

16 PROGRAMADORES HORARIOS DIGITALES ENCHUFABLES

TIMER 021 WZ

theben

- ☑ Interruptor horario electrónico de seguridad de moderno diseño.
- ☑ Programa semanal con máximo 6 encendidos y 6 apagados individuales. Pueden programarse en bloque días laborables (lunes a viernes), fines de semana (sábado y domingo) o la semana completa (lunes a domingo).
- ☑ Programa aleatorio, p.e. para encender y apagar una luz a diferentes horas durante la ausencia.
- ☑ El programa aleatorio entra en funcionamiento con sólo pulsar un botón, y realiza variaciones sobre el programa normal introducido.
- ☑ Encendido o apagado manual adicional.
- ☑ Puede programarse antes de enchufar a la red.
- ☑ Reserva de marcha con batería NiMH.
- ☑ Poder de corte de 3500W.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	230V~ ±10%
Frecuencia:	45-60 Hz
Consumo propio:	máximo 2,5 VA
Contacto:	apertura inferior a 3 mm (μ)
Material del contacto:	Ag Cd O
Poder de corte:	16A 230V~, $\cos \varphi = 1$; 2A 230V~, $\cos \varphi = 0,6$
Base de tiempo:	cuarzo/síncrono DCF
Exactitud de marcha:	$\leq \pm 1$ seg/día a 20°C
Memorias:	12
Exactitud de maniobra:	al segundo/exacto
Pantalla:	LCD con indicación de hora, tiempo de maniobra, posición del contacto, operación manual y programa aleatorio
Temp. ambiente admisible:	-10°C a +40°C
Clase de protección:	I según EN 60 730-1
Grado de estanqueidad:	IP 20 según EN 60 529
Peso aprox.:	170 g

TIMER 021 WZ

Programador **semanal**
con programa
aleatorio
Cód. CO 16 029

DIMENSIONES

