

## Датчики присутствия и датчики движения

### Датчики присутствия, 230 V AC



#### Описание

- Пассивный инфракрасный датчик присутствия потолочного монтажа
- Круглая зона обнаружения 360°, до Ø 24 м (452 м²)
- Смешанное измерение освещенности: подходит для всех типов ламп, включая светодиодные
- Канал А, «Освещение»: Реле, 230V
- «Автоматический» или «Полуавтоматический» режимы работы
- Настраиваемый порог срабатывания по освещенности, функция «Автонастройка»
- Автоматическое уменьшение времени задержки отключения в случае кратковременного присутствия
- Автоматическое распознавание подключенных кнопок/выключателей
- Функция «Импульс»
- Настраиваемая чувствительность
- Ограничение зоны обнаружения с помощью накладок на линзу
- Заводские настройки подходят для большинства случаев использования
- Функция «Тест»
- С аксессуаром 1 10А возможен накладной монтаж
- Пульты ДУ: theSenda S (пользовательский пульт) и theSenda P (пульт сервисных служб)

#### theRonda P360-101

- Двухканальный датчик
- Второй канал (Н) не зависит от освещенности и предназначен для управления системами ОВК
- Канал Н: реле, «сухие контакты»
- Настраиваемые задержки включения и отключения для канала Н

#### theRonda P360-100

- Одноканальный датчик для управления освещением

7

### Выбор приборов

Тип установки	Канал	Номинальное напряжение	Цвет	Наименование	Артикул	
Потолочный, врезной	Освещение   ОВК	110–230 V AC	Белый	theRonda P360-101 UP WH	2080005	
			Серый	theRonda P360-101 UP GR	2080006	
	Освещение	110–230 V AC	Белый	theRonda P360-100 UP WH	2080000	
			Серый	theRonda P360-100 UP GR	2080001	
	Другие цвета по запросу					

### Технические характеристики

	theRonda P360-101 UP	theRonda P360-100 UP
Номинальное напряжение, Частота тока	110–230 V AC, 50–60 Hz	
Рекомендуемая высота установки	2–3,5 м	
Минимальная высота установки	> 1,7 м	
Собственное энергопотребление	0,1 W	0,15 W
Диапазон освещенности	прибл. 30–3000 lx / on (измерение освещенности выключено)	
Диапазон задержки отключения	10 с–60 мин	
Лампы накаливания и галогенные	2300 W	
Люминесцентные лампы	1150 VA (cos φ = 0,5)	
LED лампы < 2 W	60 W	
LED лампы > 2 W	180 W	
Диапазон задержки включения, канал «ОВК»	0 с–10 мин / Room surveillance (Постоянный мониторинг помещения)	–
Диапазон задержки отключения, канал «ОВК»	10 с–120 мин	–
Макс. ток коммутации (канал «ОВК»)	50 W/50 VA	–
Установочный размер	Ø 55 мм	
Допустимая температура среды	-15 °C ... +50 °C	
Степень защиты	IP 40 (когда установлен)	