

Termostati meccanici

KLIMA

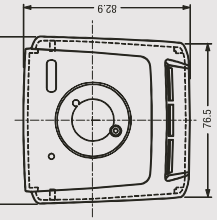
DIMENSIONI (mm)



- 1 Base in plastica per l'installazione a parete
 - 2 Comoda manopola per l'impostazione della temperatura
 - 3 Disponibile in 8 modelli

Vista frontale

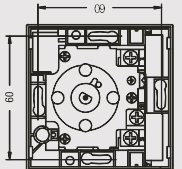
Vista laterale



Base in plastica per l'installazione a parete
Comoda manopola per l'impostazione della temperatura
Disponibile in 8 modelli

Termostati meccanici a manopola con installazione a parete, progettati per la regolazione della temperatura ambiente, sia in modalità riscaldamento (inverno), sia in modalità condizionamento (estate) (eccetto il "Klima").

Schema



Schema

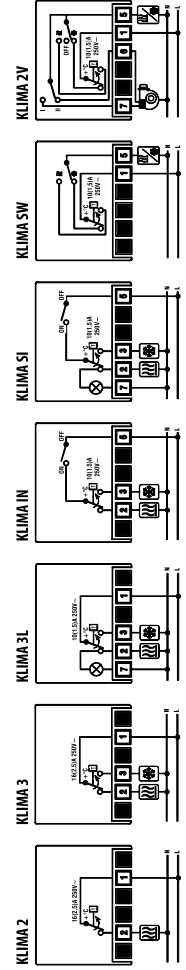
GESTIONE CLIMA

INTERROGATORI DI DADDE

- termostato ambiente e membrana gas
Campo di regolazione: $+5^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$
Differenziale fisso $\Delta 1,3^{\circ}\text{C} (\pm 0,2^{\circ}\text{C})$
Fissaggio a parete
Per l'installazione in luoghi con altitudine $> 1000\text{ m s/m}$
non vengono assicurati i valori di durata

Modello	Descrizione
Codice	
KLIMA 2 VE018800	Inserzione automatica riscaldamento
KLIMA 3 VE019600	Inserzione automatica riscaldamento/affreddamento + spia ON
KLIMA 3L VE020400	Inserzione automatica riscaldamento/affreddamento + interr. ON/OFF
KLIMA IN VE022000	Inserzione automatica riscaldamento/affreddamento + interr. ON/OFF + spia ON
KLIMA SI VE021200	Inserzione automatica riscaldamento/affreddamento + selez. estate/inverno
KLIMA SW VE023800	Inserzione automatica riscaldamento/affreddamento + selez. 2 velocità + selezione estate/inverno
KLIMA 2V VE024600	Inserzione automatica riscaldamento/affreddamento + selezione 1 velocità + interr. ON/OFF
KLIMA 3V VE0268900	Inserzione automatica riscaldamento/affreddamento + selezione 2 velocità + selezione estate/inverno

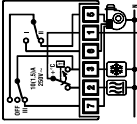
SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE GENERALI

Indicatore	Portata contattata su carico resistivo a 250 V AC	A	16(2.5)	Categoria - classe di funzionamento
Campo di regolazione	°C	+5 ÷ +30	10(1.5)	-
Differenziale	°C	$\Delta 1.3 \pm 0.2$	-	$5 \div 30$
Protezione	P	20	20	$\Delta 1.3 \pm 0.2$
				20

KLIMA 3V



۱۰