



## Programador digital semanal 1 conmutado, 56 maniobras/día

Programador digital semanal hager 1 conmutado, 56 maniobras/día. Programación diaria, diaria + semanal y anual. Reserva de 5 años con pila de litio. Mando manual ON/OFF. Se puede programar mediante llave incluida

EG103

### Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

### Funciones

Cantidad canales de función	1
- Bloqueo mediante llave	

### Configuración

- Inversor	
------------	--

### Mandos e indicadores

- pantalla LCD	
----------------	--

### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	195/230/264 V

### Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V~
---------------------------	--------

### Potencia

Potencia consumida	6 VA
Potencia perdida a plena carga	~ 2 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
Potencia disipada por bobina	0,5 W

### Medida

Precisión de marcha	± 1.5 s/día
---------------------	-------------

### Batería

Reserva de marcha [años]	~ 5 a
- con batería tipo: Litio 1/2 AA	

### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	64 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Longitud en mm	58,1 mm
Anchura del producto instalado	35 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	2 modules

### Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 2300 W
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W

### Instalación, montaje

- para montaje en perfil DIN

### Conexión

Sección de conductor (flexible)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1,5 / 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 conmutado

- Con terminales roscados  
- con contacto conmutado libre de potencial

### Configuración

Cambio de horario verano/invierno	automático
Precisión de programación	1 mn
Ciclos de programa	Ciclos de programas: 1 x 7 días
Ciclo de programación	1x7J
Tipo de programador	Electrónico

- con conmutación automática de los horarios de verano/invierno  
- Programación posible sin conexión a red

### Equipo

Número de pasos de programación	56
Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión	56
Número de circuitos	1
Reserva de marcha	5 años

### Utilizar

Ciclo	Semanal
-------	---------

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP20
- con llave de programación	

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-5 45 °C
Precisión de marcha	1, 5
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 70 °C

**Identificación**

Serie principal de diseño	CONTROL DE LA ILUMINACIÓN
---------------------------	---------------------------