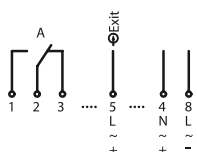
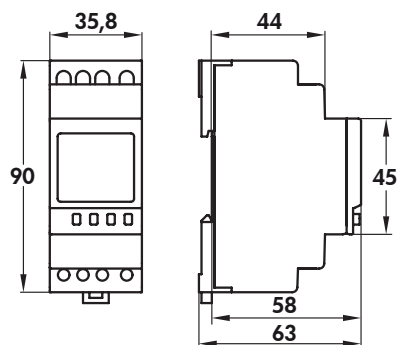


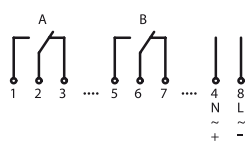


Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)



Programador semanal 92658 (1 canal)



Programador semanal 92659 (2 canales)

■ DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	230 V, 50 – 60 Hz
Consumo (potencia activa)	0,8 – 1,8 W (dependiendo del estado de conexión)
Contacto (libre de potencial)	conmutado apertura < 3 mm (i)
Material de contacto	AgSnO ₂
Poder de corte máximo	16 A / 250 V~ con cosφ= 1 6 A con carga inductiva cosφ=0,6
Poder de corte mínimo	1000 mW (10 V / 10 mA)
Máx. corriente de conexión permitida	50 A
Lámparas incandescentes	2.000 W
Lámparas halógenas	2.000 W
Tubos fluorescentes no compensados	1.000 VA
Tubos fluorescentes compensados en serie	1.000 VA
Tubos fluorescentes compensados en paralelo	550 VA
Tubos fluorescentes en doble conmutación	1.000 VA
Lámpara de vapor de mercurio no compensada	4 x 125 W, 2 x 250 W, 1 x 400 W, 1 x 700 W
Lámpara de vapor de mercurio compensada en paralelo	6 x 50 W (7 μF), 4 x 125 W (10 μF), 2 x 250 W (18 μF), 1 x 400 W (25 μF), 1 x 700 W (40 μF)
Lámpara de vapor de sodio no compensada	2 x 250 W, 1 x 400 W
Lámpara de vapor de sodio compensada en paralelo	2 x 150 W (20 μF), 1 x 250 W (32 μF), 1 x 400 W (45 μF)
Tubos fluorescentes compactos con reactancia convencional	1.000 VA
Tubos fluorescentes compactos con reactancia electrónica	4 reactancias electrónicas, independientemente de la potencia
Funciones	Astro CONEXIÓN/DESCONEXIÓN; Noche CONEXIÓN/DESCONEXIÓN; Extra CONEXIÓN/DESCONEXIÓN +/- 90 min.
Desfase tiempos de conexión astronómicos	+/- 90 min.
Duración del impulso del temporizador (conexión manual)	de 0:00:01 a 9:59:59 h:min:seg
Número de memorias	100
Maniobra mínima	1 min.
Base de tiempo	cuarzo
Reserva de marcha (a 20°C)	aprox. 6 años
Conservación de datos	ilimitada gracias a EEPROM
Precisión de marcha (a 20°C)	≤ ± 1 seg. / día
Display	LCD de alta resolución (campo visual 7,5 cm ²)
Rango de temperatura	-30°C a +55°C
Carcasa	termoplástica autoextinguible
Dimensiones	45 x 35 x 58 mm
Montaje	carril perfilado de 35 mm (DIN EN 50022)
Tipo de conexión	bornes roscados (bornes de sujeción con soporte de cable)
Grado de protección	IP20 según DIN EN 60529
Clase de protección	II, si el montaje se efectúa conforme a las normas
Certificado	VDE

■ RESUMEN DE FUNCIONES DEL PROGRAMADOR DIGITAL

	Tiempo de conexión	Teclas de canal
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN	✓	✓
Permanente	✓	✓
Impulso		
Temporizador		✓
Ciclo		
Astronómico	✓	
Función vacaciones	✓	
Programa anual		

Descripción del producto	Canales	Base de tiempo	Referencia
Programador digital astronómico TS-ASTRO2	1	cuarzo	92671
Programador digital astronómico TS-ASTRO3	2	cuarzo	92673

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Programador digital semanal TS-DW2	92658		Comprar en EAN
Programador digital semanal TS-DW3	92659		Comprar en EAN
Programador digital astronómico TS-ASTRO2	92671		Comprar en EAN
Programador digital astronómico TS-ASTRO3	92673		Comprar en EAN