

## Data Sheet

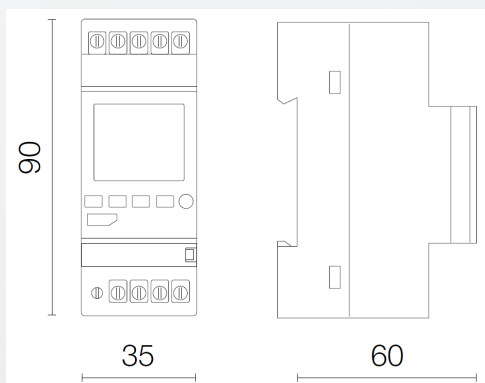
Interruptor astronómico de 1 canal

TIMER-ASTRO1

Norma de referencia	EN 61812-1, EN 61010-1
Display	LCD retroiluminado de 1.3 pulgadas
Tensión de alimentación (Un)	230 VAC
Intensidad nominal	16 A
Frecuencia	50 Hz
Potencia máxima conmutación	3500 VA (por cada contacto)
Tensión de cambio	250VAC (AC1) / 24 VDC
Número de canales	1
Back-up en tiempo real	Sí
Número de programas ON+OFF	Hasta 45
Tipo de tecnología	Zero crossing
Regulación mínima	1 minuto
Tiempo de reserva real	6 años
Memoria localizaciones	100
Cambio verano / invierno	Automático
Opción de cambio de batería	Sí, en la parte frontal
Frontal precintable	Sí
Llave para copiar la programación en otros equipos	TIMER-KEY
Tamaño del terminal	6 mm <sup>2</sup>
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Modo crepuscular	Sí (sin sonda)



## Medidas



## Data Sheet

Interrupor astronómico de 2 canales

TIMER-ASTRO2

Norma de referencia	EN 61812-1, EN 61010-1
Display	LCD retroiluminado de 1.3 pulgadas
Tensión de alimentación (Un)	230 VAC
Intensidad nominal	16 A
Frecuencia	50 Hz
Potencia máxima conmutación	3500 VA (por cada contacto)
Tensión de cambio	250VAC (AC1) / 24 VDC
Número de canales	2
Back-up en tiempo real	Sí
Número de programas ON+OFF	Hasta 45
Tipo de tecnología	Zero crossing
Regulación mínima	1 minuto
Tiempo de reserva real	6 años
Memoria localizaciones	100
Cambio verano / invierno	Automático
Opción de cambio de batería	Sí, en la parte frontal
Frontal precintable	Sí
Llave para copiar la programación en otros equipos	TIMER-KEY
Tamaño del terminal	6 mm <sup>2</sup>
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Modo crepuscular	Sí (sin sonda)



### Medidas

