: 20% ÷ 90% non condensante
- Contenitore: materiale policarbonato di colore bianco
- Grado di protezione: IP40

Termostati elettronici da parete

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
VN815700	LIV DN-B	Termostato Giorno-Notte	Batterie da 1,5 V
VN816500	LIV SW-B	Termostato Estate-Inverno	Batterie da 1,5 V

LEGENDA

- A)** Dimensioni
B) Schemi di collegamento
C) Modi di funzionamento
D) Montaggio

INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

- Il termostato ambiente deve essere montato ad una altezza di circa 150 cm dal pavimento, su pareti interne, al riparo dall'irraggiamento solare diretto e da qualunque fonte termica come lampade, tubi di riscaldamento, ecc.
- È possibile l'installazione da parete o su scatola da incasso 3 moduli. Le viti per il fissaggio della basetta sono in dotazione allo strumento. (**fig. D**)
- Per l'inserimento o la sostituzione delle batterie estrarre verso l'alto l'apposito cassetto (**fig. C**).
- Inserire solo batterie di tipo alcalino ponendo attenzione a rispettare le polarità, come indicato nella parte interna dello stesso cassetto.
- Controllo dello stato di carica delle batterie (**fig. C**):
- pulsante premuto **"Battery Test"** e LED **"1"** acceso: batteria carica
- pulsante premuto **"Battery Test"** e LED **"1"** spento: batteria scarica

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Osservare lo schema di collegamento che si trova all'interno dello strumento o vedere la fig. B

IMPOSTAZIONE TEMPERATURE

- Lo strumento viene fornito con l'interruttore nella posizione "☀" (riscaldamento)
- Agire sulla manopola di regolazione della temperatura ruotandola fino al momento dello scatto del relè per controllare la funzionalità del sistema. Impostare tramite la stessa manopola la temperatura desiderata.
- La posizione **"NOTTE ☾"** (LIV DN-B cod. **VN815700**) dell'interruttore frontale comporta l'abbassamento della temperatura impostata di 3 °C.
- La posizione **"ESTATE ☼"** (LIV SW-B cod. **VN816500**) dell'interruttore frontale comporta l'inversione dello stato del relè (condizionamento estivo)

NORME DI RIFERIMENTO

- La conformità alle Direttive Comunitarie:
73/23/CEE mod. da **93/68/CEE** (Bassa Tensione)
89/336/CEE mod. da **92/31/CEE** a **93/68/CEE** (E.M.C.)
è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

- Sicurezza: **CEI EN 60730-2-9**
- Compatibilità elettromagnetica: **CEI EN 55014-1** e **CEI EN 55014-2**

