

Время и управление освещением Фотореле, Аналоговые, DIN рейка



LUNA 108

LUNA 109

LUNA 110

6

Описание

Общие функции

- Аналоговое фотореле
- Внешний датчик освещенности в комплекте поставки
- Светодиодная индикация статуса канала (Освещенность, Включено/Выключено)
- Плавная установка значения порога срабатывания по освещенности

LUNA 108

- Фиксированная задержка срабатывания ON/OFF

LUNA 109

- Пружинные клеммы DuoFix
- Фиксированная задержка срабатывания ON/OFF
- Функция «Тест»

LUNA 110

- Настраиваемая задержка срабатывания ON/OFF

- Пружинные клеммы DuoFix
- Расширенные диапазоны освещенности и задержки срабатывания
- Пять диапазонов значений порога срабатывания по освещенности
- Замыкание реле при нулевом значении тока: «Zero-cross switching», (кроме приборов на 24V)
- Функции «Постоянно включено» и «Постоянно выключено»
- Функция «Тест»

Выбор приборов

Диапазон освещенности	Задержка срабатывания	Тип клемм	Номинальное напряжение	Тип датчика освещенности в комплекте с реле	Степень защиты	Наименование	Артикул
2–100 lx	20 с	Винтовые	220–240 V AC	На кронштейне	IP 20, датчик IP 54	LUNA 108 AL	1080710
				Врезной	IP 20, датчик IP 65	LUNA 108 EL	1080700
2–2000 lx	60 с	Пружинные DuoFix	220–240 V AC	На кронштейне	IP 20, датчик IP 55	LUNA 109 AL	1090100
				Врезной	IP 20, датчик IP 65	LUNA 109 EL	1090200
2–50000 lx	0–20 мин	Пружинные DuoFix	220–240 V AC	На кронштейне	IP 20, датчик IP 55	LUNA 110 AL	1100100
				Врезной	IP 20, датчик IP 65	LUNA 110 EL	1100200
			12–24 V UC	На кронштейне	IP 20, датчик IP 55	LUNA 110 AL 24V	1104100
				Врезной	IP 20, датчик IP 65	LUNA 110 EL 24V	1104200