



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

Apertura:	N/A
Con freno:	N/A
Grado di protezione:	N/A
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

Anti-manomissione	N/A
Dimensioni base	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
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 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 Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Contenuto confezione:	N/A
Durata batterie:	N/A
Funzioni aggiuntive:	N/A
Indicazione ottica:	N/A
Nr. Anelli:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Protezione attiva:	N/A
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di cabinet:	N/A
Classe ETIM:	EC000636

Assemblaggio	N/A
Display	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
Nr. Porte	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Rilevazione	N/A
Soglie d'intervento allarme	N/A
Tipo parte	N/A
Marca	join

Caratteristiche dei contatti

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

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

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

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.

Disegni Tecnici

