



ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
на датчики присутствия и освещенности
DA2-SEN13-S, DA2-SEN13-F

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Версия накладного монтажа (DA2-SEN13-S) / Встроенный монтаж в подвесной потолок (DA2-SEN13-F)
- Питание по шине DALI
- Обнаружение 360°
- Плавная регулировка дальности обнаружения
- Возможность обнаружения через преграды (стекло, дерево и тонкие стены)
- Технология DALI мультимастер в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 103
- Статус 0 передает в шину DALI информацию о присутствии и движении в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 303
- Статус 1 передает в шину DALI значение освещенности в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 304
- Конфигурация производится с помощью контроллеров приложений DALI. Контроллеры должны поддерживать спецификацию IEC 62386 части 101/103/303/304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток потребления извещателем	7,4мА
Напряжение питания постоянного тока	12–22,5В по линии DALI
Тип сенсора	высоочастотный
Дальность действия	макс. Ø12м
Высота установки	от 2,5 до 3,5м
Размеры ДхШхВ	120x120x88 мм (DA2-SEN13-S) / 120x120x56 мм (DA2-SEN13-F)
Температура эксплуатации	от -25°С до +50°С
Материал корпуса	Пластик, устойчивый к УФ-излучению
Степень защиты	IP54 Class II (DA2-SEN13-S) / IP20 Class II (DA2-SEN13-F)
Диапазон измерения датчика освещенности	10 – 1000 Люкс
Клеммные зажимы для одножильных проводников	0,5–2,5 мм ²

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Код заказа	Описание
DA2-SEN13-S	Датчик движения и освещенности, для накладного монтажа, IP54
DA2-SEN13-F	Датчик движения и освещенности, для скрытого монтажа, IP20

ВНЕШНИЙ ВИД ДАТЧИКОВ

DA2-SEN13-S

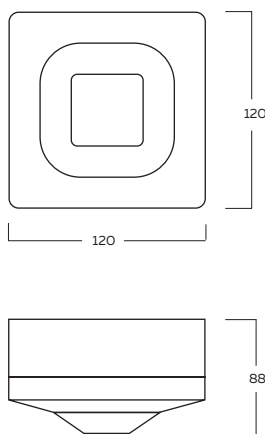


DA2-SEN13-F



РАЗМЕРЫ ДАТЧИКОВ

DA2-SEN13-S



DA2-SEN13-F

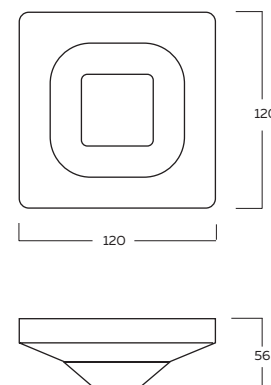
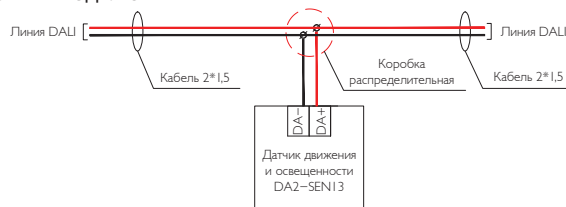
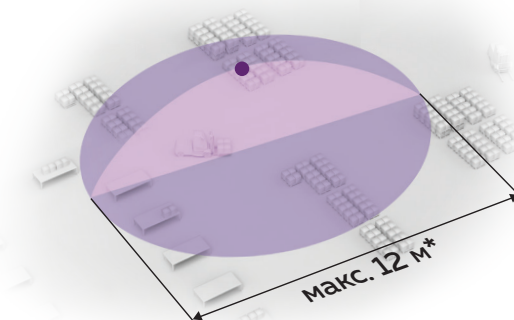


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ



*возможна плавная регулировка