

LUNA 122 top3 RC AL

Codice articolo: 1220130

Regolazione del tempo e della luce Interruttore crepuscolare

Descrizione del funzionamento

- Interruttore crepuscolare con timer settimanale integrato
- Sensore di luminosità esterno
- 2 canali
- Possibilità di commutazione dei canali e blocco dei canali
- Sincronizzazione temporale possibile mediante collegamento di un'antenna esterna, ad es. con antenna top2/3 RC-DCF o antenna top2/3 GPS
- 3 programmi speciali (piccolo programma annuale)
- 84 posizioni di memoria
- Impostazione digitale della luminosità di commutazione
- Ritardo di inserimento/spegnimento impostabili
- Programmazione tramite App
- Trasmissione sicura via Bluetooth OBELISK top3 Low Energy
- Massima protezione, i programmi possono essere trasmessi dall'App solo quando il Bluetooth OBELISK top3 è inserito nell'orologio
- Luminosità di commutazione e ritardo impostabili separatamente per l'inserimento e lo spegnimento
- Indicazione dello stato di commutazione e del canale e valore lux attuale sul display
- Morsetti con innesto rapido DuoFix
- Commutazione a carico nullo per protezione relè e lampada a garanzia di una durata maggiore
- Fino a 4 sensori collegabili
- Fino a 10 apparecchi collegabili ad un sensore digitale
- Interfaccia per la scheda di memoria OBELISK top2 (programmazione da PC)
- Campo di luminosità esteso
- Commutazione permanente ON/OFF
- Funzione di test
- Preselezione della commutazione
- Illuminazione del display
- Codifica PIN
- Contatore di esercizio



Dati tecnici

| LUNA 122 top3 RC AL | |
|----------------------|-----------------------|
| Tensione d'esercizio | 110 V AC - 230 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Numero canali | 2 |
| Locazioni di memoria | 84 |
| Autoconsumo | ~0,8 W |
| Programma | Programma settimanale |

| LUNA 122 top3 RC AL | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Programma aggiuntivo | Programma speciale/programma vacanze |
| Base oraria | quarzo/DCF77 |
| Campo di luminosità | 1 - 99000 lx |
| Valore di luminosità predefinito | 15 lx |
| Ritardo di inserimento | 0 - 59 min |

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1220130

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.

LUNA 122 top3 RC AL

Codice articolo: 1220130



Dati tecnici

| LUNA 122 top3 RC AL | | LUNA 122 top3 RC AL | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Ritardo di commutazione OFF | 0 - 59 min | Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) non compensate | 2600 VA |
| Tipo di contatto | Contatto di commutazione | Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in parallelo | 130 µF |
| Larghezza | 2 moduli | Lampada LED < 2 W | 50 W |
| Tipo montaggio | Montaggio su barra DIN | Lampada LED 2-8 W | 600 W |
| Tipo di collegamento | Morsetti a innesto DuoFix | Lampada LED > 8 W | 600 W |
| Indicazione | LCD-Display | Corrente di inserzione | max. 800 A / 200 µs |
| Elementi di comando | 4 tasti | Sensore (incluso) | A parete |
| Tempo di commutazione più breve | 1 min | Materiale del contenitore e di isolamento | Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguente |
| Riserva di carica | 10 Anni con 20 | Temperatura ambiente d'esercizio | -25°C ... 55°C |
| Potenza di commutazione | 16 A con 250 V AC, $\cos \varphi = 1$, 10 A con 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$ | Tipo di protezione | IP 20 |
| Carico max lampade a incand./alogene | 2600 W | | |
| Carico lampade alogene | 2600 W | | |

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1220130

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.

23/11/2024
Pagina 2 da 3

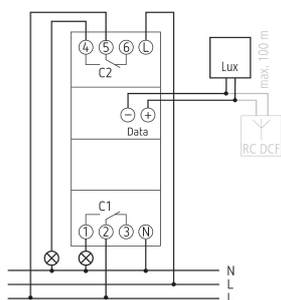
LUNA 122 top3 RC AL

Codice articolo: 1220130

Dati tecnici

| LUNA 122 top3 RC AL | |
|--------------------------------|-----------------|
| Classe di isolamento | II, Sensore III |
| Lunghezza max. cavo al sensore | 100 m |

Schemi di collegamento



Accessori

Sensore di luminosità a parete digitale

Codice articolo: 9070415



Bluetooth OBELISK top3
Codice articolo: 9070130



Antenna RC-DCF

Codice articolo: 9070410



Antenna RC-GNSS R

Codice articolo: 9070807



Set di programmazione OBELISK top2/3

Codice articolo: 9070409



Antenna RC-GNSS

Codice articolo: 9070823



Scheda di memoria OBELISK top2

Codice articolo: 9070404



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservati

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1220130

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.

23/11/2024
Pagina 3 da 3