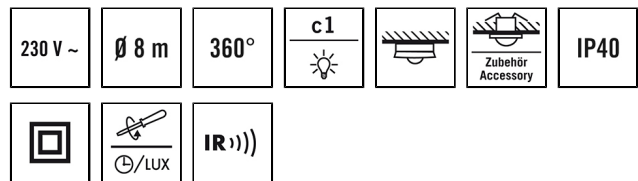


## MD 360i/8 BASIC

Номер артикула **GTIN**  
 EB10430428 4015120430428



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик движения
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска
примечания к товару	Пожалуйста, обратите внимание на Заявление о автоматический выключатель в области загрузки продукта.
Интерфейс пользователя	Регулятора, ИК-пульта ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	потолок
Тип подключения	штыпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm <sup>2</sup>
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 33 mm, Ø 101 mm
Масса	101 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP40
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010

### Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата 360° для потолочного монтажа
- **Дальность действия до 8 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, для установки в небольших помещениях и проходах с отсутствием или очень малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 10 А
- Щадящее переключение с прохождением через нуль
- Возможно дистанционное управление
- Заводская настройка для мгновенной готовности к эксплуатации

### Предлагает специальные функции, такие как:

- Переключение с прохождением через нуль
- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

### Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Ток включения	78 A / 5 ms
Потребляемая мощность	0.2 W

### Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 6 m
Угол охвата	вплоть до 50 m <sup>2</sup>
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5–1000 lx

### КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОВК	–
Количество параллельно подключаемых датчиков	8
Ведомый вход	–
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому	30 s

## MD 360i/8 BASIC

<b>Номер артикула</b>	<b>GTIN</b>
EB10430428	4015120430428

Постоянная регулировка освещения	–	600 W LED
Канал	<b>C1 Освещение</b>	Контакт выключателя
Функция	Переключение	Замыкающий / с потенциалом
Разрывная мощность	230 В/50 Гц, 2300 Вт/10 А (cos φ = 1), 1150 ВА/5 А (cos φ = 0,5)	Вход для выключателя
		✓
		Импульсная функция
		✓
		Время ожидания
		15 s...30 min (ступенчато регулируемый)

### Заводская настройка

<b>Общие сведения</b>		Режим работы	Автоматический режим
Чувствительность	100 %	Заданное значение яркости / Порог переключения	100 lx
<b>КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)</b>		Время ожидания	5 min
Канал	<b>C1 Освещение</b>		

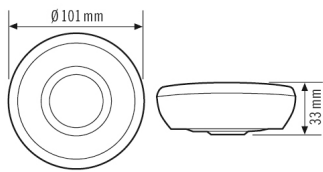
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>Дистанционное управление</b>			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	4015120425356
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	Инфракрасный пульт дистанционного управления для датчиков присутствия и движения	4015120425509
<b>Защитная</b>			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 180 мм, высота 90 мм,	4015120425608
<b>Крышка</b>			
BASIC 8 LENS MASK	EB10423093	Запасная часть линзовая маска 8 м	4015120423093
<b>креплени</b>			
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	Комплект для встроенного монтажа в потолок состоит из монтажной скобы и коробки для защиты от пыли, 62 mm	4015120425929
BASIC SPACER WH	EB10423130	Дистанционный упор для серии BASIC, белый, совместимость с вариантами BASIC IP40	4015120423130

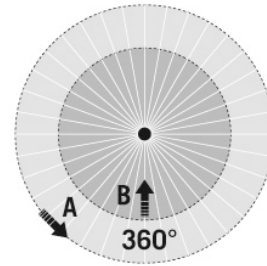
## MD 360i/8 BASIC

Номер артикула **GTIN**  
 EB10430428 4015120430428

### Чертеж с размерами



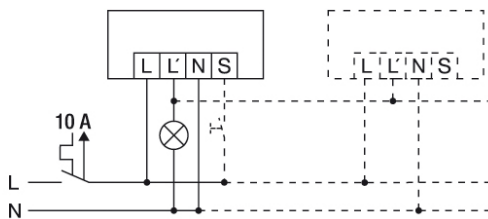
### Зоны охвата



### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 8 m
■ Фронтальная (B)	Ø 6 m

### Схема подключения



Стандартная эксплуатация