

B.E.G. CHRONOLUX®



TS-DY2

92675 EAN: 4007529926756

Digitale jaarschakelklok voor DIN-rail montage

4 kanalen

Schakelvermogen 16 A

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
TS-DY2		92675

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 72 x 58 mm (4 TE)
Typisch verbruik:	ca. 2 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) 10 A / 250 V bij $\cos \varphi = 1$
Schakelvermogen:	max. inschakelstroom I_p (20ms) = 50 A
Contacttype:	opening < 3 mm (μ -contact), Wisselcontact

Productinformatie

Digitale jaarschakelklok voor DIN-rail montage

4 kanalen

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

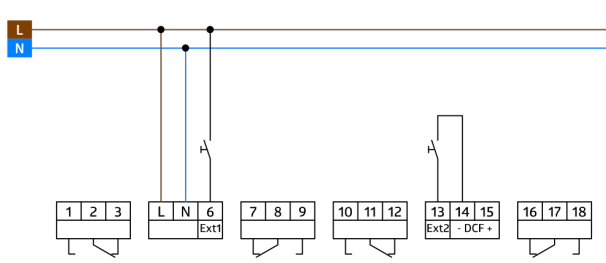
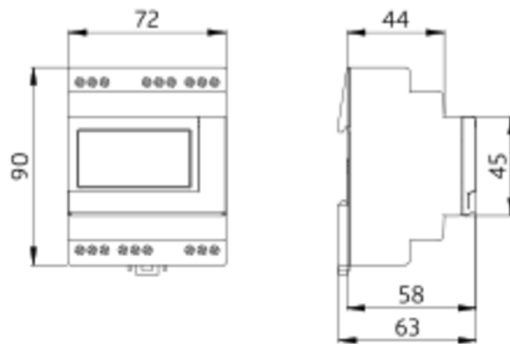
Automatische schakeltijd oriëntatie bij het uitlezen

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