

# Время и управление освещением

## Фотолере, Цифровые без таймера, DIN рейка



LUNA 111 top2

LUNA 112 top2

6

### Описание

#### Общие функции

- Цифровое фотореле
- Внешний датчик освещенности в комплекте поставки
- Точная установка порога срабатывания в цифровом виде
- Настраиваемые задержки включения и выключения (раздельно для ON и OFF)
- Для ON и OFF может быть установлен разный порог срабатывания по освещенности
- Значение текущей освещенности и статуса канала отображается на дисплее
- Пружинные клеммы DuoFix

- Замыкание реле при нулевом значении тока: «Zero-cross switching», (кроме приборов на 24V)
- До 4 датчиков можно подключить к одному реле
- До 10 приборов может быть подключено к одному датчику
- Разъем для карты памяти OBELISK top2
- Расширенный диапазон освещенности
- Режим «Постоянно ON»/«Постоянно OFF»
- Функция «Тест»
- Дисплей с подсветкой
- Внешний вход для подключения кнопок/выключателя
- Встроенный счетчик часов наработки

#### LUNA 111 top2

- 1 канала

#### LUNA 112 top2

- 2 канала
- 2 внешних входа для каждого канала
- Счетчик часов наработки для каждого канала

### Выбор приборов

Количество каналов	Внешние входы	Задержка срабатывания	Тип датчика освещенности в комплекте с реле	Степень защиты	Наименование	Артикул
1	1	0–59 мин	На кронштейне	IP 20, датчик IP 55	LUNA 111 top2 AL	1110100
			Врезной	IP 20, датчик IP 66	LUNA 111 top2 EL	1110200
2	2	0–59 мин	На кронштейне	IP 20, датчик IP 55	LUNA 112 top2 AL	1120100
			Врезной	IP 20, датчик IP 66	LUNA 112 top2 EL	1120200