

Digitale Verteilerschaltuhren - talento 372 pro

Artikel Nr. 03.96.0003.1 / EAN-Code 4010940041960



PRODUKTBESCHREIBUNG

ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Werbebeleuchtung
- ▶ Straßenbeleuchtung
- ▶ Schaufensterbeleuchtung
- ▶ Steuerung von Rollläden und Jalousien



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	AC 110-230 V \pm 10 % 50-60 Hz
Schaltausgang	Wechsler, potentialfrei, Öffnungsweite < 3 mm
	Phasenunabhängig (Nulldurchgang)
Schaltleistung - ohmsche Last	16 A / 250 V AC
Schaltleistung - induktive Last cos. phi 0,6	10 A / 250 V AC
Schaltleistung - minimal	300 mW
Schaltleistung - maximal (AC1/AC15)	4.000 VA / 750 VA
Last Glüh-/Halogenlampe	2.600 VA
Last Leuchtstofflampen	730 VA (parallelkompensiert)
	1.000 VA (Duo-Schaltung)
	1.000 VA (nicht kompensiert)
	1.000 VA (reihenkompensiert)
Last Kompaktleuchtstofflampe	14 x 23 W
	16 x 15 W
	16 x 20 W
	18 x 11 W
	22 x 7 W
Last Energiesparlampen	11 x 23 W
	26 x 15 W
	26 x 20 W
	30 x 11 W
	37 x 7 W
Schaltleistung - DC	150 mA / 220 V DC
	300 mA / 50 V DC
	800 mA / 24 V DC
Leistungsaufnahme	1 VA (im Standby-Modus)
Ganggenauigkeit	\pm 0,5 Sekunden /Tag bei 20 °C
Zeitbasis	Quarz
Gangreserve	3 Jahre
	Programme im EEPROM gesichert
Batterie	CR2032

Elektrischer Anschluss

Gerät	Schraubklemme mit Drahtschutz max. 4 mm ²
	Unverlierbare Schraubklemmen

Betriebsdaten	
Handschalter	Automatikbetrieb
	Fix EIN/AUS
	Override
Kanäle	2
Manipulationsschutz	PIN-Code
	Plombierbar
Programme	Freie Blockbildung von Wochentagen
	Ferienprogramm (EIN/AUS, AUS)
	Wochenprogramm (EIN/AUS)
Programmierung	Gerät
Speicherplätze	70
Zähler	Betriebsstundenzähler mit Service-Funktion

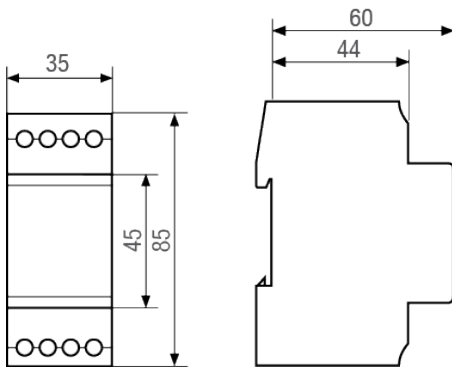
Anzeige und Format	
Display Beleuchtung	Weiß
Format Zeitanzeige	12 h Format (AM/PM)
	24 h Format (Werkseinstellung)
Kürzeste Schaltzeit	EIN/AUS 1 Minute
Sommer/Winterzeit	Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
	Datumsbezogene Sommer-/Winterzeitumstellung
	Deaktivierbar
Uhrzeit	Digital
Zustandsanzeige	Schaltzustandsanzeige

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 90 % relative Luftfeuchtigkeit, kondensationsfrei
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10 % ... 90 % relative Luftfeuchtigkeit, kondensationsfrei
Temperatur (Betrieb)	-25 °C ... +55 °C
Temperatur (Lagerung)	-40 °C ... +70 °C

Allgemeine Daten	
Anzahl Module	2
Farbe	Grau
Gewicht	170 g
Material	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Maße	45 x 35 x 60 mm
Montage	DIN-Schiene
Sprachen	CS, DE, EN, FR, HU, IT

Normenkonformität	
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Prüfzeichen	CE
Normen und Richtlinien	EN 60730-1, EN 60730-2-7

MASSZEICHNUNGEN



SCHALTBILDER

