



ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
на датчики присутствия и освещенности

DA2-SEN12-S

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
- Конфигурация производится с помощью контроллеров приложений DALI
- Контроллеры должны поддерживать спецификацию IEC 62386 части 101/103/303/304

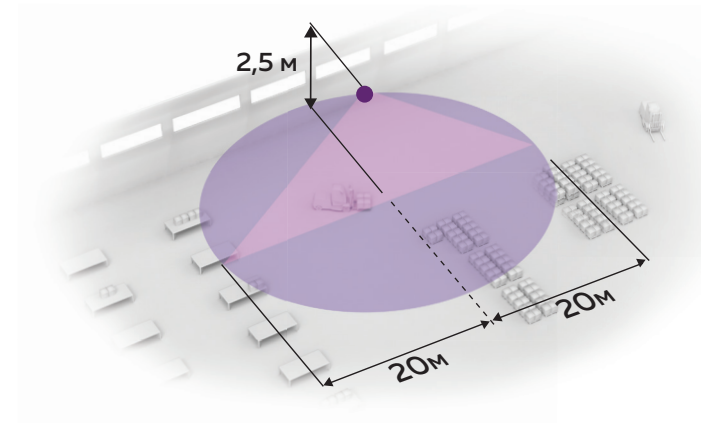
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток потребления извещателем	6мА
Напряжение питания постоянного тока	12–22,5В по линии DALI
Высота установки	2,5–4м
Площадь покрытия	до 1250м ²
Размеры Д×Ш×В	95×95×65
Температура эксплуатации	от –20°С до +50°С
Материал корпуса	Пластик устойчивый к ультрафиолету
Степень защиты оболочки	IP54
Тип сенсора	Инфракрасный/освещения
Чувствительность датчика освещенности	2–1000 Люкс
Клемные зажимы для сплошных одножильных проводников сечением	0,5–2,5мм ²

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Код заказа	Описание
DA2-SEN12-S	Датчик движения и освещенности для накладного монтажа, IP54

ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ



ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ ДАТЧИКОВ

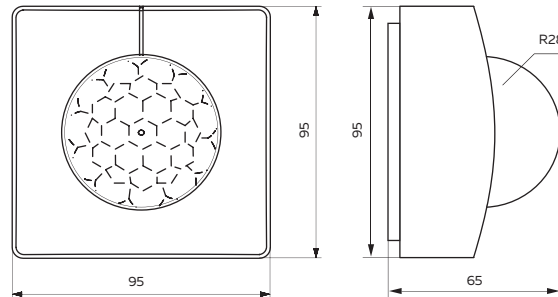
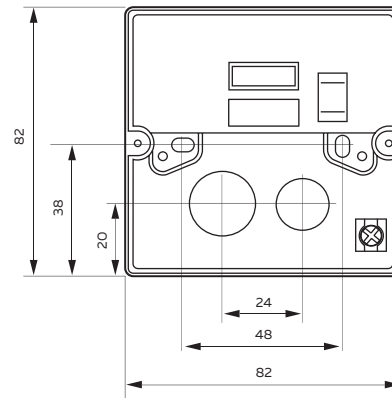
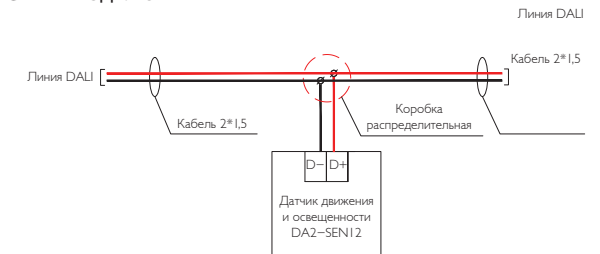


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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.



Важно! Запрещается коммутировать в сеть переменного тока 230В, 50Гц!