



## Reloj Horario Diario Análogo 16A 230VAC C/Reserva UNO-QRD

SKU: 1301532017

Interruptor horario análogo UNO-QRD con reserva de marcha 100 Hrs. Realiza el control de cualquier instalación eléctrica mediante programas diarios o semanales. Mando manual de 2 posiciones: Funcionamiento automático/Conexión permanente. Alimentación 220Vac 50/60Hz. Contacto 1NA 16Amp 220Vac. Dimensiones: Alto 90mm. Ancho 17.5mm (1 polo) Profundidad 66mm. Montaje a riel Din. Aplicaciones: Sistema de iluminación, control, seguridad, calefacción, etc. Marca Orbis. España.

Diagrama de conexión



**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-QRD es un dispositivo práctico y confiable diseñado para gestionar tareas eléctricas en horarios programados. Este reloj horario diario permite realizar maniobras ON/OFF con un tiempo mínimo de programación de 15 minutos, lo que equivale a 96 pasos diarios, proporcionando un control eficiente en sistemas eléctricos básicos. Con un voltaje nominal de 230 VAC y una corriente nominal de 16 A, el reloj horario es compatible con una amplia gama de aplicaciones, como sistemas de iluminación, bombas para riego, climatización y sirenas escolares. Su diseño compacto y funcional lo hace ideal para entornos residenciales, comerciales e industriales ligeros. Una de las características principales del ORBIS UNO-QRD es su reserva de marcha de 150 horas, alimentada por una batería de níquel-metal hidruro (V80H NiMH 1.2V), que es reemplazable. Esto asegura que las configuraciones se mantengan incluso en caso de interrupciones eléctricas, brindando tranquilidad y continuidad en el control de sistemas esenciales. La visualización de parámetros se realiza a través de una esfera lateral análoga, lo que facilita la programación y el monitoreo. Este diseño intuitivo permite ajustar los horarios rápidamente, haciendo que el dispositivo sea accesible para cualquier usuario. El montaje en riel DIN y las dimensiones compactas de 90x18x60 mm facilitan su integración en tableros eléctricos estándar, optimizando el espacio y asegurando una instalación sencilla. Con un índice de protección IP20, el reloj horario está diseñado para operar en entornos interiores protegidos y soporta un rango de temperatura de -10°C a 45°C, garantizando un rendimiento confiable en diversas condiciones. Certificado bajo normativas internacionales como EN 60730-1, EN 60730-2-7 e IEC 63000, el ORBIS UNO-QRD cumple con los estándares más estrictos de seguridad y compatibilidad electromagnética. También cuenta con certificaciones EMC, LVD y RoHS, asegurando que es seguro para el usuario y respetuoso con el medio ambiente. El dispositivo incluye contactos 1 NA, permitiendo un control básico pero eficiente de los circuitos eléctricos conectados. Además, la capacidad de conexión eléctrica de hasta 4 mm<sup>2</sup> brinda flexibilidad en la integración con distintos sistemas. En resumen, el Reloj Horario ORBIS UNO-QRD es una solución versátil y confiable para automatizar tareas diarias en sistemas eléctricos. Su funcionalidad avanzada, reserva de marcha prolongada y diseño compacto lo convierten en una herramienta ideal para optimizar la eficiencia energética 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 Diario Análogo Con Reserva
<b>Modelo Medición</b>	UNO-QRD
<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>Tipo de Batería</b>	V80H NiMH 1.2V (Batería reemplazable)
<b>Reserva de Batería</b>	Con reserva de marcha (150 horas)
<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

¿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 escribiros a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

**Certificaciones**

EMC, LVD, RoHS

**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.