



## Reloj Horario Diario Análogo 16A 230VAC S/Reserva UNO-D

SKU: 1301532015

El Reloj Horario ORBIS UNO-D es un temporizador análogo diario con programación en intervalos de 15 minutos. Soporta 230 VAC, tiene contactos 1 NA + 1 NC y se monta en riel DIN. Ideal para aplicaciones como iluminación, riego y climatización, ofrece control diario confiable y eficiente.

Diagrama de conexión  
UNO-D



**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 ORBIS UNO-D es una solución práctica y eficiente para gestionar horarios eléctricos en sistemas diarios. Diseñado con simplicidad y funcionalidad en mente, este temporizador análogo permite programar maniobras ON/OFF con un tiempo mínimo de 15 minutos, distribuidas en 96 pasos para cubrir un rango de 24 horas. Con un voltaje nominal de 230 VAC y una corriente nominal de 16 A, el reloj horario es compatible con diversas aplicaciones eléctricas, desde controles de iluminación y climatización hasta bombas de riego y sirenas escolares. Su diseño compacto con dimensiones de 90x18x60 mm facilita su instalación en espacios reducidos, y su montaje en riel DIN asegura una integración sencilla en tableros eléctricos estándar. La esfera lateral análoga permite una visualización clara y directa de los parámetros programados, simplificando la configuración y el monitoreo del temporizador. Este modelo no cuenta con reserva de batería, lo que significa que la programación se reinicia en caso de interrupciones eléctricas, una característica adecuada para aplicaciones básicas que no requieren memoria persistente. Equipado con contactos 1 NA + 1 NC, el ORBIS UNO-D ofrece flexibilidad para controlar diferentes tipos de circuitos eléctricos, proporcionando una solución confiable para automatización diaria. Su índice de protección IP20 lo hace apto para uso en interiores protegidos, mientras que su rango de temperatura operativa de -10°C a 45°C asegura un desempeño confiable en condiciones normales. El reloj horario cumple con las normativas internacionales EN 60730-1, EN 60730-2-7 e IEC 63000, y cuenta con certificaciones EMC, LVD y RoHS. Estas certificaciones garantizan que el dispositivo es seguro, eficiente y respetuoso con el medio ambiente. La conexión eléctrica soporta cables de hasta 4 mm<sup>2</sup>, lo que lo hace versátil para diversas configuraciones. Este reloj horario es una herramienta ideal para usuarios que buscan una solución simple, económica y confiable para automatizar tareas diarias en sistemas eléctricos. En resumen, el Reloj Horario ORBIS UNO-D combina diseño compacto, facilidad de instalación y funcionalidad esencial para controles eléctricos diarios. Su precisión, simplicidad y certificaciones internacionales lo convierten en una opción confiable para optimizar la eficiencia y el control en aplicaciones básicas.

**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 Diario Análogo Sin Reserva
<b>Modelo Medición</b>	UNO-D
<b>Variables a Medir</b>	Tiempo
<b>Voltaje Nominal</b>	230 VAC
<b>Corriente Nominal</b>	16 A
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Rango Reloj Horario</b>	24 Horas
<b>Tiempo Mínimo de Maniobra</b>	15 Minutos (96 pasos)
<b>Detalle de Contactos</b>	1 NA
<b>Tipos de Maniobras</b>	Hora Fija (ON/OFF)
<b>Clase Medición</b>	Reloj Horario
<b>Reserva de Batería</b>	Sin reserva
<b>Visualización de Parámetros</b>	Esfera lateral análoga
<b>Rango de Temperatura</b>	-10 a 45°C
<b>Índice de Protección</b>	IP 20
<b>Tipo de Montaje</b>	Riel Din
<b>Dimensiones Medida</b>	90x18x60mm
<b>Conexión Eléctrica</b>	Hasta 4mm <sup>2</sup>
<b>Normativa</b>	EN 60730-1; EN 60730-2-7; IEC 63000
<b>Certificaciones</b>	EMC, LVD, RoHS

¿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)

## **Aplicacion**

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.