Artikel-Nr.: 6120130

TR 612 top3 Artikel-Nr.: 6120130

Funktionsbeschreibung



- Digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- 2 Kanäle
- App-Programmierung möglich
- Sichere Übertragung per optionalem Bluetooth Low Energy OBELISK top3
- Maximale Manipulationssicherheit, Zeitschaltprogramme k\u00f6nnen nur dann von der App in die Uhr \u00fcbertragen werden, wenn der Bluetooth OBELISK top3 in der Uhr steckt
- 100 % kompatibel zu top2
- 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
- 56 Speicherplätze
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
 - 2. steckbares Schaltprogramm
 - Kopieren von Programmen
 - Programmsicherung
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten (nicht bei 24 V Geräten)
- 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 Daten

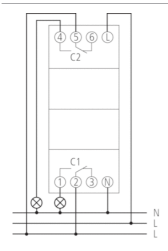
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Breite	2 TE
Montageart	DIN-Schiene
Kontaktart	Wechsler
Schaltausgang	Phasenunabhängig
Öffnungsweite	< 3 mm
Programm	Wochenprogramm
Programmfunktionen	EIN-AUS
Anzahl Kanäle	2
Anzahl Speicherplätze	56
Gangreserve	10 Jahre
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1	16 A
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	10 A



Artikel-Nr.: 6120130

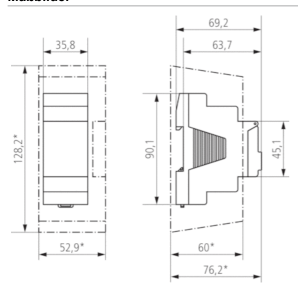
Glüh-/Halogenlampenlast 230 V 2600 W Kompaktleuchtstofflampen 230 V 1100 W LED-Lampe < 2 W 50 W LED-Lampe 2-8 W 600 W Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert 1300 VA 130 μF Schaltleistung min. ca. 10 mA Kürzeste Schaltzeit 1 min Ganggenauigkeit bei 25 °C typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz) Zeitbasis Quarz
LED-Lampe < 2 W LED-Lampe 2-8 W 600 W Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert Schaltleistung min. Kürzeste Schaltzeit Ganggenauigkeit bei 25 °C 50 W 600 W 2600 VA 2600 VA 1300 VA 130 μF 1300 VA 130 μF 50 M 1300 VA 1300 VA
LED-Lampe 2-8 W LED-Lampe > 8 W Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert Schaltleistung min. Ca. 10 mA Kürzeste Schaltzeit 1 min Ganggenauigkeit bei 25 °C 600 VA 2600 VA 2600 VA 1300 VA 130 μF 1300 VA 130 μF 1300 VA 130 μF 1300 VA 130 μF
LED-Lampe > 8 W 600 W Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert 1300 VA 130 μF Schaltleistung min. ca. 10 mA Kürzeste Schaltzeit 1 min Ganggenauigkeit bei 25 °C typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz)
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert 1300 VA 130 μF Schaltleistung min. ca. 10 mA Kürzeste Schaltzeit 1 min Ganggenauigkeit bei 25 °C typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz)
kompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert 1300 VA 130 μF Schaltleistung min. ca. 10 mA Kürzeste Schaltzeit 1 min Ganggenauigkeit bei 25 °C typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz)
reihenkompensiert 2600 VA Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert 1300 VA 130 μF Schaltleistung min. ca. 10 mA Kürzeste Schaltzeit 1 min Ganggenauigkeit bei 25 °C typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz)
parallelkompensiert Schaltleistung min. Ca. 10 mA Kürzeste Schaltzeit 1 min Ganggenauigkeit bei 25 °C typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz)
Kürzeste Schaltzeit 1 min Ganggenauigkeit bei 25 °C typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz)
Ganggenauigkeit bei 25 °C typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz)
Zeitbasis Quarz
200000
Stand-by Leistung ~0,4 W
Speicherkarte im Lieferumfang –
Anschlussart DuoFix-Steckklemmen
Anzeige beleuchtete LCD-Anzeige mit Textzeile
Bedienelemente 4 Tipptasten
Gehäuse- und Isolationsmaterial Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Schutzart IP 20
Schutzklasse II nach EN 60 730-1
Umgebungstemperatur -30 °C +55 °C

Anschlussbilder



Artikel-Nr.: 6120130

Maßbilder



Zubehör

Bluetooth OBELISK top3

■ Artikel-Nr.: 9070130 Details ► www.theben.de



Speicherkarte OBELISK top2

Artikel-Nr.: 9070404
 Details > www.theben.de



Wandmontage-Set 35 mm

Artikel-Nr.: 9070064
 Details > www.theben.de



Fronttafel-Einbauset

■ Artikel-Nr.: 9070001 Details ▶ www.theben.de



PC-Set OBELISK top2/3

Artikel-Nr.: 9070409
 Details > www.theben.de

