

ASTRO NOVA CITY

Ficha Técnica
Technical Data Sheet



Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> - Actualización diaria y sencilla programación guiada por menús de texto. - Dos contactos de tipo conmutado. - Hasta 40 programas diarios o semanales. - Maniobras fijas o astronómicas (amanecer y anochecer). - Corrección ajustable del horario astronómico de hasta ± 9 horas 59 minutos. - Función REDUC para evitar solapamiento entre maniobras astronómicas y fijas. - Gran display retroiluminado con ajuste de contraste. - Cronograma de funcionamiento en pantalla. - Dispone de 4 periodos entre dos fechas con programaciones especiales, lo que le convierte en prácticamente un interruptor horario anual. - Activación o desactivación manual de tipo temporal o permanente. - Cambio de hora invierno/verano por país automático o desactivado. - Sencilla programación guiada por menús de texto en diferentes idiomas. - Contador de horas de funcionamiento de los contactos. - Bloqueo de teclado mediante contraseña. - Pila de reserva de marcha de hasta 4 años de tipo intercambiable. - Ventana transparente precintable para evitar manipulaciones no autorizadas. - Accesorios: LLAVE BLUETOOTH (OB709971), caja de superficie 2 módulos (OR140601) 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Astronomical timed switch with daily updating and simple guided programming using text menus.</i> - <i>Two switched contacts.</i> - <i>Up to 40 daily or weekly programs</i> - <i>Fixed or astronomical operations (dawn and dusk).</i> - <i>Adjustable correction of astronomical timetable of up to ± 9 hours, 59 minutes.</i> - <i>REDUC function to avoid overlap between fixed and astronomical operations.</i> - <i>Large back-lit display with contrast adjustment.</i> - <i>On-screen chronogram of functioning.</i> - <i>Has 4 periods between two dates with special programs, which practically makes it a yearly timer switch.</i> - <i>Manual activation or deactivation, temporary or permanent.</i> - <i>Automatic daylight savings changes according to country or deactivate.</i> - <i>Simple guided programming using text menus in different languages.</i> - <i>Contact operating hours counter.</i> - <i>Keyboard blocking using password.</i> - <i>Replaceable reserve battery of up to 4 years.</i> - <i>Transparent seal-able window to avoid unauthorised changes.</i> - <i>Accessories: BLUETOOTH DONGLE (OB709971), 2 Module surface box (OB140601).</i>

Aplicaciones	Areas of application
<p>Alumbrado público y ornamental Encendidos de rótulos luminosos, escaparates de tiendas, monumentos, fuentes , jardines...</p>	<p>Street and ornamental lighting Illuminated signs, shop windows, monuments, fountains, gardens...</p>

Modelos	ASTRO NOVA CITY
Modelos	
Características técnicas	
Alimentación	230 ± 10 % Vac
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Consumo propio	1,3 W (16 VA)
Reserva de marcha	4 años (Pila de Li/MnO2 intercambiable CR2032 , 3 V 200 mAh)
Precisión de marcha	± 1 s / 24 h @23 °C mediante cristal de cuarzo
Variación de la precisión con la Tª	< 0,15 s / °C / 24 h
Tipo de contacto	Conmutado
Material de contacto	AgSnO ₂
Poder de ruptura	16(10) A / 250 V ac
Visualizador	Cristal líquido retroiluminado con brillo ajustable
Tiempo mínimo de maniobra	1 min
Precisión de la maniobra	A1 segundo
Número de circuitos	2 (libres de potencial)
Número de programas	40
Periodos especiales (festivos)	4

ASTRO NOVA CITY

Tipos de maniobra	ORTO, OCASO HORA FIJA (ON/OFF) INICIO Y FIN REDUCIDO MANUAL PERMANENTE
Types of switching	SUNRISE, SUNSET FIXED TIME (ON/OFF) START / END REDUCTION MANUAL PERMANENT
Corrección de maniobra Switching correction	± 9 h 59 min
Bloqueo por teclado Keyboard lock (PIN)	Sí Yes
Contador de horas de encendido de canal Channel operating hours counter	Sí Yes
Formato hora Hour format	12 / 24 H
Ajuste astronómico Astronomical adjustment	Diario Daily
Cambio verano/invierno DST changes	Automático por país Desactivado Automatic by country Disabled
Tapa precintable Sealable cover	Sí Yes
Clase de protección Protection class	Clase II en condiciones correctas de montaje Class II in correct mounting conditions
Grado de protección Degree of protection	IP20 según EN 60529 IP20 according to EN 60529
Situación de contaminación Pollution degree	2
Tipo de acción Action type	1S, 1T, 1U
Clase y estructura del software Software class and structure	A
Tensión de impulso asignada Rated impulse voltage	2,5 kV 2.5 kV
Temperatura para ensayo de la bola Ball pressure test temperature	80 (21.2.5)
Montaje del equipo Method of mounting control	en rail DIN on DIN rail
Número de módulos Module number	2
Conexión Connection	borne de tornillo screw terminal
Sección de conductor Wire cross section	4 mm ²
Par máximo de apriete de tornillos Maximum torque for the screws	0,8 Nm 0.8 Nm
Temperatura de funcionamiento Operating temperature	-10 °C a 45 °C -10 °C to 45 °C
Temperatura de transporte y almacenamiento Transportation and storage temperature	-20 °C a 60 °C -20 °C to 60 °C
Peso neto Net weight	142 g

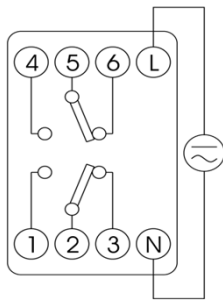
ASTRO NOVA CITY

Cargas máximas recomendadas (sólo contactos NA)
Maximum recommended load (NO contacts only)

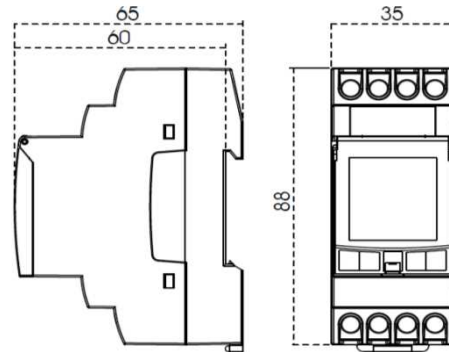
Incandescentes	Fluorescentes	Halógenas baja tensión (12 V c.a.)	Halógenas (230 Vc.a.)	Lámparas bajo consumo	Downlights	LED
Incandescent	Fluorescent	Halogen 12 V ac)	Halogen (230 V AC)	Low consumption lamps	Downlights	LED
						LED
3000 W	1200 VA	2000 VA	3000 W	600 VA	400 VA	90 VA

Conexión
Wiring diagram

ASTRO NOVA CITY



Dimensiones exteriores
Overall dimensions



Accesorios / Opciones
Accessories / Options available

Llave Bluetooth SMART
Bluetooth SMART dongle

Llave Bluetooth

Código
Code: OB709971



App ORBIS ASTRO NOVA CITY / ASTRO UNO

Código
Code:



Código
Code:

Código
Code:

Código
Code:

Código
Code:

Referencia Reference	Modelo Model	Aplicaciones Applications
OB178012	ASTRO NOVA CITY 230 V ac	Alumbrado público y ornamental Encendidos de rótulos luminosos, escaparates de tiendas, monumetos, fuentes, jardines... <i>Street and ornamental lighting Illuminated signs, shop windows, monuments, fountains, gardens...</i>
OB178042	ASTRO NOVA CITY 120 V ac	
OB178024	ASTRO NOVA CITY 24 V ac/dc	
OB178072	ASTRO NOVA CITY 12 V ac/dc	

Marcado
Approvals and marking



Directivas de referencia
Reference Directives

2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2017/2102/EU (RoHS)

Normas de referencia
Reference standards

EN 60730-1:2011; EN 60730-2-7:2010 + AC:2011