

Temporizador semanal digital

Descripción

El temporizador digital programable Stanford, es un dispositivo diseñado para automatizar el encendido y apagado de equipos eléctricos con programación diaria y semanal de alta precisión y eficacia. La pantalla LCD muestra el tiempo real en hora / minuto y encendido / apagado automático.

Aplicación

Utilizado en el sistemas de control, equipos mecánicos, riego, iluminación, entre otros.

Características

- Rango de programación: 1min - 24 hrs.
- Batería de respaldo interna: 150 hrs.
- Programable: 16 ON/OFF por día o por semana.
- Montaje: riel din.

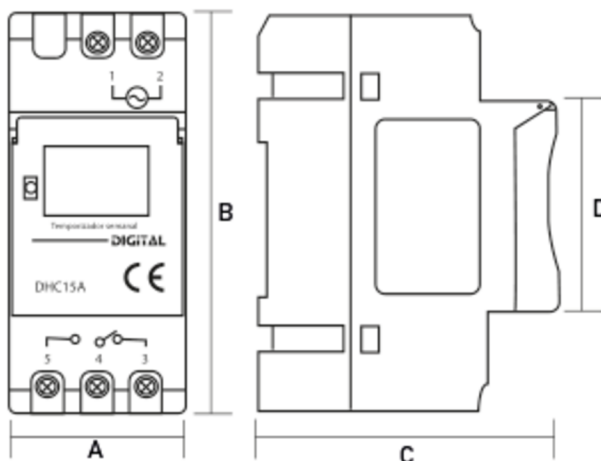


Temporizador

Datos Técnicos

Código	Capacidad de carga (W)	Indice de protección	Frecuencia	Peso (g)	Tensión nominal (V)	Precisión	Capacidad de carga Inductiva DC	Temperatura de trabajo (C°)
DHC15A	1000 W	20	50 Hz	150 g	220 V AC	≤2 segundo / día	5A/ 24V DC	-10°/+40°C

Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
DHC15A	35.9 mm	86.8 mm	65.2 mm	46 mm