

### Descrizione del funzionamento

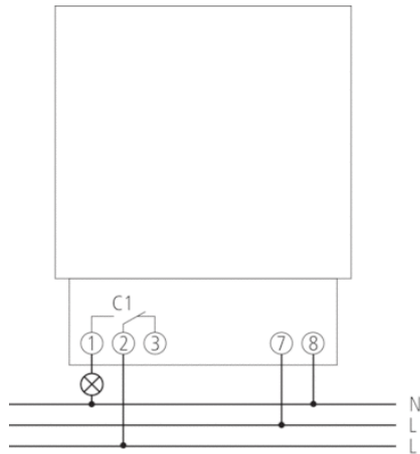


- Interruttore orario analogico con programma giornaliero o settimanale (disco di regolazione ruotabile)
- 1 canale
- Con riserva di carica (batteria NiMH)
- Comando al quarzo
- Preselezione della commutazione
- Interruttore permanente ON/OFF
- Semplice passaggio all'orario estivo/invernale
  - Possibilità di correzione orario in senso orario e antiorario
- 32 cavalieri forniti in dotazione
- Timer a cavalieri
- Tempo di commutazione più breve: 20 minuti o 2 ore
- Lancette per l'indicazione dell'ora
- Indicatore stato di commutazione

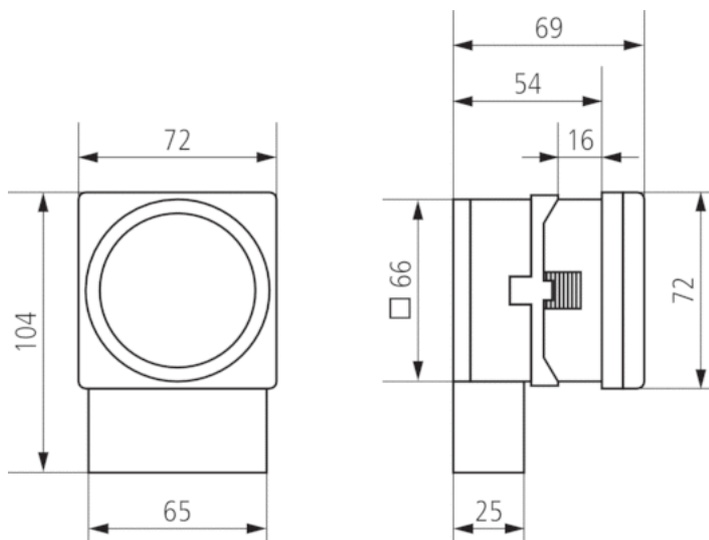
### Dati tecnici

Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 – 60 Hz
Numero canali	1
Tipo montaggio	Montaggio su pannello/parete
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Motore	Motore passo-passo comandato al quarzo
Programma	Programma giornaliero, Programma settimanale
Riserva di carica	3 Giorni la piena riserva di carica completa ca.3 giorni dopo la connessione all'alimentazione di rete
Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	10 A
Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	2 A
Tempo di commutazione più breve	20 min, 2 h
Programmabile ogni	5 min, 30 min
Precisione di riserva con 25 °C	$\leq \pm 1 \text{ sec/giorno}$ (quarzo)
Tipo di contatto	Contatto di commutazione
Uscita di commutazione	Libre de potencial e independiente de las fases
Autoconsumo	0,5 W
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguenta
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	II secondo EN 60 730-1
Temperatura ambiente d'esercizio	-10 °C ... +55 °C

## Schemi di collegamento



## Disegni quotati



## Accessori

Adattatore per fissaggio su barra  
DIN

- Cod. articolo: 9070071  
[Dettagli ► www.theben.de](http://www.theben.de)

