



## 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 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.
- Пружинные зажимы для быстрой и легкой установки в подвесные потолки
- Линз-маски и зажимное кольцо в комплекте
- Имеет аксессуары для монтажа в стену

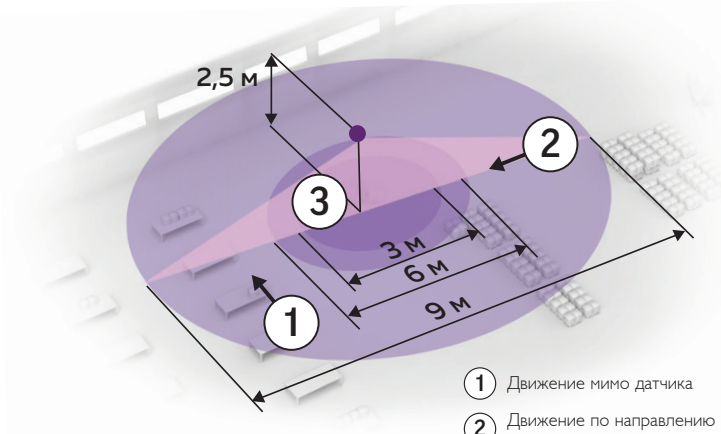
## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

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 PD11 FC
92692	Cover ring PD11 100mm

## ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ



- 1 Движение мимо датчика
- 2 Движение по направлению к датчику
- 3 Зона присутствия

Высота	1	2	3
Сидя: $\varnothing 3,00$ м			
Фронтально: $\varnothing 6,00$ м			
Перпендикулярно: $\varnothing 9,00$ м			

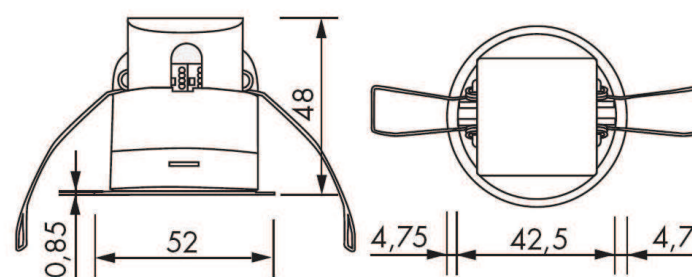
Примечание:

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

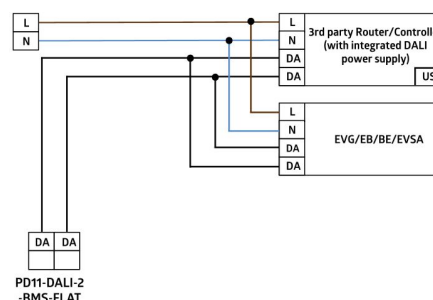
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## 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 теплого 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!