



## Reloj Horario Anual Digital 16A 230VAC 2 Contactos C/Reserva DATA LOG 2

SKU: 1301532013

El Reloj Horario Digital ORBIS DATA LOG 2 combina programación anual avanzada, maniobras cíclicas y reserva de marcha de 4 años. Con contactos independientes, pantalla LCD ajustable y compatibilidad Bluetooth, es ideal para automatizar riego, iluminación y climatización en sistemas de 230 VAC.

Diagrama de conexión  
DATA LOG 2



**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.

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

El Reloj Horario Digital ORBIS DATA LOG 2 es una herramienta avanzada diseñada para la gestión de horarios eléctricos con precisión y versatilidad. Este temporizador digital soporta 40 programaciones diarias o semanales y hasta 4 periodos anuales para configuraciones especiales, adaptándose a las necesidades más exigentes de automatización horaria. Con un voltaje nominal de 230 VAC y una corriente nominal de 16 A, este dispositivo es compatible con una amplia variedad de sistemas eléctricos. Su tiempo mínimo de maniobra de 1 segundo y la flexibilidad de tipos de maniobras (ON/OFF, pulsos de 1-59 segundos y ciclos de hasta 23 horas y 59 minutos) lo convierten en una solución integral para gestionar tareas eléctricas. El DATA LOG 2 incluye 2 contactos independientes (2 NA + 2 NC), lo que permite controlar múltiples circuitos de forma simultánea y eficiente. Su pantalla LCD ajustable proporciona una visualización clara de los parámetros de programación y el estado de operación, mejorando la experiencia del usuario. Una de las características clave del dispositivo es su reserva de marcha de 4 años, alimentada por una batería de litio de bióxido de manganeso. Esto garantiza la continuidad de las configuraciones incluso en caso de cortes eléctricos. Además, el reloj ajusta automáticamente el horario de verano/invierno según el país, asegurando un control horario preciso. El dispositivo incorpora funciones adicionales como un contador de horas de funcionamiento y un bloqueo de teclado con contraseña, aumentando la seguridad y el control en aplicaciones críticas. Su puerto de conexión para la llave Bluetooth ORBIS (LOG OB709971) permite configuraciones remotas mediante dispositivos móviles, mejorando la flexibilidad y eficiencia del sistema. Diseñado para montaje en riel DIN, el DATA LOG 2 es compacto, con dimensiones de 88x35x65 mm. Su índice de protección IP20 lo hace adecuado para entornos interiores protegidos, mientras que su rango de temperatura operativa de -10°C a 45°C asegura un rendimiento confiable en diversas condiciones ambientales. Cumple con normativas internacionales como EN 60730-1, EN 60730-2-7 e IEC 63000, y cuenta con certificaciones EMC, LVD y RoHS, garantizando su seguridad, compatibilidad electromagnética y sostenibilidad ambiental. En resumen, el Reloj Horario Digital ORBIS DATA LOG 2 es una solución ideal para automatizar y gestionar sistemas eléctricos. Su diseño avanzado, contactos independientes y funciones adicionales lo convierten en una herramienta confiable y versátil para optimizar procesos eléctricos en aplicaciones modernas.

**CONOCE MAS SOBRE LA PRESTIGIOSA MARCA ORBIS!!!**

**FICHA TÉCNICA**

<b>Marca</b>	ORBIS
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Tipo de Reloj Horario</b>	Reloj Horario Anual Digital Con Reserva
<b>Modelo Medición</b>	DATA LOG 2
<b>Variables a Medir</b>	Tiempo
<b>Voltaje Nominal</b>	230 VAC
<b>Corriente Nominal</b>	16A
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Rango Reloj Horario</b>	40 Programaciones diarias o semanales y 4 Periodos Anuales para programaciones especiales
<b>Tiempo Mínimo de Maniobra</b>	1 s
<b>Detalle de Contactos</b>	2 NA + 2 NC (2 Contactos Independientes)
<b>Tipos de Maniobras</b>	Hora Fija (ON/OFF)
<b>Clase Medición</b>	Reloj Horario
<b>Tipo de Batería</b>	Litio Bióxido de Manganeso
<b>Reserva de Batería</b>	Con Reserva de marcha (4 Años)
<b>Cambio de Horario (Verano / Invierno)</b>	Ajustable según país
<b>Visualización de Parámetros</b>	Pantalla LCD con brillo ajustable
<b>Rango de Temperatura</b>	-10 a 45°C
<b>Índice de Protección</b>	IP 20

¿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)

<b>Funciones Adicionales</b>	Contador de horas de funcionamiento, bloqueo de teclado con contraseña.
<b>Comunicación</b>	Puerto de conexión para llave bluetooth orbis
<b>Tipo de Montaje</b>	Riel Din
<b>Dimensiones Medida</b>	88x35x65mm
<b>Normativa</b>	EN 60730-1; EN 60730-2-7; IEC 63000
<b>Certificaciones</b>	EMC, LVD, RoHS
<b>Compatibilidad</b>	Llave Bluetooth LOG OB709971 SKU: 1301532041
<b>Aplicacion</b>	Controles horarios simples, bombas para riego, iluminación, climatización, sirena de colegio.

## 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.