Арт. №: 1110230



### Время и управление светом Фотореле

#### Описание

- Фотореле
- Внешний датчик входит в комплект поставки
- . 1 канаг
- Дополнительный вход для подключения кнопок, датчиков движения и т.п.
- Возможна настройка на смартфоне/планшете с помощью приложения
- Передача настроек из приложения на таймер с помощью Bluetooth OBELISK top3
- Настройка точного значения порога срабатывания по освещенности через меню прибора
- Настраиваемые задержки срабатывания Включить и Выключить
- Разные пороги срабатывания по освещенности и задержка срабатывания для Включения и Выключения
- Отображение на экране статуса канала и текущего значения освещенности в ЛюксахПружинные клеммы DuoFix
- Замыкание реле происходит при нулевом значении тока, что увеличивает срок службы реле и позволяет подключить 60льшую нагрузку
- К одному реле можно подключить до 4 датчиков освещенности
- K одному датчику освещенности можно подключить до 10 фотореле
- Интерфейс для карты памяти Obelisk top2 (настройка прибора на ПК)
- Расширенный диапазон настройки порога срабатывания по освещенности
- Переключение Постоянно Включено / Постоянно выключено
- Функция «Тест»
- Принудительное переключение
- Подсветка дисплея (может быть отключена)
- Защита PIN кодом
- Встроенный счетчик наработки





#### Технические характеристики

	LUNA 111 top3 EL
Номинальное напряжение	110 - 230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Количество каналов	1
Внешние входы	1
Энергопотребление в режиме	~0,8 W
ожидания	

	LUNA 111 top3 EL
Диапазон настройки яркости	1 – 99000 lx
Предустановленное значение яркости	15 lx
Задержка включения	0 – 59 min
Задержка отключения	0 – 59 min
Тип контактов	Перекидной контакт

Арт. №: 1110230



### Технические характеристики

	LUNA 111 top3 EL
Ширина	2 мо'дуль
Тип монтажа	DIN рейка
Тип подключения	Пружинные клеммы DuoFix
Дисплей	LCD-Display
Клавиатура	4 кнопки
Коммутационная способность	16 A при 250 B AC, cos φ = 1, 10 A при 250 B AC, cos φ = 0.6
Лампы накаливания/галогенные	2600 W
Нагрузка галогенных ламп	2600 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных	2600 VA

	LUNA 111 top3 EL
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	130 µF
Светодиодные лампы < 2 W	50 W
Светодиодные лампы 2-8 W	600 W
Светодиодные лампы > 8 W	600 W
Lichtsensor	Датчик освещенности врезного монтажа
Материалы корпуса и изоляции	Термостойкий самозатухающий термопластик
Температура окружающей среды	-25°C 55°C
Степень защиты	IP 20

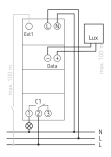
Арт. №: 1110230



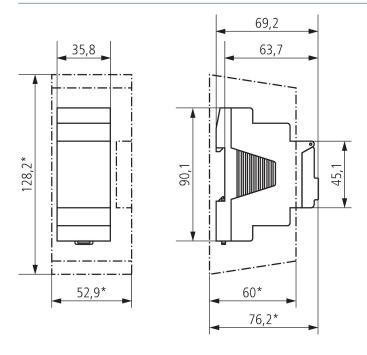
### Технические характеристики

	LUNA 111 top3 EL
Класс электрической защиты	II, Датчик III
Макс. длина кабеля до датчика	100 m

## Пример подключения



### Чертежи



Арт. №: 1110230



### Аксессуары

Арт. №: 9070456



OBELISK top2/3

Арт. №: 9070409



**OBELISK top2** Apt. №: 9070404



Bluetooth OBELISK top3 Apt. №: 9070130

