



Controles de Tiempo : Interruptores Temporizadores en Riel DIN

03.98.0009.1 | talento 471 pro



GRÄSSLIN

03.98.0009.1

TALENTO 471 PRO

En el programa estándar de las variantes digitales los modelos de talento por serie también están disponibles en dos categorías: estándar o media. Ambas categorías tienen relojes de 1 canal o 2 canales.



Características y Aplicaciones

Características

- Instalación fácil y rápida
- Cómodo cambio automático del horario de verano al horario de invierno
- Control según necesidad mediante 28 tiempos individuales
- Óptimo resguardo contra manipulación gracias a la protección con código NIP para la configuración de los intervalos de servicio
- Óptimo resguardo contra manipulación mediante una carcasa sellable

Aplicaciones

- Iluminación de publicidad
- Iluminación vial
- Iluminación de vitrinas
- Control de dispositivos, motores o bombas
- Control de persianas enrollables y toldos
- Simulación de presencia
- Sistemas de cierre en edificios

Especificaciones

Visualización de voltajes de entrada
DC 24 V

Analógico
Anular, Contador de impulsos, Cuenta regresiva

Tipo de accionamiento del reloj
Cuarzo

Salida de corriente
Independiente de la fase (cruce por cero), Transición, libre de potencial, ancho de apertura < 3 mm

Interruptor manual
Anular, Encendido/apagado fijo, Modo automático

Color
Gris

Lámpara de carga incandescente/halógena

Canales
1

Número de módulos
2

Programa

Opciones de montaje

2600 VA	Formación de bloques de un día libre en la semana, Programa aleatorio (0 ... 30 min), Programa de vacaciones y días festivos (encendido/apagado, ciclo, pulso, apagado), Programa semanal (encendido/apagado, ciclo, pulso)	Riel DIN
Bombillas de carga de ahorro de energía 11 x 23 W, 26 x 15 W, 26 x 20 W, 30 x 11 W, 37 x 7 W		Peso del producto (kg) 0.17
Lámpara de carga fluorescente compacta 14 x 23 W, 16 x 15 W, 16 x 20 W, 18 x 11 W, 22 x 7 W	Programación Dispositivo, PC	Temperatura máx. de funcionamiento (°C) 55
Capacidad de conmutación máxima (AC1 / AC15) 4000 VA/750 VA	Espacios en memoria 100	Temperatura mín. de funcionamiento (°C) -25
Capacidad de la corriente, CC 150 mA/220 V CC, 300 mA/50 V CC, 800 mA/24 V CC	Contadores Contador horario con modo de mantenimiento	Altura del producto (mm) 45
Precisión ± 0,3 segundos/día a 20 °C	Menor tiempo de conmutación Encendido/Apagado de 1 minuto, Impulso de 1 segundo, Ciclo de 1 segundo	Ancho del producto (mm) 35
Tiempo de protección de respaldo 10 años, Programas guardados en EEPROM	Hora de verano/invierno Cambio automático de horario de verano/invierno, Cambio manual de horario de verano/invierno dependiente de la fecha, Puede desactivarse	Profundidad del producto (mm) 60
Tipo de batería CR2450	Formato de visualización de hora Formato de 12 horas (AM/PM), Formato de 24 horas	Idiomas de menú Polaco, Inglés, Español, Portugués, Holandés
Opciones de transferencia de datos Transferencia de datos de PC a dispositivo (talento taxi)	Reloj Digital	

Dónde Comprar



Propietario de Vivienda



Profesional

Recursos y Soporte



Reclamos de Garantía

Get News, Product
Info, Applications,
Energy Savings and
More...



Registro de Productos

Registrar Ahora



Soporte

Easily Find Contact
Information



Documentos y Descargas

Ver documentos y
descargas

Copyright © Intermatic Incorporated. Todos los derechos reservados.