


THEBEN Digitale Zeitschaltuhr TR 636 top2
Art. Nr. T6360100

- digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm (84 Speicherplätze)
- textorientierte Bedieneinführung im Display
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Impuls- und Zyklusprogramm
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Ablauf-Timer
- integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm und 2 Zufallsprogramme
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung
- automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung
- Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 1$: TR 635 top2 16A, TR 636 top2 6A

Digital-Schaltuhr mit Stecksockel für Wandaufbau, Frontrahmen 72x72mm, textorientierte Bedieneinführung und hinterleuchtetes Display, Schnittstelle incl. Speicherkarte OBELISK top2, 10 Jahre Gangreserve und programmierte Sommer-/Winterzeitumstellung, Tages- und Wochenprogramm, kürzeste Schaltzeit 1 Min., Ferien-, Impuls-, und Zyklusprogramm, 2 Zufallsprogramme, Ablauf-Timer, Dauerschaltung EIN / AUS / AUTO, Schaltungsvorwahl, 84 Speicherplätze, PIN-Codierung, 2 Kanäle, 2 Wechsler 16A/250V-. Betriebsspannung 230-240V/50-60 Hz.

Technische Information

Montageart	Frontmontage 72x72 mm
Anzahl der Kanäle	2
Versorgungsspannung	230 - 240 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Frequenz der Versorgungsspannung	50 - 60 Hz
Gangreserve in Jahren	10
Ganggenauigkeit pro Tag	0.5 s
Textführung im Display	Ja
Externe Programmierung	Ja
Mit Speicherkarte	Nein
60 min Programm	Ja
24 h Programm	Ja
Wochenprogramm	Ja
Jahresprogramm	Nein
Ferienprogramm	Ja
Impulsprogramm	Ja
Zyklusprogramm	Ja
Astroprogramm	Nein
Zufallsprogramm	Ja
Betriebsstundenzähler	Ja

Netzsynchon	Nein
Quarzgesteuert	Ja
Funkgesteuert	Nein
Funkgesteuert (DCF77)	Nein
GPS	Nein
Kontaktausführung	Wechsler
Kürzeste Schaltzeit Kanal 1	1 min
Kürzeste Schaltzeit Kanal 2	1 min
Anzahl der Speicherplätze	84
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	Ja
Geeignet für Handbedienung	Ja
Externer Tastereingang	Nein
Schaltungsvorwahl	Ja
Nennschaltstrom bei 250 V AC	6 A
Potentialfreier Schaltkontakt	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Breite	72 mm
Höhe	104 mm
Tiefe	54 mm
EAN	4003468630020