



Interruttore orario digitale astronomico

Descrizione

ASTRO UNO Interruttore orario digitale astronomico 2 moduli DIN, giornaliero/settimanale, 1 contatto, 230V

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

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, con l'inserimento della località d'installazione, in relazione al giorno dell'anno, l'accensione o lo spegnimento dei carichi elettrici ad esso collegati

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

40 programmazioni astronomiche/orologio digitale

Interventi programmabili: ON/OFF ora fissa, ON/OFF alba e tramonto, ON/OFF risparmio

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

Visualizzazione cronogramma giornaliero delle manovre programmate

Cambio automatico e programmabile dell'ora legale

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
OB178112

Codice Originale
OB178112

Brand
ORBIS

Codice EAN
8426709107062

 [Richiedi informazioni](#)

Contatore di ore
Commutazione manuale/manuale permanente
Programmazione fino a 4 periodi di vacanza: in ciascuno di questi è possibile impostare un programma diverso
Possibilità inserimento codice pin per blocco tastiera
Connettore per chiave Bluetooth (non in dotazione) che consente la programmazione tramite smartphone / tablet con una APP dedicata scaricabile gratuitamente
La batteria per la riserva di carica è alloggiata in un apposito vano esterno per facilitare l'operazione di sostituzione / smaltimento
Coperchio frontale copritasti piombabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale: 230 V AC
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Portata dei contatti: 16 (10) / 250 V AC
Carichi massimi:
Incandescenza: 3000 W
Fluorescenza: 1200VA
Alogena basso voltaggio: 2000 VA
Alogena 230 V AC: 3000 W
Lampade basso consumo: 600 VA
LED: 90 VA
Tipo di contatto: 2 in scambio
Riserva di carica: 10 anni con batteria al Litio (non collegato a rete) oppure 48 ore senza batteria e non collegato a rete
Precisione di funzionamento: $< \pm 1\text{sec/gg}$ a 23 °C
Tipo di manovra: ON/OFF/ASTRONOMICO
Autoconsumo: 16 VA induttivi (1,3 W)
Temperatura di funzionamento: Da -10 °C a +45 °C
Classe di protezione: II secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette
Tipo di protezione: IP 20 secondo EN 60529
Installazione: Su barra DIN da 35 mm secondo EN 60715
Tempo minimo di intervento: 1 minuto



⚡ Dati tecnici di prodotto

Tipologia d'uso

Esecuzione del contatto

Contatto di chiusura

Forma e dimensioni

Larghezza[mm]

35

Profondità[mm]

66

Altezza[mm]

88

Connettività

Numero di canali

1

Alimentazione

Frequenza della tensione di alimentazione[Hz]

50/60

Tipo di tensione di alimentazione

AC

Tensione di alimentazione[V]

250

Corrente di commutazione nominale a 250 V AC[A]

16

Montaggio

Tipo di montaggio

Guida DIN

Funzionalità

Programma annuale

NO

Numero moduli DIN

2

Riserva di marcia in anni

10

Programma settimanale

SI

Cambio automatico ora estiva/invernale

SI

Con sincronizzazione di rete

SI

Programma 60 min

SI

Programma 24 h

SI

Protezione

Grado di protezione (IP)

IP20

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.