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

230 V AC 50 / 60 Hz Spannung: 45 x 72 x 58 mm (4

Abmessungen: TE)

Typische

ca. 2 W Leistungsaufnahme:

nach DIN EN 60529

IP20 / Klasse II bei Schutzart/-klasse: bestimmungsgemäßer

Montage

Gangreserve (bei 20

ca. 6 Jahre

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +55 °C

selbstverlöschendes Gehäuse: Thermoplast

Hochauflösendes LCD-Anzeigenelemente:

Display

Schraubklemmen Anschlüsse und Kabel: (Aufzugsklemmen)

10 A / 250 V bei cos φ

= 1

Schaltleistung: max.

Einschaltspitzenstrom

Ip (20ms) = 50 AÖffnungsweite < 3

Kontaktart: mm (µ-Kontakt), Wechslerkontakt

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

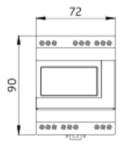
Automatische Schaltzeitorientierung beim Auslesen

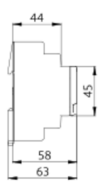
Freie Blockprogrammierung

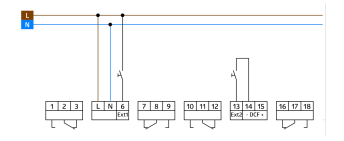
Automatische Sommerzeitumstellung

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