

Regolazione del tempo e della luce Interruttori orari digitali

Descrizione del funzionamento

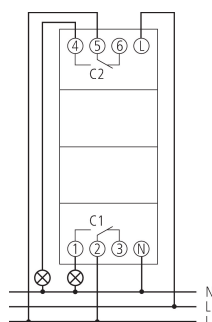
- Interruttore orario digitale con programma settimanale
- 2 canali
- Programmazione tramite App
- Trasmissione sicura via Bluetooth OBELISK top3 Low Energy
- Massima protezione, i programmi orari possono essere trasmessi dall'App solo quando il Bluetooth OBELISK top3 è inserito nell'orologio
- Compatibile al 100% con gamma top2
- ReShape: Alloggiamento in plastica (sezioni superiore e inferiore, cursore) contenente il 93% di materiale riciclato proveniente da rifiuti industriali (PIR - Post Industrial Recycled)
- Morsetti con innesto rapido DuoFix
- Per 2 conduttori
- Filo o cavetto (con o senza manicotto)
- Diametro del filo: 0,5 - 2,5 mm²
- Pulsante di attivazione per staccare il connettore
- Guida testuale per l'operatore presente sul display
- Data e ora preimpostate
- Piena funzionalità senza collegamento alla rete
- 56 posizioni di memoria
- Interfaccia per la scheda di memoria OBELISK top2 (programmazione da PC)
- 2. programma di commutazione inseribile
- Copia di programmi
- Salvataggio dei programmi
- Riserva di carica di 10 anni (batteria al litio)
- Commutazione a carico nullo per protezione relè e carico da sovracorrenti o sovratensioni (non per prodotti 24 V)
- Tempi di commutazione ON/OFF
- Preselezione della commutazione
- Commutazione permanente ON/OFF
- Contatore di esercizio integrato
- Possibilità di azzeramento
- Funzione di assistenza per il monitoraggio di intervalli di assistenza
- Programma vacanze
- Illuminazione del display (disinseribile)
- Codifica PIN
- Commutazione automatica orario estivo/invernale
- Disattivabile
- Regole di commutazione per Europa, USA e altri paesi già salvate
- Regola di commutazione personalizzata o commutazione a data fissa selezionabile



Dati tecnici

TR 612 top3		TR 612 top3	
Tensione d'esercizio	230 V AC	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) non compensate	2600 VA
Frequenza	50 - 60 Hz	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in serie	2600 VA
Larghezza	2 moduli	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in parallelo	1300 VA 130 µF
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN	Corrente di inserzione	max. 800 A / 200 µs
Tipo di contatto	Contatto di commutazione	Potenza di commutazione min.	ca. 10 mA
Uscita di commutazione	Indipendentemente dalle fasi	Tempo di commutazione più breve	1 min
Ampiezza di apertura	< 3 mm	Precisione di riserva con 25 °C	tipico ± 0,25 s/giorno (quarzo)
Programma	Programma settimanale	Base oraria	quarzo
Funzioni dei programmi	ON-OFF	Autoconsumo	~0,4 W
Numero canali	2	Tipo di collegamento	Morsetti a innesto DuoFix
Locazioni di memoria	56	Indicazione	LCD
Riserva di carica	10 Anni	Elementi di comando	4 tasti
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 1	16 A	Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguente
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 0,6	10 A	Tipo di protezione	IP 20
Carico max lampade a incand./ alogene	2600 W	Classe di isolamento	Il secondo EN 60 730-1
Lampade a risparmio energetico	1100 W	Temperatura ambiente d'esercizio	-30°C ... 55°C
Lampada LED < 2 W	50 W	Predecessor	6120100, TR 612 top2
Lampada LED 2-8 W	600 W		
Lampada LED > 8 W	600 W		

Schemi di collegamento

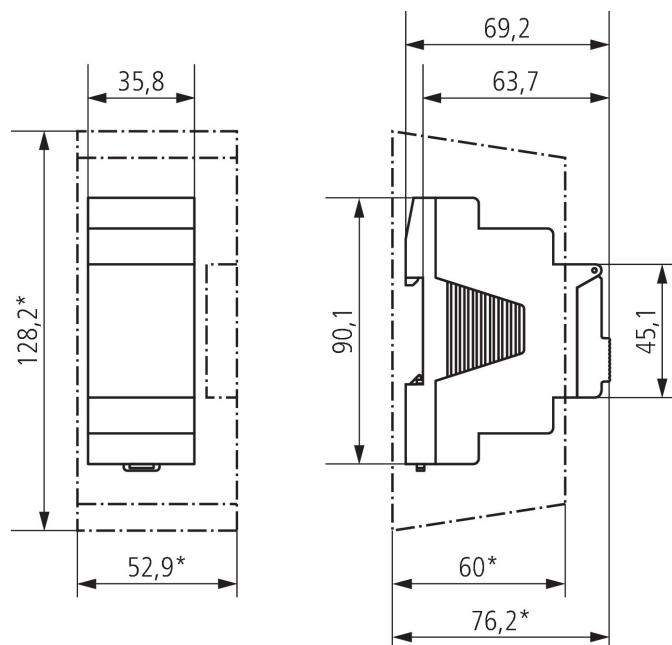


TR 612 top3

Codice articolo: 6120130

theben

Disegni quotati



Accessori

Calotta coprimorsetti 35 mm
Codice articolo: 9070064



Set di programmazione OBELISK
top2/3
Codice articolo: 9070409



Scheda di memoria OBELISK top2
Codice articolo: 9070404



Adattatore per installazione
fronte pannello
Codice articolo: 9070001



Bluetooth OBELISK top3
Codice articolo: 9070130



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/6120130

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.