



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
UNO-QRD



**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

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/ 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 mm² 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

Marca	ORBIS
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Tipo de Reloj Horario	Reloj Horario Diario Análogo Con Reserva
Modelo Medición	UNO-QRD
VARIABLES A MEDIR	Tiempo
Voltaje Nominal	230 VAC
Corriente Nominal	16 A
Frecuencia	50/60 Hz
Rango Reloj Horario	24 Horas
Tiempo Mínimo de Maniobra	15 Minutos (96 pasos)
Detalle de Contactos	1 NA
Tipos de Maniobras	Hora Fija (ON/OFF)
Clase Medición	Reloj Horario
Tipo de Batería	V80H NiMH 1.2V (Batería reemplazable)
Reserva de Batería	Con reserva de marcha (150 horas)
Visualización de Parámetros	Esfera lateral análoga
Rango de Temperatura	-10 a 45°C
Índice de Protección	IP 20
Tipo de Montaje	Riel Din
Dimensiones Medida	90x18x60mm
Conexión Eléctrica	Hasta 4mm ²
Normativa	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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

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

Certificaciones

EMC, LVD, RoHS

AplicacionControles 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.