

Termostati elettronici

KLIO

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

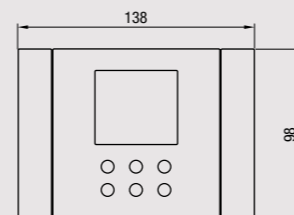
Termostato elettronico con installazione a parete, progettato per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate).
Consente il controllo della caldaia (o del condizionatore) a radiofrequenza grazie al modulo aggiuntivo (TX.Athena) disponibile come accessorio.



- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Display per la visualizzazione della temperatura misurata
- 3 Slot per l'inserimento del modulo a radiofrequenza TX.Athena (disponibile come accessorio cod. VN944500)
- 4 Morsetteria sul retro dello strumento per il collegamento del carico e del contatto esterno



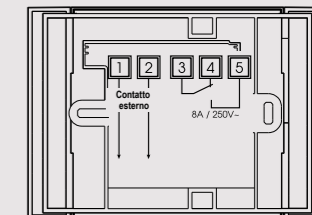
Vista frontale



Vista laterale



Schema



GESTIONE CLIMA

INFORMAZIONI TECNICHE

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 5 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

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione		2 batterie 1,5V (AAA)
Autonomia	mesi	12
Fissaggio		Parete / Scatola 503
Portata contatti su carico resistivo	A	5
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: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD)
è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-9 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3