



ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
на датчики присутствия и освещенности
DA2-SEN1-F, DA2-SEN1-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	8mA
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

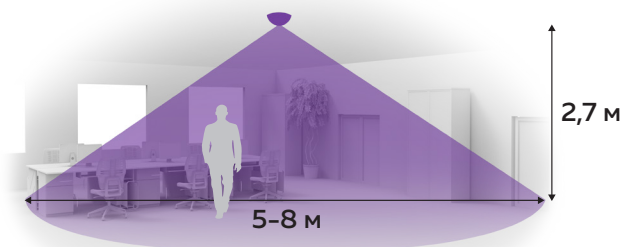
ПРИМЕНЕНИЕ

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-SEN1-F, DA2-SEN1-S	5 м	2,7 м
DA2-SEN2-F, DA2-SEN2-S	8 м	2,7 м



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

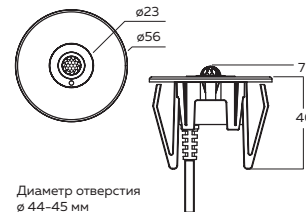
Код заказа	Описание
DA2-SEN1-F	Инфракрасный датчик движения встраиваемый DALI 5m
DA2-SEN1-S	Инфракрасный датчик движения накладной DALI 5m
DA2-SEN2-F	Инфракрасный датчик движения встраиваемый DALI 8m
DA2-SEN2-S	Инфракрасный датчик движения накладной DALI 8m

ОСОБЕННОСТИ

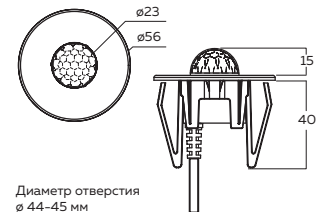
- Совместимость с шиной DALI
- Возможность установки до 32 устройств на линию DALI
- Управление освещением по датчикам движения и освещенности
- Регулируемая чувствительность по каналу движения и регулируемый порог датчика освещенности
- Совместимость с мультимастером / несколько устройств управления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

РАЗМЕРЫ

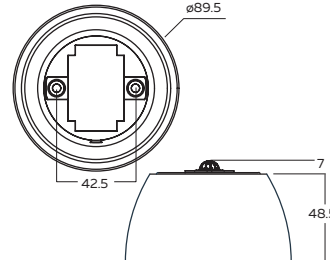
DA2-SEN1-F



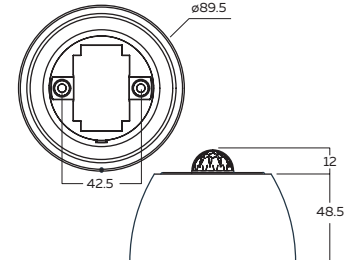
DA2-SEN2-F



DA2-SEN1-S



DA2-SEN2-S



DA2-SEN1-F

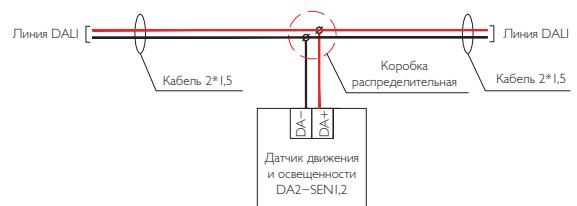
DA2-SEN2-F

DA2-SEN1-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 теплого или холодного воздуха из открытых проёмов (окон, дверей и др.) или системы вентиляции, могут привести к ложным срабатываниям.