



23-272

Timer digitale settimanale - 12V

Timer digitale che permette di programmare l'accensione all'orario desiderato di apparecchi elettrici ad esso collegati come lampade ed elettrodomestici.

Permette di accendere/spengere il dispositivo fino a 20 volte per giorno.

Dotato di modalità per il funzionamento continuo
 Precisione di programmazione 1 minuto
 Adatto per uso interno
 Collegamenti tramite morsetti faston 6,3mm
 Tensione d'ingresso: 12Vdc
 Corrente: 10A nominale (16A picco)
 Potenza: 120W nominale (192W picco)
 Assorbimento a vuoto:
 (OFF), corrente 5 mA, energia 0,06 W
 (ON), corrente 30 mA, energia 0,36 W
 Isteresi: 1 sec/day (25°C)
 Correzione automatica dell'errore temporale: ±60 secondi, settimanale
 Intervallo di tempo: da 1 minuto a 168 ore
 Batteria tampone: 1.2V 40mAh Ni-MH
 Display: LCD
 Temperatura ambiente: -10 ~ 40°C
 Umidità ambiente: 35~85% RH (senza condensa)
 Peso: circa 60g
 Temporizzatori

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Corrente di quiescenza:	N/A
Potenza max collegabile:	192 W
Tensione max:	12 V
Tipo batterie:	N/A

Corrente di allarme	N/A
Corrente max	16 A
Tensione alimentazione DC:	N/A
Tipo Alimentazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Anti-manomissione: 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

Caratteristiche Generali

Contenuto confezione:	N/A
Durata batterie:	N/A
Funzioni aggiuntive:	N/A
Indicazione ottica:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rilevazione:	N/A
Soglie d'intervento allarme:	N/A
Marca:	JOIN

Display	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
Protezione attiva	N/A
Sensore sostituibile	N/A
Classe ETIM	EC000636
Tipo Confezione	Scatola

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.

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti: N/A
Corrente nominale: N/A

Corrente istantanea max N/A
Tensione commutabile max N/A

Disegni Tecnici

