



Interruttore orario digitale astronomico

Descrizione

Astro EASY. Interruttore orario digitale astronomico 2 moduli DIN, 1 contatto 16A, 50-60 Hz 230Vac, intervallo minimo di programmazione 30 min, visualizzazione orario di alba e tramonto.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
OR252DI

Codice Originale
OR252DI

Brand
TECNO SWITCH

Codice EAN
8055681998612

Ulteriori informazioni

Interruttore orario modulare che incorpora un concetto innovativo di programmazione e visualizzazione mediante menù di testo, che lo rendono facile da configurare e semplice da utilizzare. Il suo impiego è in alternativa all'utilizzo di un interruttore crepuscolare o ad un interruttore orario digitale.

Facile da impostare, il dispositivo gestisce automaticamente l'accensione o lo spegnimento dei carichi elettrici ad esso collegati in relazione al giorno dell'anno calcolando alba e tramonto con l'inserimento delle coordinate geografiche o CAP.

Le uscite relè possono essere programmate in relazione all'orario di alba e tramonto o ad orari fissi come in un normale orologio digitale.

Display digitale retroilluminato di grandi dimensioni, con visualizzazione dell'ora, data, giorno e stato relè.

Cambio automatico dell'ora legale. Possibilità inserimento codice pin a 4 cifre per blocco tastiera. Autonomia di 20 gg in assenza di rete. Nessuna presenza di batteria, nessuna sostituzione. Visualizzazione orario di alba e tramonto.

Funzione offset (anticipo o ritardo alba e tramonto) e funzione offtime (programmi personalizzati tra alba e tramonto).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale: 230 V AC

Frequenza nominale: 50-60 Hz

 [Richiedi informazioni](#)



Tipo di contatto: 1 in scambio
Portata dei contatti: 16 (10) / 250 V AC
Intervallo di regolazione minimo: 30 min
Riserva di carica: 20 gg in assenza di rete
Tipo di manovra: ON/OFF/ASTRONOMICO
Montaggio su guida DIN

Carichi massimi:

Incandescenza: 1500 W

Fluorescenza: 600 W

LED 230V: 300 W

Le potenze riportate sono indicative e dipendono dalla qualità e dalla tipologia del dispositivo LED 230V





⚡ Dati tecnici di prodotto

Forma e dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Larghezza[mm] | 35 |
| Profondità[mm] | 65 |
| Altezza[mm] | 90 |

Accessori

| | |
|-----|----|
| GPS | Si |
|-----|----|

Connettività

| | |
|------------------|---|
| Numero di canali | 1 |
|------------------|---|

Alimentazione

| | |
|---|-------|
| Corrente di commutazione nominale a 250 V AC[A] | 16 |
| Tensione di alimentazione[V] | 230 |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Numero di contatti | 1 |
| Max. commutazione del LED di alimentazione[W] | 300 |
| Frequenza della tensione di alimentazione[Hz] | 50/60 |

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | Guida DIN |
|-------------------|-----------|

Funzionalità

| | |
|--|-----|
| Cambio automatico ora estiva/invernale | Si |
| Riserva di marcia in ore | 480 |
| Programma astronomico | Si |
| Numero moduli DIN | 2 |
| Programmazione esterna | No |

Per altre informazioni

| | |
|------------|-----------------|
| scrivici a | info@voltair.it |
|------------|-----------------|



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.