



## TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

- Hálózati feszültség: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Méretek: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)
- Teljesítményfelvétel: kb. 1.5 W

### Order data

Designation	Szín	Art.No
TS-DY1		92674

### Accessories

Designation	Szín	Art.No
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

## Technical data

Hálózati feszültség:	230 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Teljesítményfelvétel:	kb. 1.5 W megfelel a DIN EN 60529 szabványnak IP20 /
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	II. osztály ha az előírásoknak megfelelően telepítik
Tartalékteljesítmény (20 °C-on):	kb. 6 év
Környezeti hőmérséklet:	-10 °C - +55 °C
Ház:	önkioltó, hőre lágyuló műanyag
Kijelző elemek:	nagyfelbontású LC kijelző
Csatlakozók és vezeték:	Csavaros csatlakozók (Rugós csatlakozók) 16 A / 250 V @ $\cos \varphi = 1$ max. bekapcsolási csúcsáram $I_p$ (20ms) = 50 A 2000 W max. Ohmikus terhelés
Kapcsolási teljesítmény:	érintkező távolság < 3 mm ( $\mu$ érintkező), váltóérintkező
Csatlakozás típusa:	

## Product information

Elosztószekrénybe szerelhető digitális kapcsolóóra éves programozással,

1 csatorna

Kompakt 36 mm széles ház

Kapcsolási teljesítmény 16 A

Napi / szabadság program funkció

Napi, heti és éves programozás

300 memóriahely

Ciklus funkció

DCF funkció

Impulzus funkció

Háttérvilágítással ellátott kijelző

Adatkulcs funkció

Időzítő funkció

Csatornagomb funkció

Minimális intervallum 1 perc

Kézi állandó mód

Kézi felülírás

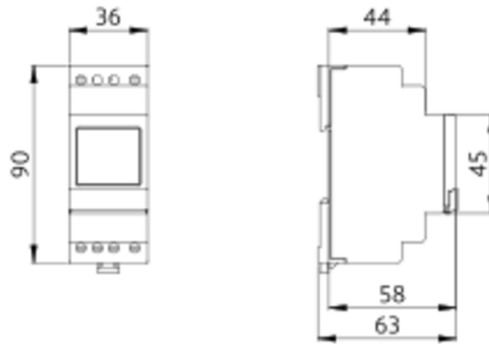
A kapcsolási idők automatikus kiválasztása a kijelzőn

Korlátlan blokk programozás

Automatikus nyári időszámítás állítás

Üzemóra és impulzusszámláló

Biztonsági PIN kód



## Accessories



### TS-ACC-DS1

Art.No: 92684

Hálózati feszültség: 230 V AC 50 / 60 Hz  
Tipikus áramfogyasztás: 10 mA  
Környezeti hőmérséklet: +5 °C - +35 °C



### TS-ACC-DS2

Art.No: 92685

Tipikus áramfogyasztás: 10 mA  
Környezeti hőmérséklet: +5 °C - +35 °C  
Ház: POM, PC



### TS-ACC-FE

Art.No: 92683

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54  
Környezeti hőmérséklet: +20 °C - +50 °C  
Ház: önkioltó, hőre lágyuló műanyag