

Технический паспорт продукта

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



Ссылочный номер

A 17180 WU SW

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

Назначение

- 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
- Регулируемая чувствительность
- Фиксированный период последствия
- 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 |

Термопласт (ударопрочный) блестящий

Цвет:

чёрный

металл:
термопласт