

# Технический паспорт продукта

## Датчик движения «универсальный» 1,10 м



### Ссылочный номер

LS 17181 SW

### Датчик движения «универсальный» 1,10 м

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

### 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

Функции непосредственно на накладке

- Расширение зоны обнаружения в комбинации с 3-проводной спутниковой вставкой
- Постоянное ВКЛ, постоянное ВЫКЛ
- Управление осуществляется 2- и 3-проводной вставкой для дополнительной точки, поворотной вставкой для регулирования яркости света или кнопочным переключателем
- Вставка для регулирования яркости света регулируется через вставку для дополнительной точки
- Сброс до заводских настроек
- Заслонка для ограничения зоны обнаружения

Функции через приложение (Clever Config App)

- Регулируемый порог яркости
- Настройка чувствительности пассивных ИК-датчиков
- Регулируемая задержка выключения
- Постоянное ВКЛ, постоянное ВЫКЛ
- Включение или выключение на 0,5 - 5 часов
- Предварительное оповещение о выключении
- Динамическое время запуска
- Имитация присутствия
- Сигнал тревоги
- Функция перекл. врем.
- Блокировка управления
- Уменьшенная базовая чувствительность
- Автоматический переход на летнее/зимнее время
- Тестовый режим
- Программирование до 16 индивидуальных значений времени переключения

В комбинации со вставкой для переключения

- Кратковременный режим

В комбинации со вставкой для регулирования яркости света

- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения

- Настройка минимальной яркости
- Настройка максимальной яркости
- Отдельная функция
- Функция ночного света

#### Технические характеристики

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Диапазон рабочих температур:          | -20 ... +45 °C                       |
| Температура хранения/транспортировки: | -25 ... +70 °C                       |
| Установка освещённости:               | около 5 ... 500 лк (и дневной режим) |
| Чувствительность:                     | 0, 25, 50, 75, 100 %                 |
| Задержка выключения:                  | около 10 с ... 60 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                           |
| Радиочастота:                         | 2,402 ... 2,480 ГГц                  |
| Мощность передачи:                    | макс. 2,5 мВт (класс 2)              |
| Дальность передачи:                   | тип. 10 м                            |

Термопласт (ударопрочный) блестящий

Цвет:  
чёрный

металл:  
термопласт