

### Descrizione del funzionamento

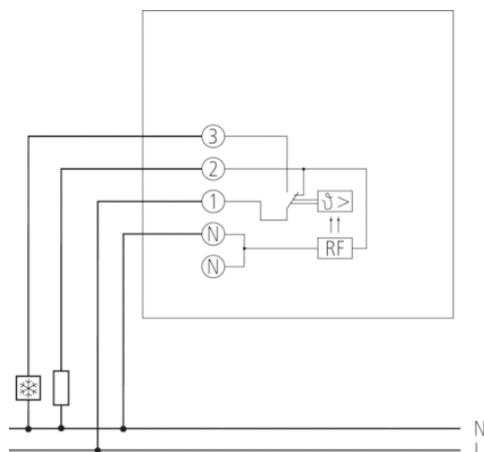


- Termostato ambiente con riduzione termica
- Adatto anche per condizionatori
- Contatto di commutazione per riscaldamento o raffreddamento
- Adatto a tutti i tipi di riscaldamento, ad es. riscaldamento a gas, ad acqua, elettrico con regolazione centralizzata/regolazione singolo ambiente
- Dispositivo di impostazione con limitazione meccanica dell'impostazione o arresto

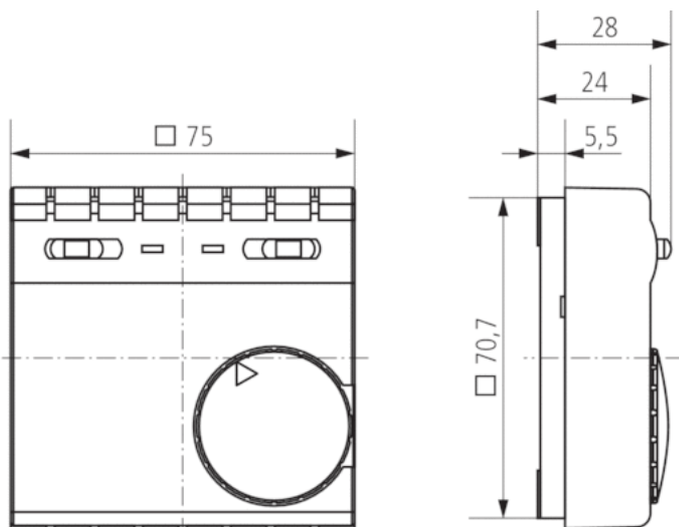
### Dati tecnici

Tensione d'esercizio	230 – 240 V AC
Frequenza	50 – 60 Hz
Tipo di contatto	Contatto di commutazione
Potenza di commutazione	Riscaldamento: 10 A (con 230 V AC, $\cos \varphi = 1$ ), 4 A (con 230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$ ) Raffreddamento: 5 A (con 230 V AC, $\cos \varphi = 1$ ), 2 A (con 230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$ )
Campo di impostazione temperatura	+5 °C ... +30 °C
Modo di funzionamento	Meccanico
Riscaldamento/raffreddamento commutabile	<input type="checkbox"/>
Precisione di regolazione	ca. 1 K, riduzione termica
Certificazioni	VDE
Colore	Bianco puro (simile a RAL 9010)
Tipo montaggio	Montaggio a parete
Tipo di protezione	IP 30
Classe di isolamento	II secondo EN 60 730-1

### Schemi di collegamento



## Disegni quotati



## Accessori

### Attuatore ALPHA 5 230 V

- Cod. articolo: 9070441  
Dettagli ► [www.theben.de](http://www.theben.de)



### Piastra di adattamento RAMSES 70x

- Cod. articolo: 9070480  
Dettagli ► [www.theben.de](http://www.theben.de)

