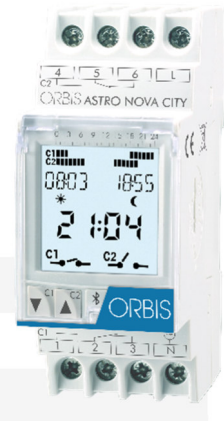


**Beschreibung:**

Astronomische, 2-kanalige Verteilerschaltuhr für die Zeit- und Sonnenstandsabhängige Steuerung von Beleuchtungssystemen.

- Einfache Auswahl der geografischen Zone anhand einer Städteliste
- Tages- und Wochenprogramm
- Großes Display mit heller Hintergrundbeleuchtung
- Schnittstelle zur Programmierung via Bluetooth



**Technische Daten:**

Betriebsspannung	230 V AC (andere auf Anfrage)
Frequenz	50 - 60 Hz
Schaltleistung	2 x 16 (10) / 250 V AC (Wechsler)
Maximale Last	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glühlampen: 3000 W</li> <li>• Leuchtstofflampen: 1200 VA</li> <li>• Halogenlampen (Niedervolt): 2000 VA</li> <li>• Halogenlampen (230 V AC): 3000 W</li> <li>• Downlights: 400 VA</li> <li>• LEDs: 90VA</li> </ul>
Gangreserve	10 Jahre ohne Stromanschluss (austauschbare Lithiumbatterie)
Ganggenauigkeit	±1 Sek. / Tag bei 23 °C
Speicherplätze	40 doppelte
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	Ja
Programm	ON/OFF/ASTRONOMISCH
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Schutzklasse	II bei korrekter Montage
Schutzart	IP 20 gemäß EN 60529

