

## TS-DY2

Art.Nr. 92675 EAN: 4007529926756

Digitale Jahresschaltuhr für Verteilereinbau

4 Kanäle

Schaltleistung 16 A

### 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<br>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)<br>10 A / 250 V bei $\cos \varphi = 1$ |
| Schaltleistung:             | max.<br>Einschaltspitzenstrom $I_p$ (20ms) = 50 A                      |
| Kontaktart:                 | Öffnungsweite < 3 mm ( $\mu$ -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

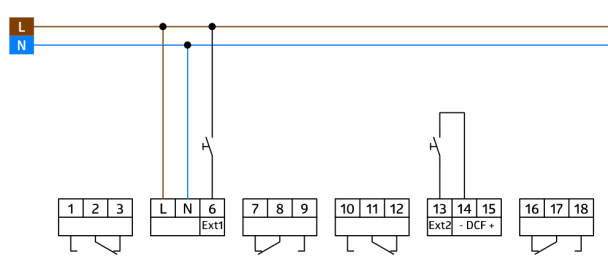
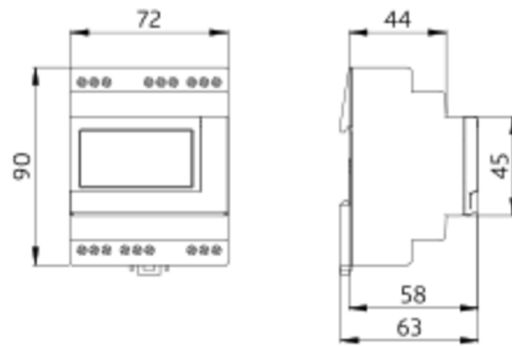
Automatische Schaltzeitorientierung beim Auslesen

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