

# B.E.G. CHRONOLUX®



## TS-DY2

92675 EAN: 4007529926756

Timer digitale Annuale per l'installazione su guida DIN

4 Canali

Potere di interruzione 16 A

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
TS-DY2		92675

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	45 x 72 x 58 mm (4 TE)
Potenza assorbita:	ca. 2 W
Classe / Grado protezione:	secondo DIN EN 60529 IP20 / Classe II quando installato correttamente secondo i regolamenti
Riserva di carica (à 20 C°):	ca. 6 anni
Temperatura funzionamento:	-10 °C a +55 °C
Involucro:	Termoplastica autoestinguente
Elementi di visualizzazione:	Display LC in alta risoluzione
Collegamenti e cavi:	morsettiera vite (terminali di sollevamento) 10 A / 250 V da $\cos \varphi = 1$
Carico di contatto:	Massima corrente di spunto commutabile $I_p$ (20ms) = 50 A
Tipo di contatto:	distanza tra i contatti < 3 mm (Contatto $\mu$ ), Contatto in scambio

## Informazioni sul prodotto

Timer digitale Annuale per l'installazione su guida DIN

4 Canali

Potere di interruzione 16 A

Commutazione permanente per data / programma vacanze

Programma giornaliero, settimanale e annuale

300 programmi memorizzabili

Funzione "Ciclico"

Funzione "DCF"

Funzione impulso

Display illuminato

Funzione "Chiave dati"

Funzione timer

Funzione "Pulsanti canale"

Intervallo minimo 1 minuto

Modalità manuale permanente

Azionamento manuale

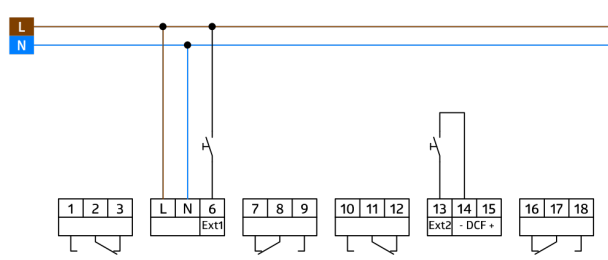
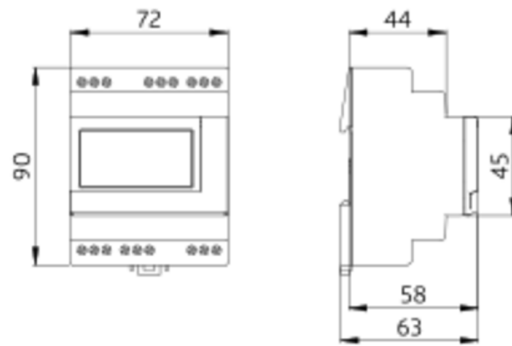
Ordinamento automatico dei tempi di commutazione sulla lettura

Programmazione a blocchi libera

Cambio automatico dell'ora legale

Ore di funzionamento e contaimpulsi

Sicurezza tramite codice PIN



## Accessori



### **TS-ACC-DS1**

Numero: 92684

Alimentazione: 230 V AC 50 / 60 Hz  
Assorbimento: 10 mA  
Temperatura funzionamento: +5 °C  
a +35 °C



### **TS-ACC-DS2**

Numero: 92685

Assorbimento: 10 mA  
Temperatura funzionamento: +5 °C  
a +35 °C  
Involucro: POM, PC



### **TS-ACC-FE**

Numero: 92683

Classe / Grado protezione: IP54  
Temperatura funzionamento: +20 °C  
a +50 °C  
Involucro: Termoplastica  
autoestinguente