



85346129



IP20

Датчик движения «Комфорт», радиопина KNX 2,2 м quicklink BERKER Q.1/Q.3, цвет: полярная белизна, бархат

Технические данные

Функции

- режим, управляемый процессором μ
- Дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим вкл./выкл., кнопка-размыкатель, отображение текущего режима работы, значения уровня яркости нагрузки, вызов сценариев
- с функцией сброса в начальные настройки
- Функция Party для включения на 2 часа
- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- с блокировкой клавиш
- предупреждение о выключении нагрузки при использовании с механизмами диммеров
- функция программирования яркости срабатывания - "Teach-Funktion" - при помощи кнопки
- Вызов сцен с помощью устройств KNX-Радио
- Сохранение сцен может блокироваться
- функции quicklink: выключатель, диммер, жалюзийный выключатель, 2 сцены, таймер, кнопка(замыкатель)

Совместимость

- Возможно управление с дополнительно места (параллельного поста включения) при помощи механического выключателя-кнопки

Органы управления и индикации

- возможность удаленного управления с помощью передатчика quicklink
- с клавишей конфигурации и функции
- с кнопкой включения/выключения/автоматики/памяти/функции Party

Подключения

Радиопротокол	KNX-радио
Категория приемника	2

Частота

Радиочастота передачи	868,3 MHz
-----------------------	-----------

Мощность

Мощность радиопередатчика	< 10 mW
- незначительное энергопотребление	

Размеры

Относительная влажность воздуха (без конденсации)	0 ... 65 % (без конденсации)
Область охвата прямоугольной формы	$\approx 8 \times 12 \text{ м}$

Дальность действия

Фронтальная зона охвата	$\approx 8 \text{ м}$
Фронтальная зона охвата (при монтажной высоте 1,1 м)	$\approx 4 \text{ м}$
Дальность действия сбоку	на $\approx 6 \text{ м}$
Дальность действия сбоку (при монтажной высоте 1,1 м)	$\approx 3 \text{ м}$

