

Descripción del funcionamiento



- Interruptor horario analógico
- 1 canal
- Programa diario
- Con reserva de marcha (pila NiMH intercambiable)
- 96 segmentos de conexión
- Controlado por cristal de cuarzo
- Tiempo de conexión más breve: 15 minutos
- Bornas de tornillos
- Conmutador manual con 3 posiciones: Permanente CON./AUTO/ Permanente DESC.

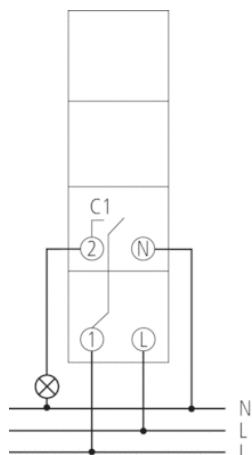
Datos técnicos

Alimentación	230 – 240 V CA
Frecuencia	50 – 60 Hz
Número de canales	1
Anchura	1 módulos
Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de conexión	Bornas de tornillos
Accionamiento	Motor paso a paso controlado por cristal de cuarzo
Programa	Programa diario
Reserva de marcha	3 días
Potencia de conexión a 250 V CA, $\cos \varphi = 1$	16 A
Potencia de conexión a 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Carga de lámparas incand./halógenas	1000 W
Lámparas fluorescentes compactas de bajo consumo	150 W
Lámpara LED < 2 W	30 W
Lámpara LED 2-8 W	90 W
Lámpara LED > 8 W	100 W
Tiempo de conexión más breve	15 min
Programable cada	15 min
Precisión de marcha a 25 °C	$\leq \pm 1$ s/día (cuarzo)
Tipo de contacto	Interruptor
Salida de conmutación	Potentiaalvrij en faseonafhankelijk
Número de segmentos de conexión	96
Consumo en espera	~0,5 W
Potencia perdida max.	0,7 W
Símbolo de certificación	VDE
Material de la carcasa y de aislamiento	Termoplásticos autoextinguibles y resistentes a altas temperaturas

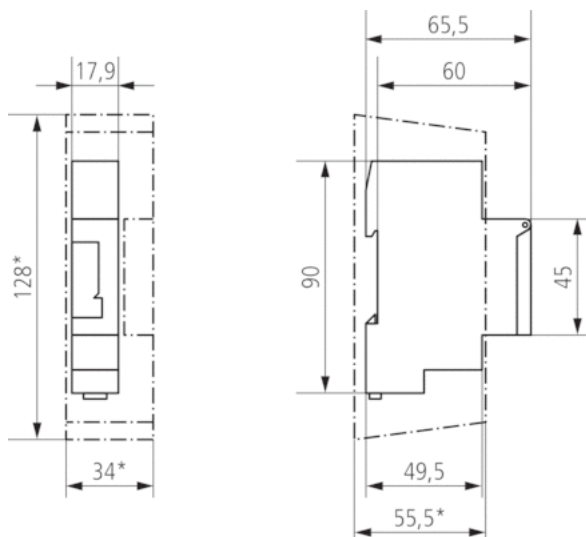
Referencia: 1800001

Grado de protección	IP 20
Clase de protección	II según EN 60 730-1
Temperatura ambiente	-10 °C ... +50 °C

Esquemas de conexiones



Dimensiones



Accesorios

Tapa de bornas, 1 módulo DIN

- Referencia: 9070065
[Detalles ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



Placa frontal para montaje en superficie

- Referencia: 9070001
[Detalles ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)

