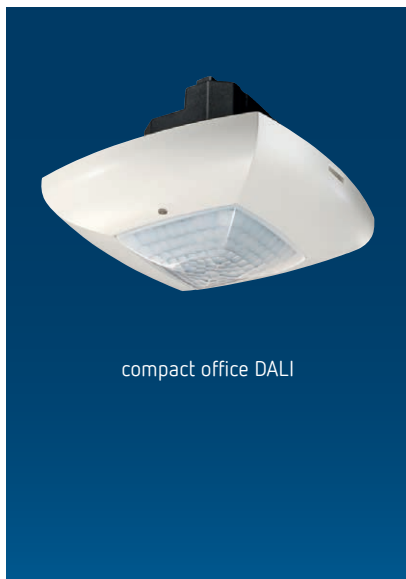


## Датчики присутствия и датчики движения

### Датчики присутствия, 230 V AC



compact office DALI

#### Описание

- Пассивный инфракрасный (PIR) датчик присутствия
- Квадратная зона обнаружения
- DALI интерфейс в соответствии с EN 62386. Макс. 25 DALI-устройств на один датчик
- Автоматическое управление освещением с постоянным мониторингом освещенности
- Не требует программирование адреса DALI
- Подходит для всех типов ламп: люминесцентные (FL/PL/ESL), галогенные/накаливания и LED (светодиодные)
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности, задержка отключения, время режима «Standby», яркость ламп в режиме «Standby»
- Самообучающаяся задержка отключения
- Ручное включение/выключение, диммирование
- Автоматическое определение подключенных кнопок/выключателей
- Сценарные функции
- Настройка потенциометрами или с помощью пульта
- Заводские настройки подходят для большинства случаев эксплуатации
- Функция «Тест» для проверки правильности подключения и настройки зоны обнаружения
- Режимы Master/Master и Master/Slave для управления освещением в больших помещениях
- Потолочный врезной монтаж
- Возможен накладной монтаж с помощью Коробки для накладного монтажа (арт. 9070514)

#### Выбор приборов

Тип установки	Канал	Номинальное напряжение	Цвет	Наименование	Артикул
Потолочный, врезной	DALI	230 V AC	Белый (подобен RAL 9010)	compact office DALI WH	2010010
			Черный (подобен RAL 9005)	compact office DALI BK	2010011
			Серебро (подобен RAL 9006)	compact office DALI SR	2010012
			Другие цвета по запросу		

#### Технические характеристики

	compact office DALI
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота тока	50 Hz
Рекомендуемая высота установки	2–3 м
Собственное энергопотребление	0,5 W
Диапазон освещенности	прибл. 5–2000 lx
Диапазон задержки отключения	10 с–60 мин
Продолжительность режима «Standby»	0 с–60 мин / on
Яркость ламп в режиме «Standby»	1–25 %
Управляющий выход	50 mA
Выход «Освещение»	DALI-интерфейс в соответствии с IEC SN EN 62 386, макс. 25 DALI-устройств
Установочный размер	∅ 55 мм
Допустимая температура среды	+0 °C ... +50 °C
Степень защиты	IP 40 (когда установлен)