

Termostati elettronici

KEO LCD

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

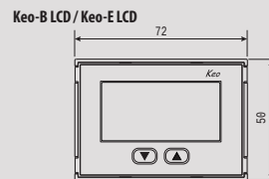
Termostati elettronici con LCD retroilluminato e montaggio su scatole da incasso 3 moduli (tipo 503), progettati per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate).



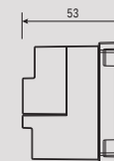
- 1 Montaggio su scatole da incasso 3 moduli (tipo 503)
- 2 Telaio in dotazione per adattare lo strumento alle placche delle principali serie civili
- 3 Ampio display retroilluminato (eccetto Keo-E LCD) per la visualizzazione della temperatura misurata
- 4 Morsetteria sul retro del dispositivo per il collegamento esterno/sonda di temperatura remota (versioni a batteria)
- 5 Forma del frontalino per versioni a batteria (5.1) e per versione da rete elettrica (5.2)



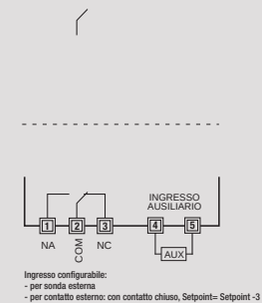
Vista frontale



Vista laterale



Schema



GESTIONE CLIMA

INFORMAZIONI TECNICHE

TERMOSTATI DA INCASSO

- Regolazione della temperatura di tipo on/off (con differenziale impostabile) o proporzionale
- Temperatura di antigelo per evitare congelamenti dell'impianto quando lo strumento è nello stato off
- Blocco tastiera con password per impedire modifiche da parte di persone non autorizzate
- Retroilluminazione del display di colore blu sempre attiva (disattivabile) per versione a 230V, attiva alla pressione dei tasti per Keo-B LCD. Display non retroilluminato per Keo-E LCD
- Ingresso digitale configurabile per il collegamento di un contatto esterno con il quale ridurre la temperatura impostata di 3°C oppure una sonda di temperatura X.temp (cod. VN883500) (solo per versione a batterie)
- Possibilità di limitare l'intervallo di valori di temperatura impostabili
- Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea: classe IV

Placche adattabili

ABB serie Chiara	Bticino serie Livinglight Air
ABB serie Mylos	Bticino serie Matix
Ave serie S44	Gewiss serie Chorus
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air*	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Idea
Bticino serie Light tech	Vimar serie Plana
Bticino serie Living	Vimar serie Arké
Bticino serie Livinglight	

* tramite telaio Axo Air (cod. VE767500) acquistabile a parte

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica

CARATTERISTICHE GENERALI

Keo-B LCD / Keo-E LCD

Alimentazione	2 batterie 1,5 V (AAA)
Autonomia	mesi 12
Ingresso ausiliario	configurabile

Modalità di funzionamento	estate/inverno	
Setpoint impostabile	°C	2 ÷ 50
Differenziale impostabile (in ON-OFF)	°C	0,1 ÷ 1
Risoluzione temperatura misurata	°C	0,1
Precisione di misura	°C	0,5
Temperatura di antigelo	°C	1 ÷ 10, escludibile
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 65
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		XXD

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE267100	Keo-B LCD	Termostato con display LCD retroilluminato e ingresso digitale	Bianco/Grigio	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