



ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

на датчики присутствия и освещенности

DA2-SEN10-F

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ультра плоский мультисенсор DALI (видимая часть всего 0,85 мм)
- Питание по шине DALI
- 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 I 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.
- Пружинные зажимы для быстрой и легкой установки в подвесные потолки
- Линз-маски и зажимное кольцо в комплекте
- Имеет аксессуары для монтажа в стену

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток потребления датчиком	7мА
Напряжение питания постоянного тока	10 – 22 V DC via DALI Bus
Площадь покрытия	64 м2
Высота установки мин./макс./рекомендованная	2м/ 5м/ 2,5м
Размеры	52 x 48 мм
Температура эксплуатации	от –25°С до +50°С
Материал корпуса	Высококачественный и устойчивый к УФ поликарбонат
Степень защиты	IP20 Class II
Диапазон измерения датчика освещенности	5 – 1000 Люкс

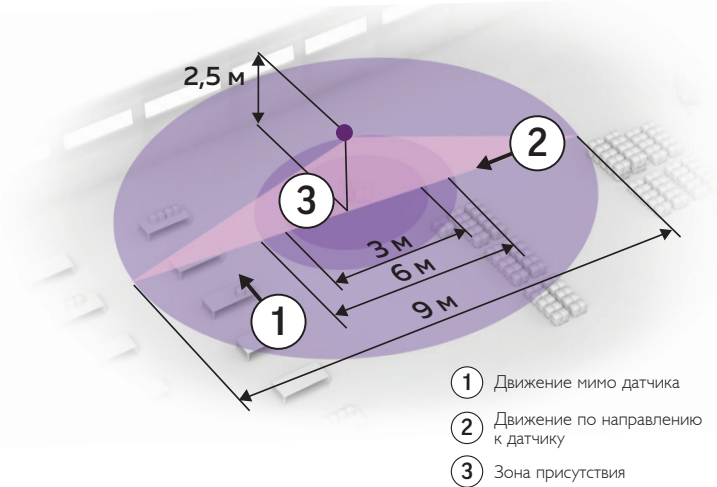
АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Код заказа	Описание
DA2-SEN10-F	Датчик движения и освещенности, для накладного монтажа, IP20

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)

Код заказа	Описание
92537	Cover ring PD11 52mm
92832	In-wall mounting set 1 / PD11
92833	In-wall mounting set 2 / PD11
92994	Square design frame PD 11 FC
92692	Cover ring PD 11 100mm

ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ



Высота	1	2	3
Сидя:	∅3.00 м		
Фронтально:	∅6.00 м		
Перпендикулярно:	∅9.00 м		

Примечание:

- Зона обнаружения, при необходимости, может корректироваться при помощи ограничивающих жалюзи, предустановленных в комплекте

РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

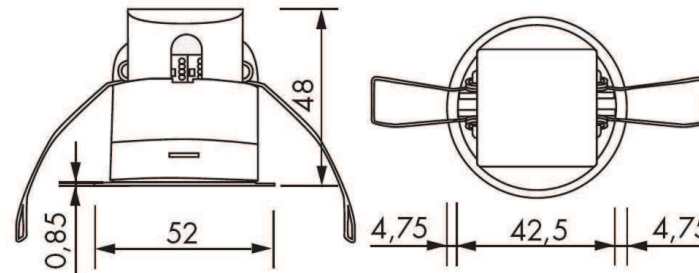
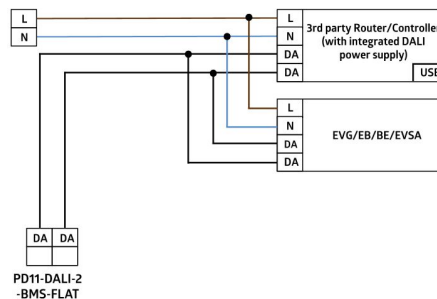


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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!