

B.E.G. CHRONOLUX®



TS-DY2

92675 EAN: 4007529926756

Programador digital anual para montaje en carril DIN

4 canales

Poder de corte: 16 A

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
TS-DY2		92675

Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	45 x 72 x 58 mm (4 módulos)
Consumo típico:	aprox. 2 W
Grado de protección / Clase:	según DIN EN 60529 IP20 / Clase II si el montaje se efectúa conforme a las normas
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 6 años
Temperatura ambiental:	-10 °C a +55 °C
Carcasa:	termoplástico autoextinguible
Elementos de visualización:	LCD de alta resolución
Conexión y cables:	Bornas de tornillo (Bornas de fijación rápida)
Potencia de conmutación:	10 A / 250 V a $\cos \varphi = 1$ máx. Pico de arranque I_p (20ms) = 50 A apertura < 3 mm
Tipo de contacto:	(Contacto μ), contacto relé conmutado

Información sobre el producto

Programador digital anual para montaje en carril DIN

4 canales

Poder de corte: 16 A

Conexión permanente por fecha / función vacaciones

Programa diario, semanal y anual

300 memorias

Función ciclo

Función DCF

Función "Impulso"

Display iluminado

Función "Llave de datos"

Función "Temporizador"

Función "Teclas de canal"

Maniobra mínima: 1 minuto

Conexión permanente manual

Conmutación manual

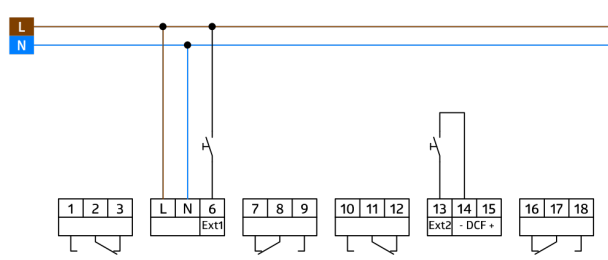
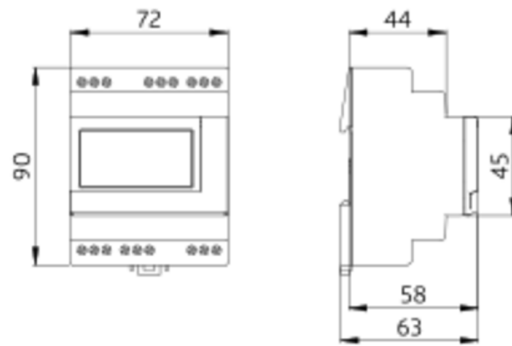
Lectura ordenada de los tiempos de conexión

Libre programación de bloques

Ajuste automático al horario de verano / invierno

Contador de horas de servicio e impulsos

Código PIN de seguridad



Accesorios



TS-ACC-DS1

Nº de artículo: 92684

Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz
Consumo de corriente: 10 mA
Temperatura ambiental: +5 °C a +35 °C



TS-ACC-DS2

Nº de artículo: 92685

Consumo de corriente: 10 mA
Temperatura ambiental: +5 °C a +35 °C
Carcasa: POM, PC



TS-ACC-FE

Nº de artículo: 92683

Grado de protección / Clase: IP54
Temperatura ambiental: +20 °C a +50 °C
Carcasa: termoplástico autoextinguible