

B.E.G. CHRONOLUX®



TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

Digitale weekschakelklok voor DIN-rail DIN-RAIL

1 Kanaal

Compacte breedte van de behuizing 36 mm smal

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 naar DIN EN 60529 IP20 / Klasse II volgens bestemming
Beschermingsgraad/-klasse:	Klasse II volgens bestemming
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 (liftklemmen) 16 A / 250 V bij $\cos \varphi = 1$ max. inschakelstroom I_p (20ms) = 50 A
Schakelvermogen:	2000 W max. Gloeilampen
Contacttype:	opening < 3 mm (μ -contact), Wisselcontact

Productinformatie

Digitale weekschakelklok voor DIN-rail DIN-RAIL

1 Kanaal

Compacte breedte van de behuizing 36 mm smal

Schakelvermogen 16 A

Permanente datumschakeling / vakantieprogramma

Dag-, week- en jaarprogramma

300 Limieten

Functie "cyclus"

DCF functie

Functie "impuls"

Verlicht display

Functie "data sleutel"

Functie "timer"

Functie "kanaal toetsen"

Kortste schakeltijd 1 minuut

Handmatig permanent schakelen

Manuele uitschakelwaarschuwing

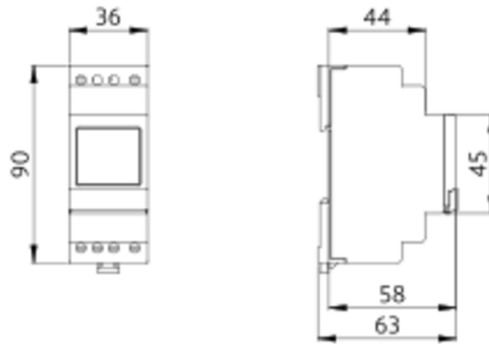
Automatische sortering van de schakeltijden bij het uitlezen

Vrije blokprogrammering

Automatische omschakeling zomertijd

Bedrijfsuren- en schakelimpulsteller

Veiligheid 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