



Reloj Horario Astronómico Digital 16A 230VAC 2 Contactos C/Reserva ASTRO NOVA CITY

SKU: 1301532040

El Reloj Horario Astronómico ORBIS ASTRO NOVA CITY ofrece maniobras astronómicas y programaciones horarias anuales. Incluye 2 contactos independientes, pantalla LCD ajustable y reserva de marcha de 4 años. Ideal para alumbrado público y ornamental, con soporte para Bluetooth y programación REDUC.

**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 MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.**Escríbenos a:** comercial@vitel.cl / **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Reloj Horario Astronómico ORBIS ASTRO NOVA CITY es una solución avanzada y versátil diseñada para la gestión precisa de sistemas de iluminación y automatización astronómica. Este dispositivo combina funcionalidad y tecnología para realizar maniobras ON/OFF basadas en el horario del amanecer y el ocaso, optimizando el consumo energético en aplicaciones como alumbrado público, escaparates y jardines. Con capacidad para 40 programaciones diarias o semanales y 4 periodos anuales, el ASTRO NOVA CITY permite un control flexible adaptado a necesidades específicas. Su precisión en maniobras es de hasta 1 minuto, y ofrece opciones de maniobras astronómicas fijas, manuales y funciones avanzadas como la modalidad REDUC, que evita solapamientos entre maniobras astronómicas y fijas. El dispositivo opera con un voltaje nominal de 230 VAC y soporta una corriente nominal de 16 A, lo que lo hace compatible con una amplia gama de aplicaciones eléctricas. Sus contactos independientes (2 NA + 2 NC) ofrecen versatilidad para controlar múltiples circuitos de forma eficiente y precisa. El Reloj Horario Astronómico ASTRO NOVA CITY incluye una batería de litio (CR2032) reemplazable, que garantiza una reserva de marcha de hasta 4 años. Esto asegura la continuidad de las configuraciones programadas incluso ante interrupciones eléctricas. Además, permite ajustes automáticos para el cambio de horario de verano/invierno según el país, asegurando la precisión en todo momento. La pantalla LCD ajustable proporciona una visualización clara de los parámetros programados y el estado del dispositivo. Su diseño intuitivo facilita la configuración y el monitoreo, mientras que el puerto de conexión para la llave Bluetooth ORBIS (LOG OB709971) permite programar y gestionar el reloj horario desde dispositivos móviles, mejorando la experiencia del usuario. Con un rango de temperatura operativa de -10°C a 45°C y un índice de protección IP20, este temporizador es ideal para entornos interiores protegidos. Sus dimensiones compactas (88x35x65 mm) y montaje en riel DIN aseguran una instalación sencilla y una integración eficiente en paneles eléctricos. Cumpliendo con normativas internacionales como EN 60730-1, EN 60730-2-7 e IEC 63000, y certificado bajo EMC, LVD y RoHS, el reloj horario astronómico ASTRO NOVA CITY garantiza seguridad, eficiencia y sostenibilidad. Diseñado para aplicaciones exigentes, este reloj horario astronómico es perfecto para el control de alumbrado público, propaganda luminosa, escaparates, fuentes ornamentales y monumentos. Su funcionalidad avanzada, reserva prolongada y compatibilidad con llave Bluetooth lo convierten en una herramienta imprescindible para optimizar el consumo energético y la automatización en sistemas modernos.

CONOCE MAS SOBRE LA PRESTIGIOSA MARCA ORBIS!!!

FICHA TÉCNICA

Marca	ORBIS
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Tipo de Reloj Horario	Reloj Horario Anual Digital Con Reserva
Modelo Medición	ASTRO NOVA CITY
Variables a Medir	Tiempo
Voltaje Nominal	230 VAC
Corriente Nominal	16 A
Frecuencia	50/60 Hz
Rango Reloj Horario	40 Programaciones diarias o semanales y 4 Periodos Anuales para programaciones especiales
Tiempo Mínimo de Maniobra	1 minuto
Detalle de Contactos	2 NA + 2 NC (2 Contactos Independientes)
Tipos de Maniobras	Hora Fija (ON/OFF)
Clase Medición	Reloj Horario Astronómico
Tipo de Batería	Pila CR2032 de Li/MnO2 (reemplazables)
Reserva de Batería	Con Reserva de marcha (4 Años)
Cambio de Horario (Verano / Invierno)	Ajustable según país
Visualización de Parámetros	Pantalla LCD con brillo ajustable
Rango de Temperatura	-10 a 45°C
Índice de Protección	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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

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

Funciones Adicionales	Contador de horas de funcionamiento, bloqueo de teclado con contraseña, maniobras astronómicas fijas o manuales, función REDUC (evita solapamiento entre maniobra astronómica y fijas.
Comunicación	Puerto de conexión para llave bluetooth orbis
Tipo de Montaje	Riel Din
Dimensiones Medida	88x35x65mm
Conexión Eléctrica	Hasta 4mm ²
Normativa	EN 60730-1; EN 60730-2-7; IEC 63000
Certificaciones	EMC, LVD, RoHS
Compatibilidad	Llave Bluetooth LOG OB709971 SKU: 1301532041
Aplicacion	Alumbrado público y ornamental, control de propaganda luminosa, escaparates de tiendas, monumentos, fuentes, jardines.

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.