

## Датчики присутствия и датчики движения

### Датчики присутствия, 230 V AC



#### Описание

- Пассивный инфракрасный (PIR) датчик присутствия
- Автоматическое управление освещением по фактору присутствия и уровню естественного освещения
- Канал «Освещение»: реле 230 V
- Подлинное измерение освещенности дневным светом (датчик предназначен для управления люминесцентными лампами, FL/PL/ESL)
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения (с функцией «Самообучение»)
- Выход «ОВК»: реле «сухие контакты»
- Настраиваемые задержки включения и отключения для канала «ОВК»
- Настройка с помощью потенциометров, расположенных на приборе
- Заводские настройки подходят для большинства случаев применения
- Настенный монтаж в монтажную коробку
- Возможен накладной монтаж с Коробкой для накладного монтажа (опция)

#### Выбор приборов

Тип установки	Канал	Номинальное напряжение	Цвет	Наименование	Артикул
Настенный, врезной	Освещение   ОВК	230 V AC	Белый (подобен RAL 9010)	ECO-IR 180A	2020050
			Черный (подобен RAL 9005)	ECO-IR 180A BK	2020809
			Серебро (подобен RAL 9006)	ECO-IR 180A SR	2020810
			Другие цвета по запросу		

#### Технические характеристики

	ECO-IR 180A
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота тока	50 Hz
Рекомендуемая высота установки	1,6–2,2 м
Собственное энергопотребление	0,9 W
Диапазон освещенности	прибл. 50–1600 lx / оп (измерение освещенности выключено)
Диапазон задержки отключения	2 мин–15 мин
Тип выхода «Освещение»	Реле 230 V
Люминесцентные лампы	max. 1400 VA
Энергосберегающие лампы (количество электронных балластов)	12 x (1 x 58 W), 6 x (2 x 58 W), 18 x (1 x 36 W), 9 x (2 x 36 W), 18 x (меньше, чем 36 W)
Диапазон задержки отключения, канал «ОВК»	10–60 мин
Тип выхода «ОВК»	Реле, «сухие контакты»
Макс. ток коммутации («ОВК»)	100 W (24 V DC), 460 VA (230 V AC), $\mu$ , мин. 1 V/1 mA
Установочный размер	$\varnothing$ 55 мм
Допустимая температура среды	+0 °C ... +50 °C
Степень защиты	IP 40 (когда установлен)