

INTERRUTTORI ORARI DIGITALI ASTRONOMICI

ASTRO UNO / ASTRO NOVA CITY



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, 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
- 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 copristasti piombabile

Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50-60 Hz
Portata dei contatti	2x16 (10) / 250 V AC
Riserva di carica	10 anni con batteria al Litio (non collegato a rete) 48 ore senza batteria e non collegato a rete
Precisione di funzionamento	± 1sec/gg a 23 °C
Tipo di manovra	ON/OFF/ASTRONOMICO
Autoconsumo	16 VA induttivi (1,3 W)
Tipo di contatto	In scambio
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +45 °C
Classe di protezione	Il 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

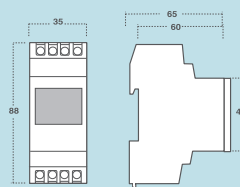
Modelli

Codice	Modello	Contatti	Riserva di carica	Tempo min. intervento
OB178112	ASTRO UNO	1 in scambio	10 anni	1 minuto
OB178012	ASTRO NOVA CITY	2 in scambio	10 anni	1 minuto

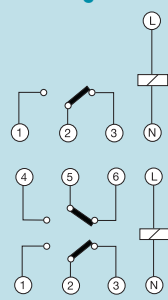
OB709971* CHIAVE BLUETOOTH per programmazione tramite APP

* Per ulteriori dettagli vedere pagina 25.

Dimensioni (mm) - 2 moduli DIN



Collegamento



Portata massima

	3000 W
	1200 VA
	2000 VA
	3000 W
	600 VA
	90 VA