

Regolazione del tempo e della luce  
Interruttori orari analogici

Descrizione del funzionamento

- Interruttore orario analogico con programma giornaliero
- 2 canali
- Con riserva di carica (batteria NiMH)
- Comando al quarzo
- 10 cavalieri forniti in dotazione
- Timer a cavalieri
- Tempo di commutazione più breve: 22,5 minuti
- Preselezione della commutazione
- Interruttore permanente ON/OFF
- Indicatore stato di commutazione



Dati tecnici

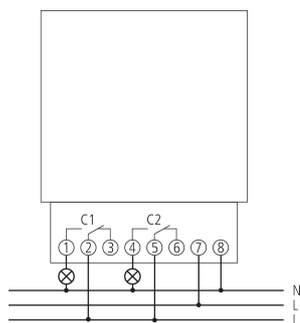
SUL 189 g	
Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 Hz
Numero canali	2
Tipo montaggio	Montaggio su pannello/parete
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Programma	Programma giornaliero
Riserva di carica	3 giorni
Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	10 A
Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	2 A

SUL 189 g	
Tempo di commutazione più breve	22,5 min
Programmabile ogni	7,5 min
Precisione di riserva con 25 °C	$\leq \pm 1$ sec/giorno (quarzo)
Tipo di contatto	Contatto di commutazione
Uscita di commutazione	A potenziale zero e indipendente dalle fasi
Autoconsumo	~1 VA
Certificazioni	EMV
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestingente
Tipo di protezione	IP 20

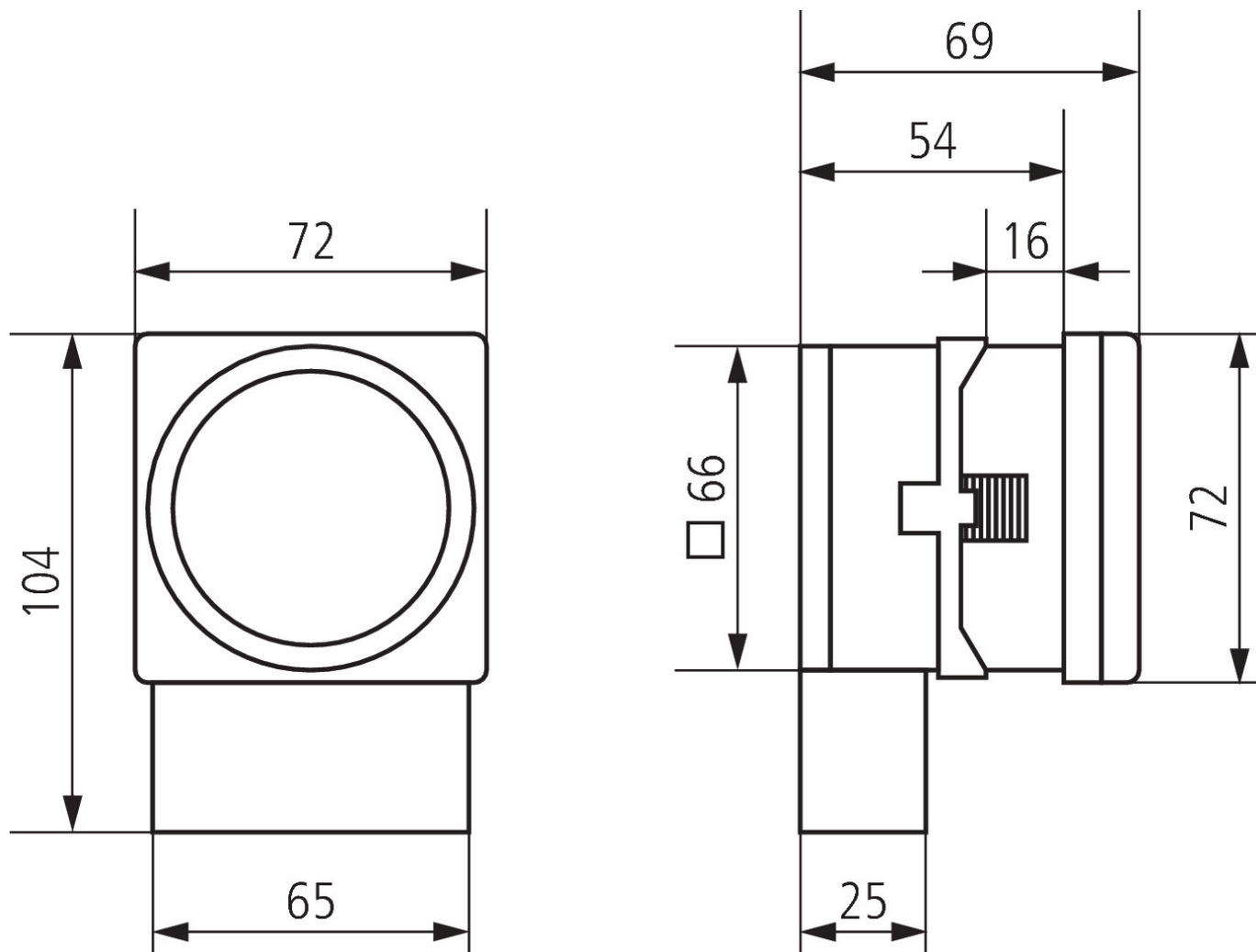
## Dati tecnici

SUL 189 g	
Classe di isolamento	Il 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  
Codice articolo: 9070071

