

Data Sheet

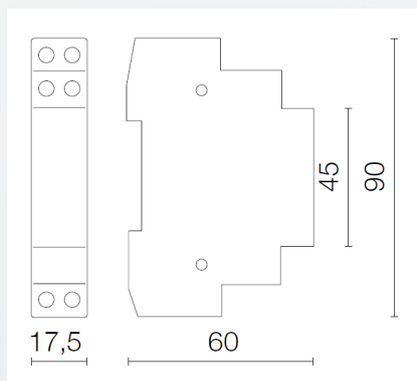
Minutero

TIMER-TR2

Norma de referencia	IEC EN 60669 / 60730
Tensión de alimentación (Un)	230 VAC
Intensidad nominal	16 A
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia máxima conmutable	Lámparas de incandescencia 3600W Tubos fluorescentes sin compensar 1000W Tubos fluorescentes compensación en paralelo 1000W
Salida con 1 contacto NA polarizado	16 A / 250VAC
Control de relé	Zero Crossing
Temporización regulable	De 30 segundos a 20 minutos
Tamaño del terminal	6 mm ²
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Temperatura de funcionamiento	-10°C ÷ +55°C
Temperatura de almacenaje	-20°C ÷ +65°C



Medidas



Data Sheet

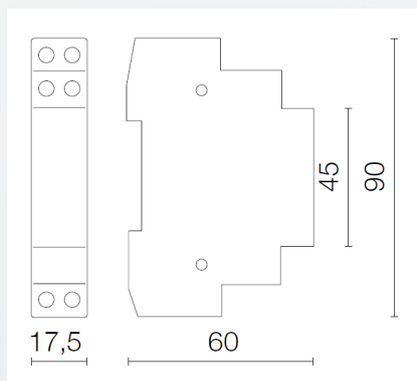
Interrupor horario analógico diario

TIMER-TR3

Norma de referencia	IEC EN 60669 / 60730
Tensión de alimentación (Un)	230 VAC
Intensidad nominal	16 A
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia máxima conmutación	3500 VA (por cada contacto)
Clase de aislamiento	II
Número máximo de programas ON-OFF	48 - 96
Tiempo mínimo de conexión ON-OFF	15 minutos
Reserva	100 horas
Tipo de batería	Recargable Nicd
Temporización regulable	De 30 segundos a 20 minutos
Tolerancia en relación al paso del tiempo	± 1 seg/día
Precisión de ajuste del reloj	Mecánico con índice de referencia
Controles	Dial mecánico con caballetes imperdibles Selector: posición timer / encendido fijo
Tamaño del terminal	4 mm ²
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Temperatura de funcionamiento	0°C ÷ +50°C
Temperatura de almacenaje	-10°C ÷ +50°C



Medidas



Data Sheet

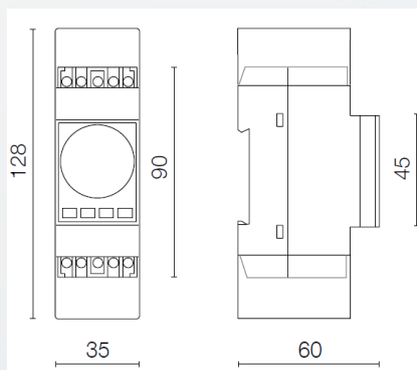
Interrupor horario analógico diario

TIMER-TR4B

Norma de referencia	IEC EN 60669 / 60730
Tensión de alimentación (Un)	230 VAC
Intensidad nominal	16 A
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia máxima conmutación	3500 VA (por cada contacto)
Clase de aislamiento	II
Número máximo de programas ON-OFF	96
Tiempo mínimo de conexión ON-OFF	15 minutos
Reserva	150 horas
Tipo de batería	Recargable Nicd
Tolerancia en relación al paso del tiempo	± 1 seg/día
Precisión de ajuste del reloj	Mecánico con índice de referencia
Controles	Selector de taques mecánicos: Posición del reloj / Fijo OFF
Tamaño del terminal	2.5 mm ²
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP30
Temperatura de funcionamiento	-10°C ÷ +50°C
Temperatura de almacenaje	-10°C ÷ +50°C



Medidas



Data Sheet

Interrupor horario digital semanal

TIMER-TR5B

Norma de referencia	IEC EN 60669 / 60730
Display	LCD retroiluminado de 1.4 pulgadas
Tensión de alimentación (Un)	230 VAC
Intensidad nominal	16 A
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia máxima conmutación	3500 VA (por cada contacto)
Clase de aislamiento	II
Número máximo de programas ON-OFF	672
Tiempo mínimo de conexión ON-OFF	15 minutos
Reserva	15 días
Tipo de batería	Recargable NiMH
Tolerancia en relación al paso del tiempo	± 0.5 seg/día
Precisión de ajuste del reloj	Digital para horas / minutos
Controles	Teclas de programación, tecla función manual ON / OFF
Cambio de horario invierno / verano	Automático
Tamaño del terminal	2.5 mm ²
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Temperatura de funcionamiento	0°C ÷ +50°C
Temperatura de almacenaje	-10°C ÷ +50°C



Medidas

