

## Датчик присутствия Mini Komfort для KNX

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2225 00	1	06	4010337014690

Детектор присутствия для контроля присутствия (режим работы: детектор присутствия), для регистрации движения (режим работы: потолочное реле контроля) или для контроля посредством сигнальных телеграмм (режим работы: сигнализатор) в помещениях или снаружи здания. Благодаря сдержанному дизайну, сверхплоской конструкции и гибкой концепции монтажа датчики присутствия Mini хорошо подходят для объектов с высокими архитектурными требованиями.

### Характеристики

- Очень плоская конструкция.
- Монтаж зажимом на подвешенных потолках.
- Потолочный монтаж на жестких потолках в приборную коробку согласно DIN 49073 при помощи опциональных принадлежностей.
- Накладной монтаж в приборную коробку накладного монтажа (опциональные принадлежности).
- Степень защиты IP44 обеспечивает монтаж снаружи здания и во влажных помещениях.
- Дизайнерское кольцо с возможностью покрытия краской обеспечивает цветовое согласование со стеной или с потолком.
- После удаления дизайнерского кольца имеется удобный доступ ко всем элементам управления (например, кнопке программирования) устройства спереди. Благодаря этому не требуется демонтаж для юстировки или программирования с помощью ETS.
- Устройство потолочного монтажа с интегрированным шинным соединителем KNX.
- Датчики PIR: три датчика, интегрированный датчик яркости.
- Чувствительность распознавания движения регулируется вручную при помощи регулятора.
- Чувствительность конфигурируется по ETS.
- Возможность деактивации задатчика чувствительности на устройстве с помощью программного обеспечения.
- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- Отдельный анализ в дальней зоне трех датчиков PIR с зоной обзора по 120° и наложением.
- Ручное управление с помощью инфракрасного дистанционного управления.
- Возможность конфигурации макс. 5 + 2 функциональных блоков.
- Функциональные блоки 1 - 5, настраиваемая функция: потолочное реле контроля, датчик присутствия, режим сигнализации.
- Функциональный блок 6: датчик присутствия с регулировкой света.
- Функциональный блок 7: датчик освещенности с контролем предельных значений.
- Переключение функциональных блоков, например, для дневного/ночного режима, недельного режима/режима выходных.
- Функциональные блоки 1 - 5: возможность настройки отдельного устройства, главного устройства, дополнительного устройства.
- Настраиваемый режим работы отдельного устройства как главного устройства: автоматика, полуавтоматика (ручное ВКЛ / автоматическое ВЫКЛ или автоматическое ВКЛ / ручное ВЫКЛ).

- Два выхода на каждый функциональный блок (1 - 5) в случае функции потолочного реле контроля, датчика присутствия.
- Функции потолочного реле контроля, датчика присутствия на каждый выход: переключение, функция лестничной клетки, переключение с принудительным положением, передатчик значений диммирования, дополнительное устройство световой сцены, передатчик значений температуры, передатчик значений яркости, температурный рабочий режим.
- Потолочное реле контроля, датчик присутствия: возможность настройки ступени сумерек, ступень сумерек с помощью внешнего коммуникационного объекта или функции обучения, дополнительная задержка передачи с помощью внешнего коммуникационного объекта, адаптивное время работы по инерции (дополнительная задержка передачи с самообучением), кратковременная функция присутствия, квитирование ступени сумерек, функция блокировки, ручное управление с помощью сенсорного выключателя (отдельный коммуникационный объект), освещенность отключения (в случае детектора присутствия) путем обучения, измерение промежутка времени после последнего движения.
- Функция датчика присутствия с регулировкой света: комбинация с функциональным блоком датчика присутствия или отдельного устройства, возможность настройки заданного значения, указание заданного значения с помощью внешнего коммуникационного объекта, смещение заданного значения с помощью внешнего коммуникационного объекта, функция обучения, квитирование эффективного заданного значения.
- Функция датчика освещенности с контролем предельных значений: возможность конфигурации до 3 предельных значений, возможность конфигурации функций переключения, передатчика значений диммирования, дополнительного устройства световой сцены, гистерезиса, предельное значение с помощью внешнего коммуникационного объекта или путем обучения, функция блокировки.
- Интегрированный термодатчик для измерения температуры в помещении (начиная с индекса I02).

## Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Высота монтажа:	от 2,20 м до 5 м
Угол обзора:	360°
Высота монтажа 3 м - Зона обзора:	Ø прим. 12 м
Датчик яркости - Диапазон измерения: - Зона обзора:	от 10 до 2000 лк 5 м Ø
Монтажная высота на потолке - дизайнерское кольцо: - вкл. линзу:	1,25 мм 4,8 мм
Температура окружающего воздуха:	от -25°C до +55°C
Относительная влажность воздуха:	От 10 до 100 % (без конденсации)
Степень защиты:	IP44
Класс защиты:	III
Разъем KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
Глубина установки:	34 мм

## Указания

- Датчик присутствия Mini не предназначен для сообщений тревоги в системах тревожной сигнализации, совместимых с VdS.

## Комплект поставки

- Малое дизайнерское кольцо входит в комплект поставки.
  - Соединительная и ответвительная клемма для KNX входит в комплект поставки.
- 

## Габариты мм

Вырез в потолке:	44	-
Габариты (вкл. малое дизайнерское кольцо):	53,5	38

---