

ORBIS

Programamos la energía

nuevo



ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

Lérida, 61

28020 MADRID

Tel.: +34 91 567 22 77

Fax: +34 91 571 40 06

Internet: www.orbis.es

E-mail: info@orbis.es



ISO 9001

ASTRO NOVA CITY

INTERRUPTOR HORARIO
ASTRONOMICO

ASTRO NOVA CITY

ORBIS

INTERRUPTOR HORARIO ASTRONOMICO

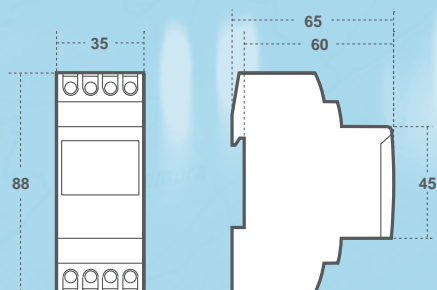


El Astro Nova City se caracteriza principalmente por su sencillez de programación, ya que con sólo seleccionar la ciudad donde va ser instalado, ajusta internamente mediante programa astronómico los horarios de encendido y apagado.

Está especialmente diseñado, por lo tanto, para el control de cargas luminosas a encender en función de las horas de ortos (amanecer) y ocasos (anochecer), reajustando diariamente dichos horarios.

Dispone de un listado de las 52 capitales de provincia españolas y 3 portuguesas (Lisboa, Oporto y Faro), simplificando de esta forma su programación. Su pequeño tamaño, de tan sólo 2 módulos, lo hacen ideal para su instalación en cuadros con poco espacio disponible. El apartado dispone de 2 circuitos independientes que pueden ser programados de forma astronómica o con horarios fijos.

Dimensiones



Características Técnicas

• Tensión nominal	230 V c.a.
• Frecuencia nominal	50-60 Hz
• Poder de ruptura	2x16 (10) A / 250 V c.a.
• Cargas máximas recomendadas:	
• Lámparas incandescentes	3000 W
• Fluorescentes sin compensar	1200 W
• Fluorescentes compensados	1200 W 150 MF
• Halógenas baja tensión	1000 VA
• Halógenas (230V.)	2500 W
• Lámparas de bajo consumo	10 X 23 W
• Reserva de marcha	4 años sin alimentación (pila de litio)
• Precisión de marcha	≤ 1s/ día a 23°C
• Espacios de Memoria	22
• Precisión de maniobra	Al segundo
• Tipos de maniobra	ON/OFF/ASTRONÓMICA
• Consumo propio	6 VA (1W aprox)
• Tipo de contacto	AgSnO2 Conmutado
• Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +45°C
• Clases de protección	II según EN 60335 en condiciones de montaje correctas
• Tipo de protección	IP 20 según EN 60529
• Instalación	Sobre perfil simétrico de 35 mm según EN 60715

Conexiones

