

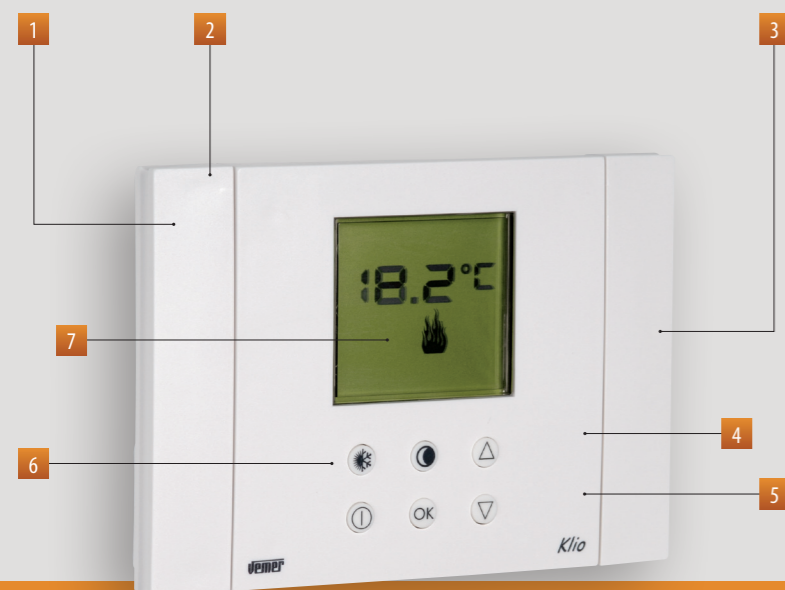
Termostati elettronici

KLIO

DIMENSIONI (mm)

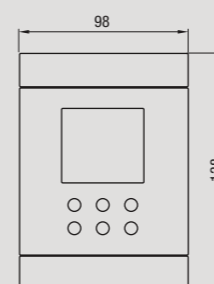
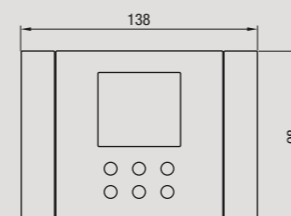
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Termostato da parete per la regolazione elettronica della temperatura ambiente con possibilità di montaggio orizzontale o verticale e comando a radiofrequenza.



- 1 Installazione a parete oppure su scatola da incasso a tre moduli
- 2 Sede per il modulo plug-in a radiofrequenza
- 3 Ingresso comando telefonico per la gestione a distanza
- 4 Possibilità di riduzione della temperatura temporizzata
- 5 Alimentazione con due batterie alcaline da 1,5V tipo AAA
- 6 Comfort e controllo dei consumi garantiti sia in inverno (riscaldamento) che d'estate (condizionamento)
- 7 Ampio display per la visualizzazione dello stato di funzionamento e della temperatura ambiente

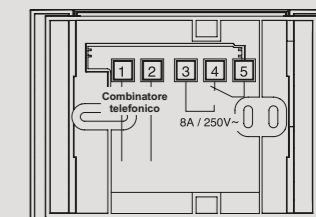
Vista frontale



Vista laterale



Schema



GESTIONE CLIMA

TERMOSTATO DA PARETE

- Tre modalità di funzionamento: estate, inverno, notte
- Visualizzazione tramite display LCD
- Campo di regolazione: +2°C ÷ +35°C
- Differenziale di intervento regolabile da 0,1 a 1°C
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF
- Uscita relè bistabile con contatto in scambio da 8 A (250 V AC)
- Indicazione batterie scariche
- Base a muro installabile sia in posizione verticale che orizzontale
- Possibilità di comandare tramite rete wireless un attuatore remoto
- Ingresso per combinatore telefonico

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Sensore		NTC
Alimentazione da batterie	V DC	2 x 1,5V (AAA)
Autonomia	mesi	12
Fissaggio		Parete / Scatola 503
Portata contatti su carico resistivo	A	8
Campo di misura della temperatura	°C	0 ÷ +40
Campo di regolazione	°C	+2 ÷ +35
Differenziale	°C	0,1 ÷ 1
Protezione	IP	40

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VN941100	Klio	Termostato digitale con display e possibile uso a radiofrequenza	Bianco	Batterie

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 60730-2-9 • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 61000-6-3