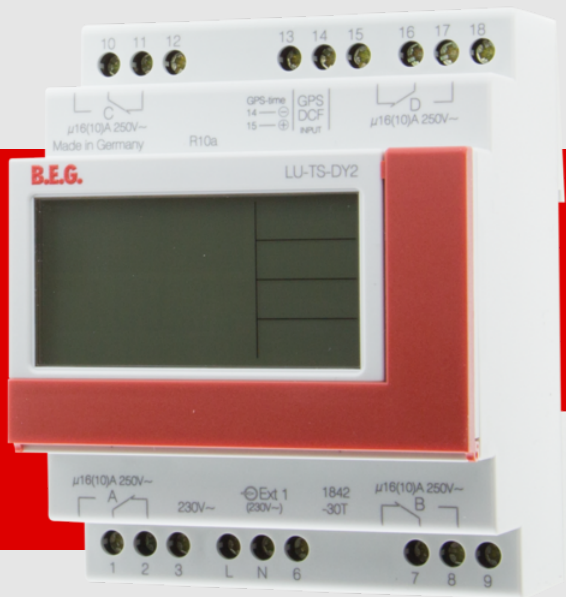


B.E.G. CHRONOLUX®



TS-DY2

Art.Nr. 92675 EAN: 4007529926756

- Spannung: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: 45 x 72 x 58 mm (4 TE)
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 2 W

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------|-------|--------|
| TS-DY2 | | 92675 |

Zubehör

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------|-------|--------|
| TS-ACC-DS1 | | 92684 |
| TS-ACC-DS2 | | 92685 |
| TS-ACC-FE | | 92683 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Spannung: | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Abmessungen: | 45 x 72 x 58 mm (4 TE) |
| Typische Leistungsaufnahme: | ca. 2 W |
| Schutzart/-klasse: | nach DIN EN 60529 IP20 / Klasse II bei bestimmungsgemäßer Montage |
| Gangreserve (bei 20 °C): | ca. 6 Jahre |
| Umgebungstemperatur: | -10 °C bis +55 °C |
| Gehäuse: | selbstverlöschendes Thermoplast |
| Anzeigenelemente: | Hochauflösendes LCD-Display |
| Anschlüsse und Kabel: | Schraubklemmen (Aufzugsklemmen) 10 A / 250 V bei $\cos \varphi = 1$ |
| Schaltleistung: | max. Einschaltspitzenstrom I_p (20ms) = 50 A Öffnungsweite < 3 mm (μ -Kontakt), Wechslerkontakt |
| Kontaktart: | |

Produktinformationen

Digitale Jahresschaltuhr für Verteilereinbau

4 Kanäle

Schaltleistung 16 A

Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm

Tages-, Wochen- und Jahresprogramm

300 Speicherplätze

Funktion "Zyklus"

Funktion DCF

Funktion "Impuls"

Beleuchtetes Display

Funktion "Datenschlüssel"

Funktion "Timer"

Funktion "Kanaltasten"

Kürzester Schaltabstand 1 Minute

Manuelle Permanentschaltung

Manuelle Schaltungsvorwegnahme

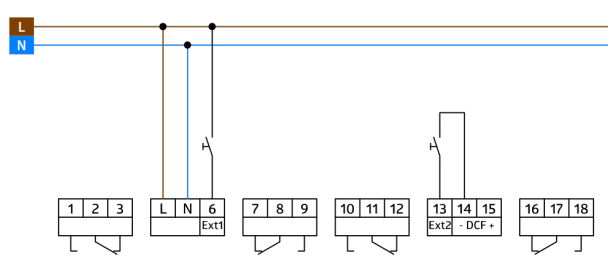
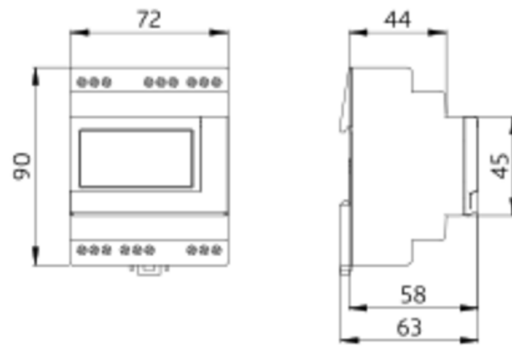
Automatische Schaltzeitorientierung beim Auslesen

Freie Blockprogrammierung

Automatische Sommerzeitumstellung

Betriebsstunden- und Impulszähler

Sicherheit durch PIN-Codierung



Zubehör



TS-ACC-DS1
Art.No: 92684

Spannung: 230 V AC 50 / 60 Hz
Stromaufnahme: 10 mA
Umgebungstemperatur: +5 °C bis +35 °C



TS-ACC-DS2
Art.No: 92685

Stromaufnahme: 10 mA
Umgebungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
Gehäuse: POM, PC



TS-ACC-FE
Art.No: 92683

Schutzart/-klasse: IP54
Umgebungstemperatur: +20 °C bis +50 °C
Gehäuse: selbstverlöschendes Thermoplast