



Reloj Digi.45/60hz Data-Log-2

SKU: 1301532013

Interruptor horario Digital Data Log 2, interruptor con dos circuitos conmutados independientes y libres de potencial. Incorpora un innovador concepto de programación guiado por menús de texto en 5 idiomas, sencillos y de fácil manejo. Un microprocesador de última generación nos entrega en mensajes de texto, paso a paso toda la información. Amplia capacidad de memoria nos permite realizar 40 maniobras diferentes, que pueden ser maniobras ejecutadas uno o varios días, de la semana. Además de maniobras de encendido y apagado, permite realizar maniobras de corto espacio de tiempo (pulsos) de 1 a 59 segundos. Ciclos repetitivos de maniobras de 1 minuto a 23 horas 59 minutos en tiempos On - Off. Contador de horas. Reserva de marcha (batería de Litio) 5 años sin alimentación. Permite conmutación manual sin modificar el programa establecido o conmutación permanente. Cambio de horario de verano-invierno. Programación periodo de vacaciones, sin modificación del programa existente. Tiempo mínimo de maniobra 1 minuto. Alimentación 220Vac 50/60Hz. Contactos 1NA/1NC 16Amp 220Vac. Montaje a riel Din. Aplicaciones: Programar sistemas de riego, iluminación, calefacción, sistemas de seguridad, procesos industriales, etc. Marca Orbis. España.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Tienda Matta

Tienda Vitacura

Tienda Concepción

Chiloé 1189, Santiago.

Av. Matta 1155,
Santiago.

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Interruptor horario Digital Data Log 2, interruptor con dos circuitos conmutados independientes y libres de potencial. Incorpora un innovador concepto de programación guiado por menús de texto en 5 idiomas, sencillos y de fácil manejo, Un microprocesador de última generación nos entrega en mensajes de texto, paso a paso toda la información. Amplia capacidad de memoria nos permite realizar 50 maniobras diferentes, que pueden ser maniobras ejecutadas uno o varios días, de la semana. Además de maniobras de encendido y apagado, permite realizar maniobras de corto espacio de tiempo (pulsos) de 1 a 59 segundos. Ciclos repetitivos de maniobras de 1 minuto a 23 horas 59 minutos en tiempos On - Off. Contador de horas. Reserva de marcha (batería de Litio) 5 años sin alimentación. Permite conmutación manual sin modificar el programa establecido o conmutación permanente. Cambio de horario de verano-invierno. Programación periodo de vacaciones, sin modificación del programa existente. Tiempo mínimo de maniobra 1 minuto. Alimentación 220Vac 50/60Hz. Contactos 1NA/1NC 16Amp 220Vac. Montaje a riel Din. Aplicaciones: Programar sistemas de riego, iluminación, calefacción, sistemas de seguridad, procesos industriales, etc. Marca Orbis. España.

FICHA TÉCNICA

Marca

ORBIS

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.