

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
на датчики присутствия и освещенности
DA2-SEN6-S, DA2-SEN6-I

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Адресный мультисенсор DALI для накладного монтажа
- Датчики разработаны в соответствии со стандартом DALI EN 62386-101 ред. 2, также известным как DALI-2.
- Питание по шине DALI
- В комплекте предусмотрено 2 шторки для возможности ограничения зоны обнаружения датчика на 120° каждая.
- Технология DALI мультимастер в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 103
- Конфигурация производится с помощью контроллеров приложений DALI. Контроллеры должны поддерживать спецификацию IEC 62386 части 101/103/303/304

! 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------------|
| Ток потребления извещателем | 9mA |
| Напряжение питания постоянного тока | 11,5–20,5В по линии DALI |
| Высота установки | 5–10 м |
| Площадь покрытия | до 154 м ² |
| Размеры DA2-SEN6-S, ØxВ DA2-SEN6-I, ДхШxВ | 96,3x36,6 мм 111x98x68 мм |
| Температура эксплуатации | от -20°C до +50°C |
| Материал корпуса | Поликарбонат |
| Чувствительность датчика освещенности | 0,5–2000 Люкс |
| Клемные зажимы для сплошных одножильных проводников | 0,5–1,5 мм ² |
| Диаметр вводного отверстия/ диаметр кабеля для DA2-SEN6-I | ∅20,5/∅6–13 |

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

| Код заказа | Описание |
|------------|---|
| DA2-SEN6-S | Датчик движения и освещенности для накладного монтажа, IP20 |
| DA2-SEN6-I | Датчик движения и освещенности для накладного монтажа, IP66 |

РАЗМЕРЫ и ВНЕШНИЙ ВИД

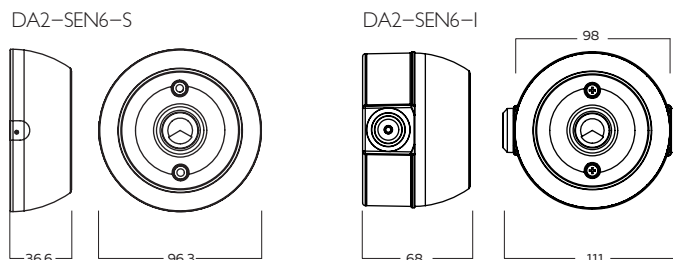
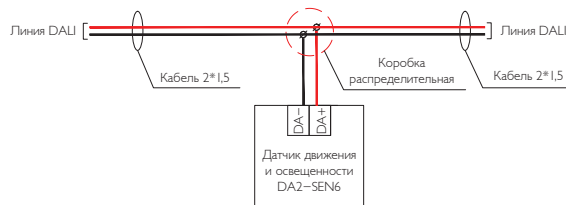


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЗАВИСИМОСТЬ ЗОНЫ ПОКРЫТИЯ ОТ ВЫСОТЫ МОНТАЖА

| Высота | Диаметр |
|--------|---------|
| 5 м | 7,0 м |
| 6 м | 8,4 м |
| 7 м | 9,8 м |
| 8 м | 11,2 м |
| 9 м | 12,6 м |
| 10 м | 14,0 м |

