

## Digitale Verteilerschaltuhren - talento smart B15

Artikel Nr. 43.02.0001.1 / EAN-Code 4010940



### PRODUKTBESCHREIBUNG

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

### 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 Natriumdampfampe - unkompensiert	1 x 400 W 2 x 250 W
Last Natriumdampfampe - parallelkompensiert	1 x 250 W (32 $\mu$ F) 1 x 400 W (45 $\mu$ F) 2 x 150 W (20 $\mu$ F)
Last Quecksilberdampfampe - parallelkompensiert	1 x 400 W (25 $\mu$ F) 1 x 700 W (40 $\mu$ F) 2 x 250 W (18 $\mu$ F) 4 x 125 W (10 $\mu$ F) 6 x 50 W (7 $\mu$ F)
Last Quecksilberdampfampe - 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 <sup>2</sup>
	Unverlierbare Schraubklemmen

### Kommunikationsart

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

### Betriebsdaten

Handschalter	Automatikbetrieb
	Fix EIN/AUS
	Override
Kanäle	1
Manipulationsschutz	PIN-Code
	Plombierbar
Programme	1 datumsabhängiges Programm (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

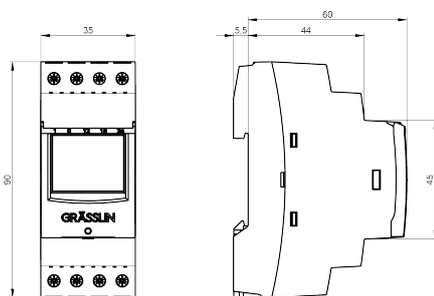
Anzahl Module	2
Gewicht	110 g
Material	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste

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**

