Artikel-Nr.: 6440300



### Zeit- und Lichtsteuerung Digitale Zeitschaltuhren

### **Funktionsbeschreibung**

- Digitale Zeitschaltuhr mit Jahres- und Astro-Programm
- Zeitsynchronisation durch Anschluss einer externen DCF- oder GPS-Antenne, bei GPS zusätzlich Positionsbestimmung für Astro-Programm
- 4 Kanäle
- 4 externe Eingänge
- Taster anschließbar (externe Schaltungsvorwahl, Ablauf-Timer)
- Schalter anschließbar (Dauerschaltung EIN bzw. AUS)
- Erweiterungsmodul und Ethernet-Kommunikationsmodul (LAN) anschließbar
- OBELISK Speicherkarte im Lieferumfang
- 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
- 800 Speicherplätze
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 2. steckbares Schaltprogramm
- Kopieren von Programmen
- Programmsicherung
- 8 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- Nulldurchgangsschaltung f
  ür relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten (nicht bei 24 V Ger
  äten)
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Impulsprogramm
- Zyklusprogramm
- Umfangreiche Jahresuhrfunktionen
- Basis-Wochenprogramm und 14 unterschiedliche Wochenprogramme mit Prioritätsstufen und Datumsbereichen
- Dauer-EIN / Dauer-AUS mit höchster Priorität über Datumsbereiche programmierbar
- fixe und variable Feiertage, von Ostern abhängige Feiertage, Tage und Datumsbereiche mit Serienmuster
- Feiertags-Datenbank für Deutschland mit allen Bundesländern, Schweiz, Frankreich, usw.
- Programmsimulation im Display der Uhr
- Grafische Programmsimulation mit Ganzjahresüberblick für alle Kanäle am PC  $\,$
- Astronomische Schaltfunktion (automatische Berechnung der Sonnenauf- und Untergangszeiten für das ganze Jahr)





Artikel-Nr.: 6440300



### **Funktionsbeschreibung**

- Offset zum Anpassen der Sonnenauf- und Untergangszeiten
- Positionsdaten über Koordinaten oder Länder-Städteliste programmierbar
- Erstellung einer eigenen Städeliste (Favoriten) und einer Tabelle mit eigenen Astro-Zeiten am PC möglich
- Fixe EIN-AUS-Schaltungen programmierbar (z.B. Nacht-Unterbrechung)
- Simulation der Astro-Schaltzeiten (berechnete Astro-Zeiten und programmierte EIN-AUS-Schaltungen) über das ganze Jahr
- verschiedene Astro-Einstellungen wählbar (Abends EIN Morgens AUS oder Abends AUS - Morgens EIN, Astro-Impuls)
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Ablauf-Timer
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Rückstellmöglichkeit
- Servicefunktion zur Überwachung von Wartungsintervallen
- Ferienprogramm
- 2 Zufallsprogramme
- 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

TR 644 top2 RC
110 - 240 V AC
50 - 60 Hz
4 TE
DIN-Schiene
Wechsler
Phasenunabhängig
< 3 mm
Jahresprogramm, Astroprogramm
EIN-AUS, Impuls, Zyklus
4
4
800
8 Jahre
16 A
10 A
10 A
2300 W
1150 W
37 x 7 W, 30 x 11 W, 26 x 15 W, 26 x 20 W, 11 x 23 W

	TR 644 top2 RC
Kompaktleuchtstofflampen 120 V	18 x 7 W, 15 x 11 W, 13 x 15 W, 13 x 20 W, 11 x 23 W
LED-Lampe < 2 W	50 W
LED-Lampe 2-8 W	180 W
LED-Lampe > 8 W	200 W
Schaltleistung min.	ca. 10 mA
Kürzeste Schaltzeit	1 s
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±0,5 s/Tag (Quarz) oder DCF77/ GNSS
Zeitbasis	Quarz/DCF77/GNSS
Stand-by Leistung	~1,3 W
Verlustleistung max.	4,8 W
Speicherkarte im Lieferumfang	✓
Anschlussart	DuoFix-Steckklemmen
Externe Antenne anschließbar	<b>√</b>
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

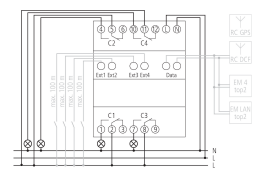
Artikel-Nr.: 6440300



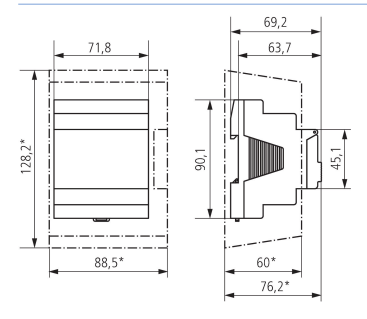
### Technische Daten

	TR 644 top2 RC
Spannung	110-240 V AC
Umgebungstemperatur	-30°C 45°C

### Anschlussbilder



### Maßbilder



Artikel-Nr.: 6440300



### Zubehör

EM 4 top2

Artikel-Nr.: 6490104



PC-Set OBELISK top2/3





Antenne RC-GNSS Artikel-Nr.: 9070823



EM LAN top2

Artikel-Nr.: 6490900



Speicherkarte OBELISK top2

Artikel-Nr.: 9070404



Wandmontage-Set 70 mm

Artikel-Nr.: 9070049



Fronttafel-Einbauset

Artikel-Nr.: 9070001



Antenne RC-DCF

Artikel-Nr.: 9070410



Antenne RC-GNSS R

Artikel-Nr.: 9070807

