

Zeit- und Lichtsteuerung Analoge Zeitschaltuhren

Funktionsbeschreibung

- Analoge Steckdosenschaltuhr
- 1 Kanal
- Ohne Gangreserve
- Netzsynchron
- Verwendung für Schuko-Steckdosen (andere Steckertypen auf Anfrage)
- Schaltungsvorwahl
- Schaltzustandsanzeige



Technische Daten

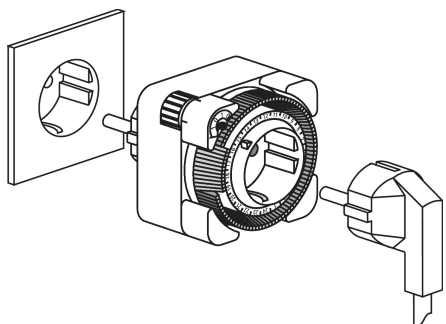
theben-timer 26		theben-timer 26	
Betriebsspannung	230 V AC	LED-Lampe > 8 W	400 W
Frequenz	50 Hz	Kürzeste Schaltzeit	15 min
Anzahl Kanäle	1	Programmierbar alle	15 min
Montageart	Steckdosen-Zwischenstecker	Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchron
Anschlussart	Steckdosen-Zwischenstecker	Kontaktart	Schließer
Programm	Tagesprogramm	Anzahl Schaltsegmente	96
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1	16 A	Stand-by Leistung	~0,8 W
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A	Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Glüh-/Halogenlampenlast	3500 W	Schutzart	IP 20
LED-Lampe < 2 W	40 W	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1
LED-Lampe 2-8 W	400 W	Umgebungstemperatur	-40°C ... 55°C

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/0260030

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

Anschlussbilder



Maßbilder

