



ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на датчики присутствия и освещенности DA2-SENI-F, DA2-SENI-S, DA2-SEN2-F, DA2-SEN2-S

Характеристики

- Разработан в соответствии со стандартами IEC 62386-303 и 62386-304
- Работает с контроллером приложений DALI-2
- Управление освещением по движению и освещенности
- Возможность скрытого и поверхностного монтажа
- Совместимость с мультимастером / несколько устройств управления на линии
- Возможность установки до 32 устройств на линию DALI

Технические характеристики

Система управления	DALI-2	
Ток потребления извещателем	8мА	
Напряжение питания постоянного тока	10—22В по линии DALI	
Тип линзы	Френеля	
Сенсоры	Инфракрасный, освещенности	
Подключение	Двухпроводное	
Температура эксплуатации	0 to 45°C	
Материал корпуса	Поликарбанат	
Степень защиты	IP20	
Соответствует стандартам	IEC 61347-2-11, CISPR 15, EN 55015 IEC 62386-303, IEC 62386-304	

Применение

Обнаружение уровня освещенности

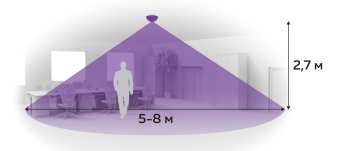
– Диапазон измеряемой освещенности 0–10000 Люкс.

Настройки таймеров и событий

– Конфигурация определяется контроллером приложений DALI.

Зона обнаружения движения

Код заказа	Диаметр, Ø	Высота
DA2-SENI-F, DA2-SENI-S	5 м	2,7 м
DA2-SEN2-F, DA2-SEN2-S	8 м	2,7 м



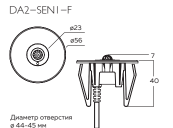
Ассортимент продукции

Код заказа	Описание
DA2-SENI-F	Инфракрасный датчик движения встраиваемый DALI 5m
DA2-SENI-S	Инфракрасный датчик движения накладной DALI 5m
DA2-SEN2-F	Инфракрасный датчик движения встраиваемый DALI 8m
DA2-SEN2-S	Инфракрасный датчик движения накладной DALI 8m

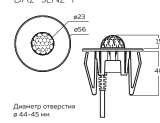
Особенности

- Совместимость с шиной DALI
- Возможность установки до 32 устройств на линию DALI
- Управление освещением по датчикам движения и освещенности
- Регулируемая чувствительность по каналу движения и регулируемый порог датчика освещенности
- Совместимость с мультимастером / несколько устройств управления
- Возможность поверхностного монтажа и скрытой установки с помощью компекта для монтажа

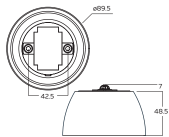
Размеры



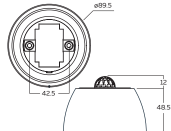




DA2-SFNI-S



DA2-SEN2-S



DA2-SENI-F DA2-SEN2-F



DA2-SENI-S

DA2-SEN2-S

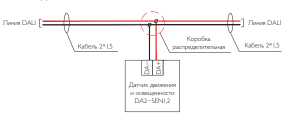








Схема подключения





Важно! Нагреватели, кондиционеры, принтеры, копировальные аппараты И ПРОЧАЯ ТЕХНИКА РАСПОЛОЖЕННАЯ В ЗОНЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКА, выделяющая или поглощающая тепло в результате работы, а также потоки тёплого или холодного воздуха из открытых проёмов (окон, дверей и др.) или системы вентиляции, могут привести к ложным срабатываниям.