

Regolazione del tempo e della luce
Interruttori orari analogici

Descrizione del funzionamento

- Interruttore orario analogico con programma giornaliero
- 1 canale
- Con riserva di carica (batteria NiMH)
- Comando al quarzo
- 96 segmenti di commutazione
- Tempo di commutazione più breve: 15 minuti
- Lancette per l'indicazione dell'ora
- Preselezione della commutazione
- Interruttore permanente ON/OFF
- Indicatore stato di commutazione
- Semplice passaggio all'orario estivo/invernale
- Possibilità di correzione orario in senso orario e antiorario



Dati tecnici

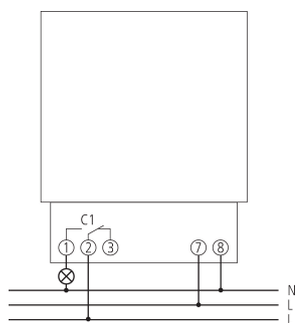
| SUL 189 s | |
|----------------------|--|
| Tensione d'esercizio | 230 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Numero canali | 1 |
| Tipo montaggio | Montaggio su pannello/parete |
| Tipo di collegamento | Morsetti a vite |
| Motore | Motore passo-passo comandato al quarzo |
| Programma | Programma giornaliero |
| Riserva di carica | 3 giorni la piena riserva di carica completa ca.3 giorni dopo la connessione all'alimentazione di rete |

| SUL 189 s | |
|--|---|
| 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 | 15 min |
| Programmabile ogni | 15 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 |

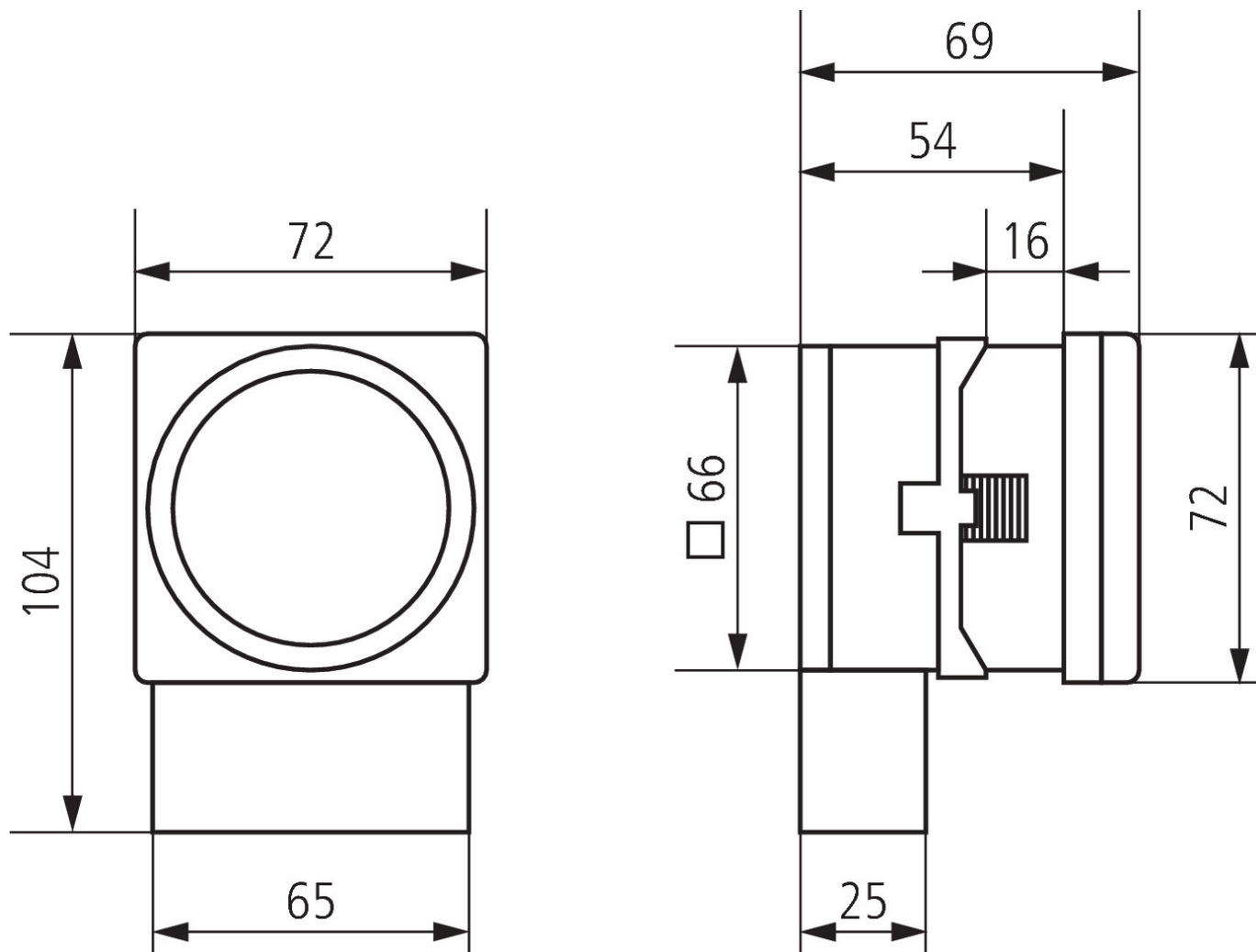
Dati tecnici

| SUL 189 s | | SUL 189 s | |
|------------------------------------|-------|---|--|
| Numero di segmenti di commutazione | 96 | Materiale del contenitore e di isolamento | Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguenta |
| Autoconsumo | 0,5 W | Tipo di protezione | IP 20 |
| Certificazioni | EMV | Classe di isolamento | Il secondo EN 60 730-1 |
| | | Temperatura ambiente d'esercizio | -10°C ... 55°C |

Schema di collegamento



Disegni quotati



Accessori

Adattatore per fissaggio su barra
DIN
Codice articolo: 9070071

