

# АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ТАЙМЕРЫ

## ASTRO LOG/ASTRO NOVA CITY

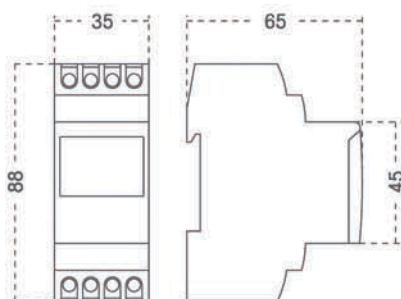


Астрономические таймеры ASTRO LOG и ASTRO NOVA CITY предназначены для контроля уличного освещения, подсветок витрин, рекламы, фонтанов, зданий и т. д. Автоматическая ежесуточная настройка часа рассвета и часа заката. Установка времени происходит с помощью ввода географической координаты (широты) или ввода города. Автоматический переход на зимнее/ летнее время. У модели ASTRO NOVA CITY белая подсветка дисплея, меню на русском языке и поддержка bluetooth. Простота эксплуатации отличает обе модели.

### > Описание

- Большой дисплей
- Автоматический переход зима/лето
- Счетчик часов
- Подсветка дисплея
- Запас хода на 4 года или 10 лет
- 22 или 40 ячеек памяти
- Монтаж на DIN-рейку или настенный

### > Размеры



### > Технические характеристики

Номинальное напряжение	120 или 230 V AC 12, 24 или 48 V AC /DC
Частота	50 - 60 Hz
Потребляемая мощность	6 VA
Коммутируемая нагрузка	2 x 16 (10) / 250 V AC
Резерв	Встроенная батарейка на 4 года или 10 лет
Точность хода	±1 сек/день при 23 ° C
Ячейки памяти	22 или 40
Рабочая температура	от -10 °C до +45 °C

Рекомендуемая нагрузка	• Лампы накаливания: 3000 W
	• Флуоресцентные: 1200 VA
	• Галогеновые (12 V): 2000 VA
	• Галогеновые (230 Vc.a.): 3000 VA
	• Энергосберегающие: 600 VA
	• DOWNLIGHTS 400 VA
	• LED: 600 VA

Режим	ON / OFF / ASTRO
Контакт	Перекидной
Класс защиты	II при правильной установке
Тип защиты	IP 20 согласно EN 60529
Монтаж	DIN- рейка согласно EN 60715

### Артикул                      Модель

OB177012                      ASTRO LOG

OB178012                      ASTRO NOVA CITY

### > Схема подключения

