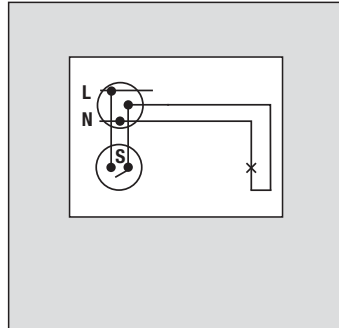
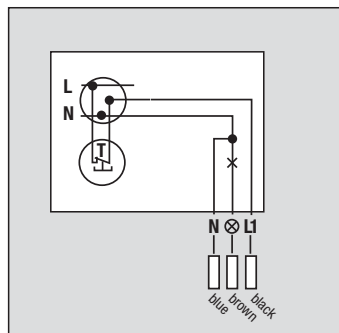


Существующая проводка



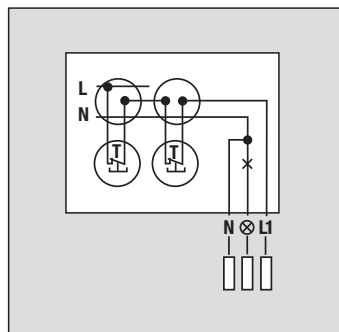
Подсоединение

Замените выключатель "S" кнопкой без фиксации "Т" (НЗ контакт)



Включение из 2-х мест

Имеющиеся универсальные (проходные) выключатели могут быть заменены кнопками без фиксации "Т" (НЗ контакты).



Технические данные 222 WW

Напряжение питания ~ 230 В, 50 Гц
 Температура -35°C .. +50°C
 Коммутируемая мощность макс. 2200 ВА/230 В галогенные 500 Вт
 Коммутируемый ток макс. 10 А
 Стартовый ток макс. 16 А
 Задержка выключения норм. режим 12 сек. .. 12 мин., плавно регулируемая
 тестовый режим 1.2 сек., фиксир.

Порог освещенности 5 .. 300 люкс, плавная регулировка, режим работы «день»
 Датчик пассивный инфракрасный элемент
 Угол обзора макс. 110°
 Дальность макс. 16 м

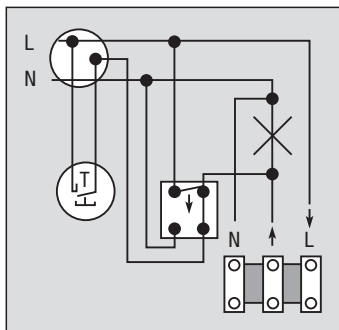
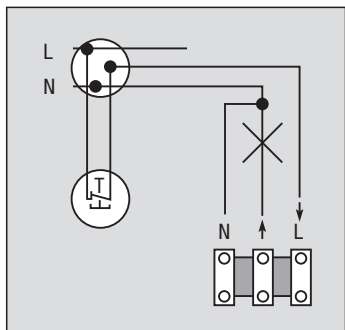
Оптические линзы Фрезеля 18 зон (лучей) разделены на 3 уровня
 Уровень 1: 8 дальних зон
 Уровень 2: 7 средних зон
 Уровень 3: 3 ближних зоны
 Окно датчика Специальная фильтрующая пленка
 Рекомендуемая высота установки 2.3 – 2.5 м
 Регулируемые повороты: 180° по горизонтали 180° по вертикали 90° набор
 Подавление помех согл. VDE 0875/6.77
 Степень защиты IP 54

Схемы подключения Датчики движения и системы

Подключение датчиков или системных устройств

Замените выключатель кнопкой без фиксации "Т" (НЗ контакты, напр. 533 U).

Нажатием её более 1 секунды запускается таймер датчика.

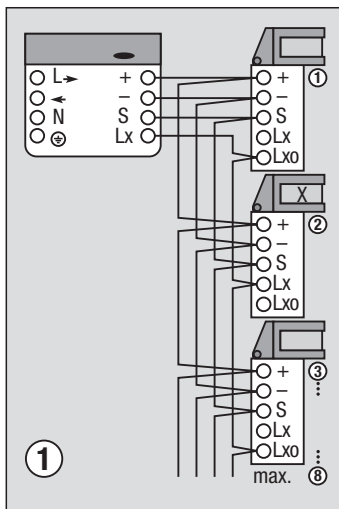
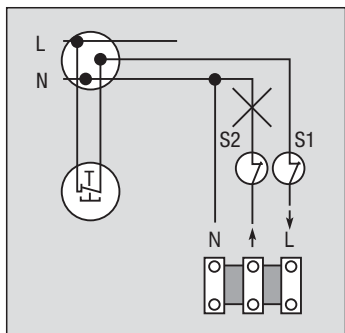


Установка параллельно с лестничным таймером или импульсной вставкой.

Освещение включается или лестничным таймером, или датчиком движения.

Выключение датчика или системного устройства

Выключатели S1 или S2 выключают датчик движения. При включении S1 запускает таймер датчика, а S2 – нет.



Подсоединение системных датчиков

Подключение согласно рис.1 или рис. 2. Возможна также комбинация этих двух схем соединения.

Рекомендуется применять информационный кабель, например JY-Y 2 x 2 x 0.8 или YR 4 x 0.8

маркировка клемм

+, -: напряжение питания системных датчиков 20 V.

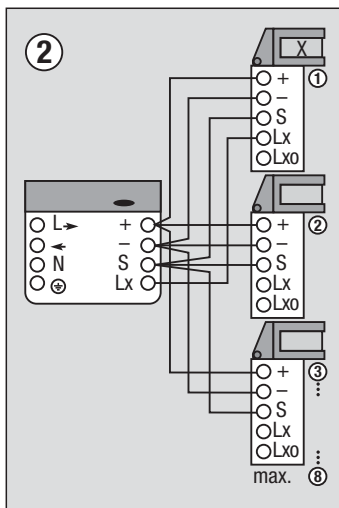
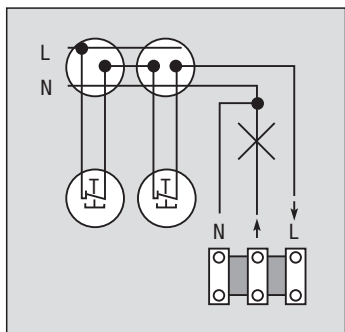
S: сигнал включения системных датчиков.

Lx: сигнал уровня освещенности от системных датчиков.

Lx0: неиспользуемый контакт, который может быть использован для соединения в петлю сигнала Lx

Включение из 2-х мест

Имеющийся универсальный выключатель может быть заменен кнопкой без фиксации "Т" (НЗ контакты, напр. 533 U).

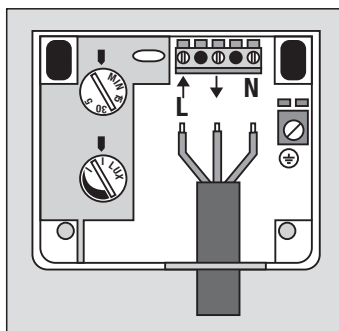
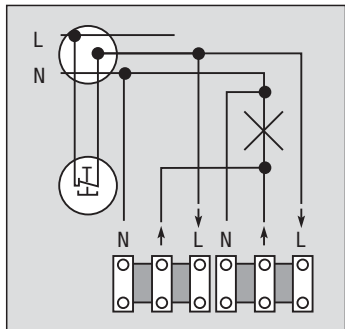


Внимание!

Каждый системный датчик имеет датчик освещенности, но подсоединяться должен датчик освещенности только одного системного датчика, т.е. используется соединение клеммы Lx только одного системного датчика. И только этот системный датчик измеряет освещенность и передает ее значение для обработки системному исполнительному устройству. На рис. 1 и 2 датчик движения с используемым датчиком освещенности маркирован "X".

Установка нескольких датчиков движения

кнопкой без фиксации "Т" (НЗ контакты, напр. 533 U).

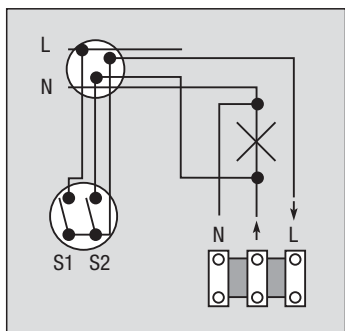


Автоматический или ручной режим

S1 разомкнут, S2 разомкнут: все выключено.

S1 замкнут, S2 разомкнут: автоматический режим.

S1 замкнут, S2 замкнут: постоянно включено, ручной режим, датчик не работает.



Время задержки и уровень освещенности, ниже которого будет активирована система, могут быть отрегулированы внутри системного исполнительного устройства.