



## 23-60/2

Timer analogico giornaliero - Presa temporizzata meccanica 230V

Interruttore temporizzatore con regolazione meccanica del timer. Questa presa temporizzata permette di automatizzare accensione e spegnimenti di carichi elettrici funzionanti a 230V. La programmazione giornaliera su 24 ore consente di impostare fino a 96 accensioni e spegnimenti al giorno con un intervallo minimo di accensione di 15 minuti.

Dotato di interruttore per forzare manualmente la presa a rimanere sempre accesa.

Adatto per uso interno.

Provvisto di protezione per i bambini.

Precisione dell'orologio di programmazione: 1 minuto @230V 50Hz

Il funzionamento del timer interno è basato sulla frequenza della tensione di rete 50Hz. Pertanto la precisione del timer potrebbe variare leggermente a causa dell'effettiva frequenza della rete elettrica.

Temporizzatori - Prese: 1 Bipasso 2P+T 10/16A - Spina: Italia 16A 16A 2P+T S17 - Bianco - Con interruttore



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Batterie incluse:           | N/A |
| Corrente di quiescenza:     | N/A |
| Tensione alimentazione DC:: | N/A |
| Tipo Alimentazione:         | N/A |

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Corrente di allarme | N/A   |
| Corrente max        | 16 A  |
| Tensione max        | 230 V |
| Tipo batterie       | N/A   |

### Caratteristiche Meccaniche

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Accensione:              | Con interruttore  |
| Dimensioni (LxWxH):      | 82 x 84 x 66 mm   |
| Regolazione orizzontale: | N/A   |
| Sistemi sicurezza:       | Alveoli protetti da contatti accidentali,<br>Prese con protezione bimbi |

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Anti-manomissione            | N/A      |
| Materiale corpo              | Plastico |
| Regolazione verticale        | N/A      |
| Umidità atmosferica relativa | N/A      |

### Installazione

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Ambiente di utilizzo:    | N/A |
| Modalità di connessione: | N/A |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Area di copertura   | N/A |
| Raggio di copertura | N/A |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

## Caratteristiche Generali

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Colore:                      | Bianco                |
| Display:                     | N/A                   |
| Durata sensore:              | N/A                   |
| Indicazione acustica:        | N/A                   |
| Minimo livello sonoro:       | N/A                   |
| Numero di Prese Totali:      | 1                     |
| Prese:                       | 1 Bipasso 2P+T 10/16A |
| Rilevazione:                 | N/A                   |
| Marca:                       | JOIN                  |
| Soglie d'intervento allarme: | N/A                   |
| Tipo Confezione:             | Scatola               |

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Contenuto confezione         | N/A                     |
| Durata batterie              | N/A                     |
| Funzioni aggiuntive          | N/A                     |
| Indicazione ottica           | N/A                     |
| N. prese Bipasso 2P+T 10/16A | 1                       |
| Piattaforme compatibili      | N/A                     |
| Protezione attiva            | N/A                     |
| Classe ETIM                  | EC000636                |
| Sensore sostituibile         | N/A                     |
| Tipo di spina                | Italia 16A 16A 2P+T S17 |
| Tipo di prese                | Bipasso P17/11          |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.