



## Reloj Digi.45/60hz Data-Log-1

SKU: 1301532012

Interruptor horario Digital Data Log 1. 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.- 220 Vac. 50 Hz. Contactos 1NA/1NC 16 Amp. 220 Vac. 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](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

#### Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

#### Tienda Matta

Av. Matta 1155,  
Santiago.

#### Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.

#### Tienda Concepción

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

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

Interruptor horario Digital Data Log 1. 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.- 220 Vac. 50 Hz. Contactos 1NA/1NC 16 Amp. 220 Vac. 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](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

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