



Reloj Horario Semanal Análogo 16A 230VAC C/Reserva UNO-QRS

SKU: 1301532018

El Reloj Horario Semanal ORBIS UNO-QRS es un temporizador análogo de 7 días con maniobras cada 2 horas. Ofrece reserva de marcha de 150 horas, soporta 230 VAC y es ideal para riego, iluminación y climatización. Su diseño compacto y montaje en riel DIN aseguran facilidad y eficiencia.

Diagrama de conexión UNO-QRS



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 Semanal ORBIS UNO-QRS es una solución versátil y confiable para la automatización de horarios eléctricos en ciclos semanales. Diseñado para ofrecer un control preciso en sistemas eléctricos, este dispositivo permite programar maniobras ON/OFF en intervalos de 2 horas, lo que equivale a 84 pasos a lo largo de 7 días. Con un voltaje nominal de 230 VAC y una corriente nominal de 16 A, este reloj horario es compatible con aplicaciones como sistemas de iluminación, bombas para riego, climatización y sirenas escolares. Su diseño está optimizado para ofrecer una programación sencilla y eficiente, ideal para tareas recurrentes en intervalos semanales. El ORBIS UNO-QRS incluye una batería de níquel-metal hidruro (V80H NiMH 1.2V) reemplazable, que proporciona una reserva de marcha de 150 horas. Esto asegura que las configuraciones de programación se mantengan activas incluso durante interrupciones eléctricas prolongadas, brindando tranquilidad y continuidad en el control de sistemas esenciales. La visualización de parámetros se realiza mediante una esfera lateral análoga, que facilita la programación y el monitoreo de las configuraciones horarias. Este diseño simple e intuitivo permite a los usuarios ajustar los horarios de manera rápida y sin complicaciones. El montaje en riel DIN y sus dimensiones compactas de 90x18x60 mm permiten una integración sencilla en tableros eléctricos estándar, optimizando el espacio disponible. Además, el índice de protección IP20 lo hace adecuado para uso en interiores protegidos, mientras que su rango de temperatura operativa de -10°C a 45°C garantiza un desempeño confiable en diversas condiciones ambientales. Certificado bajo normativas internacionales como EN 60730-1, EN 60730-2-7 e IEC 63000, el ORBIS UNO-QRS cumple con altos estándares 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 un contacto 1 NA, adecuado para controlar circuitos básicos con precisión. Su capacidad de conexión eléctrica de hasta 4 mm² permite integrarlo fácilmente en diferentes sistemas, ofreciendo versatilidad y flexibilidad en aplicaciones diversas. En resumen, el Reloj Horario Semanal ORBIS UNO-QRS es una herramienta eficiente y confiable para gestionar sistemas eléctricos en ciclos semanales. Su reserva de marcha prolongada, diseño compacto y facilidad de programación lo convierten en una solución ideal para automatizar tareas eléctricas en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales ligeras. **CONOCE MAS SOBRE LA PRESTIGIOSA MARCA ORBIS!!!**

FICHA TÉCNICA

Marca	ORBIS
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Tipo de Reloj Horario	Reloj Horario Semanal Análogo Con Reserva
Modelo Medición	UNO-QRS
Variables a Medir	Tiempo
Voltaje Nominal	230 VAC
Corriente Nominal	16 A
Frecuencia	50/60 Hz
Rango Reloj Horario	7 Días
Tiempo Mínimo de Maniobra	2 Horas (84 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.