

Система управления освещением

Автономные датчики со встроенным релейным блоком, 1 выход















Технические характеристики стр. 958-959

Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...)
Режим обнаружения движения: автоматическое вкл/выкл при обнаружении

Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение - автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 Лк у датчиков для подвесных потолков, 300 Лк у датчиков для установки на стены.

Упак.	Кат. №	Монтируемые на потолке датчики
		со встроенным релейным блоком Площадь обнаружения 45м²
1	0 488 07	ИК датчик монтируемый на потолке, 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки или портативный конфигуратор) Полная нагрузка 8,5 A – 240 В
		Автоматические клеммы Площадь обнаружения 90 м² Ø 10,70 м Для переговорных комнат или больших офисов
1	0 488 06	
1	0 488 17	Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,8 Вт Комбинированный ИК+УЗ датчик, монтируемый на потолке, 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки или портативный конфигуратор), Автоматические клеммы, полная нагрузка 8,5 А – 240 В Площадь обнаружения 90 м² Для коридоров или длинных помещений
	0 400 17	Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,4 Вт Полная нагрузка 8,5 А – 240 В Ультразвуковой датчик монтируемый на потолке 360°, режим обнаружения движения и присутствия Автоматические клеммы
		Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180°
		Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов со встроенным релейным блоком
		Настенный монтаж Обнаружение присутствия, с нейтралью
1	Mosaic 0 784 52	Сонаружение присутствия, с нел гранво Комбинированная технология обнаружения, Дальность обнаружения 8 м, IP41 Белый
	Mosaic	Обнаружение присутствия, без нейтрали ИК технология обнаружения, дальность обнаружения 8 м, IP41
1	0 784 53	○ Белый

1	0 489 17	Монтируемый на стене датчик со встроенным релейным блоком Для коридоров ИК датчик, угол обзора 180°, дальность обнаружения 20 м Рекомендуемая высота монтажа: 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 42 Дополнительный контакт на 2 А для управления оборудованием HVAC Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,4 Вт Возможен монтаж под углом с помощью аксессуара Кат. № 0 489 71
1	0 489 33	Монтируемый на стене или потолке датчик со встроенным релейным блоком Для автопарковок и подвалов ИК датчик с поворотной линзой, угол обзора 270° дальность обнаружения 20 м Рекомендуемая высота монтажа: 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 55 Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,7 Вт Возможен монтаж под углом с помощью аксессуара Кат. № 0 489 72
		Аксессуары для установки во внутренние/внешние углы
1	0 489 71	
1	0 489 72	Аксессуар для накладного монтажа датчиков движения 0 489 33 / 21 во внутренние/внешние углы
1	0 489 32	Монтируемый на потолке датчик со встроенным релейным блоком Для помещений с высокими потолками ИК датчик, угол обзора 360°, дальность 25 м при высоте 10 м и 8 м при высоте 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 55, IP 66 с уплотненным кабельным вводом Кат. № 0 980 23 Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 20 м Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,4 Вт Совместим с кабельными лотками Cablofil
1	0 489 32	Для помещений с высокими потолками ИК датчик, угол обзора 360°, дальность 25 м при высоте 10 м и 8 м при высоте 2,5 м Трехпроводный, с нейтралью IP 55, IP 66 с уплотненным кабельным вводом Кат. № 0 980 23 Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 20 м Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,4 Вт