

Digitale Verteilerschaltuhren - talento smart B25

Artikel Nr. 43.02.0002.1 / EAN-Code 4010940



PRODUKTBESCHREIBUNG

- ▶ Komfortable, automatische Umstellung von Sommer- auf Winterzeit
- ▶ Optimaler Manipulationsschutz durch PIN-Code-Schutz für die Service-Intervall-Einstellungen
- ▶ Optimaler Manipulationsschutz durch plombierbares Gehäuse

ANWENDUNGSBEREICHE

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	100 mA (AC/DC)
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 LED-Lampen < 2 W	Max. 30 W
Last LED-Lampen 2-8 W	Max. 100 W
Last LED-Lampen > 8 W	Max. 120 W
Last Natriumdampf Lampe - unkompensiert	1 x 400 W 2 x 250 W
Last Natriumdampf Lampe - parallelkompensiert	1 x 250 W (32 μ F) 1 x 400 W (45 μ F) 2 x 150 W (20 μ F)
Last Quecksilberdampf Lampe - parallelkompensiert	1 x 400 W (25 μ F) 1 x 700 W (40 μ F) 2 x 250 W (18 μ F) 4 x 125 W (10 μ F) 6 x 50 W (7 μ F)
Last Quecksilberdampf Lampe - unkompensiert	1 x 700 W 2 x 250 W

	4 x 125 W
Schaltleistung - DC	300 mA / 60 V DC
	800 mA / 24 V DC
Leistungsaufnahme	< 1 VA (Standby-Modus)
Ganggenauigkeit	± 0,3 Sekunde /Tag bei 20°C
Gangreserve	8 Jahre
	Programme im EEPROM gesichert

Elektrischer Anschluss

Gerät	Schraubklemme mit Drahtschutz max. 2,5 mm ²
	Unverlierbare Schraubklemmen

Kommunikationsart

Funksignal	Bluetooth 4.0
------------	---------------

Betriebsdaten

Handschalter	Automatikbetrieb
	Fix EIN/AUS
	Override
Kanäle	2
Manipulationsschutz	PIN-Code
	Plombierbar
Programme	2 datumsabhängige Programme (Ferien-/Jahresprogramm)
	10 datumsunabhängige Programme (Wochenprogramm)
	AUS
	EIN
	Freie Blockbildung von Wochentagen
Programmierung	Gerät
	PC
	Smartphone/Tablet
Speicherplätze	100
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
Zustandsanzeige	Schaltzustandsanzeige

Umgebungsbedingungen

Temperatur (Betrieb)	-20° C ... +55° C
Temperatur (Lagerung)	-40° C ... +70° C

Allgemeine Daten

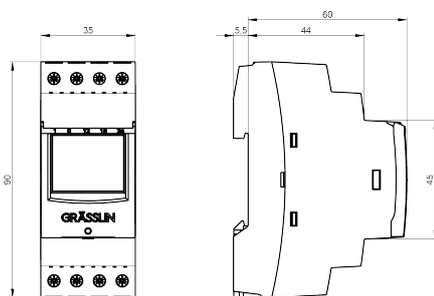
Anzahl Module	2
Gewicht	135 g
Material	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste

Maße	90 x 35,5 x 60 mm (H x B x T)
Montage	DIN-Schiene
Sprachen	CS
	DA
	DE
	EN
	ES
	FI
	FR
	HU
	IT
	NL
	NO
	PL
	PT
	SV

Normenkonformität

Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Prüfzeichen	CE
	FCC
	UL
	VDE
Normen und Richtlinien	EN 60730-1
	EN 60730-2-7
	EN 60950-1
	EN 62311
	EN 62479
	EN 300 220-2
	EN 301 489-1
	EN 301 489-3

MASSZEICHNUNGEN



SCHALTBILDER

