



## TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

- Spanning: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)
- Typisch verbruik: ca. 1.5 W

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
TS-DY1		92674

### Accessoires

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

## Technische gegevens

Spanning:	230 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Typisch verbruik:	ca. 1.5 W
Beschermingsgraad/-klasse:	overeenkomstig DIN EN 60529 IP20 / Klasse II volgens de regelgeving
Gangreserve (bij 20 °C):	ca. 6 jaar
Omgevingstemperatuur:	-10 °C tot +55 °C
Behuizing:	zelfdovende thermoplast
Display-elementen:	Hoogwaardige LC-Display
Aansluitingen en kabels:	Schroef aansluitingen (Schroef aansluitingen) 16 A / 250 V bij $\cos \varphi = 1$ max.
Schakelvermogen:	inschakelstroom $I_p$ (20ms) = 50 A 2000 W max. Gloeilampen
Contacttype:	opening < 3 mm ( $\mu$ -contact), Wisselcontact

## Productinformatie

Digitale jaarschakelklok voor DIN-rail montage

1 kanaal

Compacte behuizing 36 mm breed

Schakelvermogen 16 A

Permanente schakeling op datum / vakantieprogramma

Dag-, week- en jaarprogramma

300 geheugenplaatsen (limieten)

Functie "cyclus"

DCF functie

Functie "impuls"

Verlicht display

Functie "data sleutel"

Functie "timer"

Functie "kanaal toets"

Kortste schakelinterval 1 minuut

Handmatige permanente modus

Handbediening

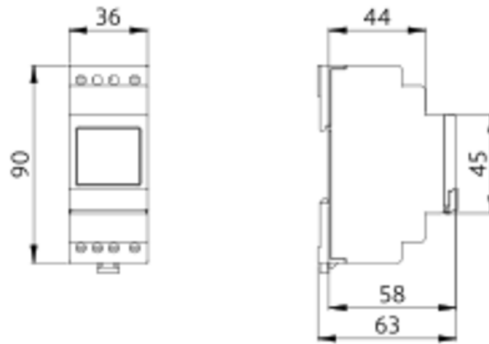
Automatische schakeltijd oriëntatie bij het uitlezen

Vrije blokprogrammering

Automatische omschakeling zomertijd

Bedrijfsuren- en impulsteller

Beveiliging door PIN-codering



## Accessoires



### TS-ACC-DS1

Art.nr.: 92684

Spanning: 230 V AC 50 / 60 Hz  
Stroomverbruik: 10 mA  
Omgevingstemperatuur: +5 °C tot +35 °C



### TS-ACC-DS2

Art.nr.: 92685

Stroomverbruik: 10 mA  
Omgevingstemperatuur: +5 °C tot +35 °C  
Behuizing: POM, PC



### TS-ACC-FE

Art.nr.: 92683

Beschermingsgraad/-klasse: IP54  
Omgevingstemperatuur: +20 °C tot +50 °C  
Behuizing: zelfdovende thermoplast