


## Датчик присутствия Mini Standard для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2220 00	1	06	4010337014683

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 цветное 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).
- Возможность конфигурации одного функционального блока.
- Настраиваемый режим работы: потолочное реле контроля, датчик присутствия, сигнализатор.
- возможность настройки отдельного устройства, главного устройства, дополнительного устройства.
- Режим работы отдельного устройства или главного устройства: автоматика, полуавтоматика (ручное ВКЛ/автоматическое ВЫКЛ или автоматическое ВКЛ/ручное ВЫКЛ).
- Два выхода (в случае функции: потолочное реле контроля, датчик присутствия).
- Выход (в случае функции: потолочное реле контроля, датчик присутствия): переключение, функция лестничной клетки, переключение с принудительным положением, передатчик значений диммирования, дополнительное устройство световой сцены, передатчик значений температуры, передатчик значений яркости, температурный рабочий режим.
- Возможность настройки ступени 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 датчика присутствия) путем обучения.
- Измерение промежутка времени после последнего движения.

---

## Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Высота установки:	от 2,20 м до 5 м
Угол обзора:	360°
Высота установки 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

