



6131/20-24-500

Датчик присутствия KNX mini

8 метров

Зона обнаружения (для высоты монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м): круговая.

Диаметр зоны обнаружения сидящих людей: 5 м, 6,5 м и 9 м.

Диаметр зоны обнаружения движущихся людей: 6,5 м, 8 м и 10,5 м.

Видимая высота 16 мм. Оснащен двумя каналами.

Предназначен для включения и отключения света, в зависимости от уровня освещенности помещения.

Использование устройства в качестве датчика присутствия и/или движения. Системы обнаружения присутствия с 2 порогами выключения. Есть встроенная функция мониторинга.

Выключатель для систем постоянного контроля освещения с двумя независимыми каналами.

Выключатель для систем постоянного контроля освещения с макс. 2 выходами для переключения двух каналов освещения, в зависимости от уровня освещенности помещения. Со встроенным шинным коплером KNX. Соединения: Линия KNX: Клеммная колодка.

Значение яркости: 1–1000 люкс. Монтажная высота: 2–4 м. Класс защиты устройства: IP 20.

Температурный диапазон устройства: от –5 °С до 45 °С.

Габаритные размеры: (Д × Ш × В): 80 мм × 80 мм × 45 мм. Монтажная глубина: 29 мм.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт. кг	Кол-во ед. в упаковке шт.
		Код типа	Код заказа		
студийный белый матовый	–	6131/20-24-500	2СКА006132A0342	0,13	1
серебристый алюминий	–	6131/20-183-500	2СКА006132A0343	0,13	1



6131/21-24-500

Датчик присутствия KNX mini premium

8 метров

Зона обнаружения (для высоты монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м): круговая.

Диаметр зоны обнаружения сидящих людей: 5 м, 6,5 м и 9 м.

Диаметр зоны обнаружения движущихся людей: 6,5 м, 8 м и 10,5 м.

Видимая высота 16 мм. Оснащен четырьмя каналами. Есть функция регулировки яркости освещения на основе предустановленного значения освещенности в обозначенной зоне.

Встроенный терморегулятор для управления системами отопления и/или охлаждения и системами вентиляции в обозначенной зоне. Системы обнаружения присутствия с 2 степенями выключения. Присутствует встроенная функция мониторинга. Контроллер постоянного освещения с максимум двумя независимыми каналами. Контроллер постоянного освещения с макс. 2 выходами для регулировки яркости дневного света/ алгоритмы для управления двумя группами освещения в комнате. Встроенный датчик температуры воздуха. 10 свободно программируемых ИК-каналов (белый), включая 5 логических каналов (логические функции, задержка и лестничное освещение). Возможна обработка до двух значений внешней освещенности и наличие внутреннего датчика освещенности.

Со встроенным шинным коплером KNX. Соединения:

Линия KNX: Клеммная колодка шины. Значение яркости: 1–1000 люкс.

Монтажная высота: 2–4 м. Класс защиты устройства: IP 20.

Температурный диапазон устройства: от –5 °С до 45 °С.

Габаритные размеры: (Д × Ш × В): 80 мм × 80 мм × 45 мм. Монтажная глубина: 29 мм.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт. кг	Кол-во ед. в упаковке шт.
		Код типа	Код заказа		
студийный белый матовый	–	6131/21-24-500	2СКА006132A0344	0,13	1
серебристый алюминий	–	6131/21-183-500	2СКА006132A0345	0,13	1