

SELEKTA 170 top2 24V

Artikel-Nr.: 1704100

theben

Zeit- und Lichtsteuerung Digitale Zeitschaltuhren

Funktionsbeschreibung

- Astro-Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- 1 Kanal
- 56 Speicherplätze
- Astronomische Schaltfunktion (automatische Berechnung der Sonnenauf- und Untergangszeiten für das ganze Jahr)
- Offset zum Anpassen der Sonnenauf- und Untergangszeiten
- Positionsdaten über Koordinaten oder Länder-Städte liste programmierbar
- Fixe EIN-AUS-Schaltungen programmierbar (z.B. Nacht-Unterbrechung)
- Simulation der Schaltzeiten (berechnete Astro-Zeiten und programmierte EIN-AUS-Schaltungen)
- Astro-Modus umkehrbar (Abends EIN - Morgens AUS oder Abends AUS - Morgens EIN) oder deaktivierbar
- DuoFix Federsteckklemmen
- Für jeweils 2 Leiter
- Draht oder Litze (mit oder ohne Aderendhülse)
- Drahtdurchmesser: 0,5 - 2,5 mm²
- Betätigungsknopf zum Lösen der Steckverbindung
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- Datum und Uhrzeit voreingestellt
- volle Bedienbarkeit ohne Netzanschluss
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 2. steckbares Schaltprogramm
- Kopieren von Programmen
- Programmsicherung
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- Nulldurchgangsschaltung für relaischonendes Schalten und hohe Lampenlasten (nicht bei 24 V Geräten)
- Berechnete Astro-Schaltzeiten
- Programmierbare EIN-AUS Schaltzeiten
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Rückstellmöglichkeit
- Servicefunktion zur Überwachung von Wartungsintervallen
- Ferienprogramm
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung
- deaktivierbar
- Umschaltregeln für Europa, USA und weitere Länder sind bereits hinterlegt
- eigene Umschaltregel oder Umschaltung nach fixem Datum wählbar



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1704100

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

SELEKTA 170 top2 24V

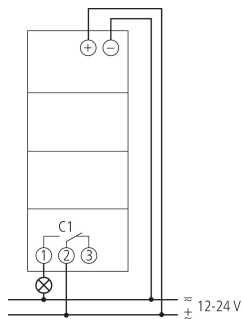
Artikel-Nr.: 1704100

theben

Technische Daten

SELEKTA 170 top2 24V		SELEKTA 170 top2 24V	
Betriebsspannung	12 - 24 V UC	LED-Lampe 2-8 W	20 W
Frequenz	50 - 60 Hz	LED-Lampe > 8 W	25 W
Breite	2 TE	Leuchtstofflampenlast (EVG)	180 VA
Montageart	DIN-Schiene	Schaltleistung min.	ca. 10 mA
Kontaktart	Wechsler	Kürzeste Schaltzeit	1 min
Schaltausgang	Phasenunabhängig	Ganggenauigkeit bei 25 °C	typisch $\pm 0,25$ s/Tag (Quarz)
Öffnungsweite	< 3 mm (μ)	Zeitbasis	Quarz
Programm	Wochenprogramm, Astroprogramm	Stand-by Leistung	$\sim 0,2$ W
Programmfunktionen	EIN-AUS	Speicherkarte im Lieferumfang	-
Anzahl Kanäle	1	Anschlussart	DuoFix-Steckklemmen
Anzahl Speicherplätze	56	Anzeige	LCD-Anzeige mit Textzeile
Gangreserve	10 Jahre	Bedienelemente	4 Tiptasten
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A	Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	2 A	Schutzart	IP 20
Glüh-/Halogenlampenlast	1400 W	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1
Kompaktleuchtstofflampen	30 W	Spannung	12-24 V UC
LED-Lampe < 2 W	6 W	Umgebungstemperatur	-30°C ... 55°C

Anschlussbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1704100

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

31.01.2024
Seite 2 von 3

SELEKTA 170 top2 24V

Artikel-Nr.: 1704100

theben

Maßbilder



Zubehör

Wandmontage-Set 35 mm
Artikel-Nr.: 9070064



PC-Set OBELISK top2/3
Artikel-Nr.: 9070409



Speicherkarte OBELISK top2
Artikel-Nr.: 9070404



Fronttafel-Einbauset
Artikel-Nr.: 9070001



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1704100

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

31.01.2024
Seite 3 von 3