

Технический паспорт продукта

Датчик движения «стандарт» 1,10 м - IP 44



Ссылочный номер

AL 17180 WU

Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Использование по назначению

- Автоматическое включение освещения в зависимости от движения источника тепла и окружающей освещённости
- Эксплуатация со вставкой для скрытой проводки для переключения или плавного регулирования освещения или с 3-проводной вставкой для дополнительной точки из LB-Management
- Настенный монтаж на вставке для скрытой проводки

Характеристики

- Расширение зоны обнаружения в комбинации с 3-проводной спутниковой вставкой
- Управление осуществляется 2- и 3-проводной вставкой для дополнительной точки, поворотной вставкой для регулирования яркости света или кнопочным переключателем
- Регулируемый порог яркости
- Регуляция чувствительности
- Фиксированный период последействия
- Включение с последней установленной яркостью или сохраненной яркостью, со вставкой для приглушения света
- Значение яркости включения через вставку дополнительной точки сохраняется в памяти со вставкой для приглушения света
- Свет регулируется через вставку дополнительной точки, со вставкой для приглушения света
- Заслонка для ограничения зоны обнаружения

Технические характеристики

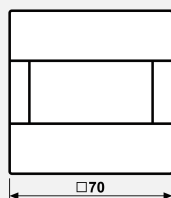
Диапазон рабочих температур:	-20 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
Установка освещённости:	около 5 ... 1.000 лк (и дневной режим)
Чувствительность:	25, 50, 75, 100 %
Задержка выключения:	около 2 мин.
Высота монтажа:	1,10 м
Угол обзора:	180°
Контролируемая зона	
чувствительность 25 %:	макс. 8 м
чувствительность 50 %:	макс. 13 м
чувствительность 75 %:	макс. 26 м
чувствительность 100 %:	макс. 32 м

Цвета металла (термопласт лакиров.)

Цвет:

алюминий (лакиров.)

металл:
термопласт лакиров.



IP В соответствующих сериях с уплотнителем арт.: 551 WU и «рамкой IP 44» обеспечивается степень защиты IP 44.