



23-60/1

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

Apertura:	N/A
Anti-manomissione:	N/A
Dimensioni (LxWxH):	76 x 122 x 66 mm
Grado di protezione:	N/A
Nr. max. ripiani:	N/A
Nr. punti di aggancio:	N/A
Nr. ruote senza freno:	N/A
Carico utile statico su ruote:	N/A
Profondità utile min:	N/A
Regolazione verticale:	N/A
Sistemi sicurezza:	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

Accensione	Con interruttore
Con freno	N/A
Dimensioni base	N/A
Materiale corpo	Plastico
Nr. piedini di livellamento	N/A
Nr. ruote con freno	N/A
Carico utile statico	N/A
Profondità utile max	N/A
Regolazione orizzontale	N/A
Serratura	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	N/A
-------------------------	-----

Installazione

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

Area di copertura	N/A
Raggio di copertura	N/A

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

Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Colore:	Bianco
Display:	N/A
Durata sensore:	N/A
Indicazione acustica:	N/A
Minimo livello sonoro:	N/A
Nr. Porte:	N/A
Numero di Prese Totali:	1
Prese:	1 Bipasso 2P+T 10/16A
Tipo Confezione:	Scatola
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di spina:	Italia 16A 16A 2P+T S17
Tipo di prese:	Bipasso P17/11
Classe ETIM:	EC000636

Assemblaggio	N/A
Contenuto confezione	N/A
Durata batterie	N/A
Funzioni aggiuntive	N/A
Indicazione ottica	N/A
Nr. Anelli	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A	1
Piattaforme compatibili	N/A
Protezione attiva	N/A
Rilevazione	N/A
Soglie d'intervento allarme	N/A
Tipo di cabinet	N/A
Tipo parte	N/A
Marca	join

Montanti

Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

Tipo montanti	N/A
---------------	-----

Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali:	N/A
Punti di chiusura pannelli laterali:	N/A
Tipo chiusura pannelli laterali:	N/A

Pannelli laterali asportabili	N/A
Serratura pannelli laterali	N/A

Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore:	N/A
Porta posteriore reversibile:	N/A
Serratura pannello posteriore:	N/A

Pannello posteriore asportabile	N/A
Punti di chiusura porta posteriore	N/A
Tipo chiusura pannello posteriore	N/A

Porta anteriore

Apertura max:	N/A
Porta anteriore asportabile:	N/A
Punti di chiusura porta anteriore:	N/A
Tipo chiusura porta anteriore:	N/A

Aspetto porta anteriore	N/A
Porta anteriore reversibile	N/A
Serratura porta anteriore	N/A

Tetto

Predisposizione per ventilazione:	N/A
-----------------------------------	-----

Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo:	N/A
--	-----

Gestione cavi

Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A