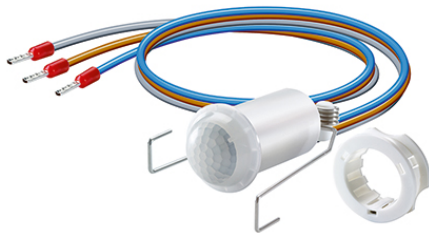
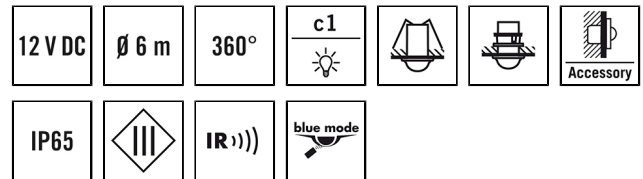


MD-C 360i/6 mini 12B

Номер артикула **GTIN**
EP10425776 4015120425776



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик движения
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
Интерфейс пользователя	ИК-пульта ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Особые примечания к товару	Конфигурирование возможно только через ESY-Pep, ESY-App и пульт дистанционного управления.
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Установка
Место монтажа	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 36 мм, Ø 20 мм
Тип подключения	открытый конец
Длина соединительного кабеля	1.5 м
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 47 мм, Ø 25 мм
Масса	75 г
Материал	УФ-стабилизированный полиэтилен
Степень защиты	IP65
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	опаловый матовый

Описание изделия

- Минидатчик движения, 12 В пост. тока, **областью обнаружения 360°** для встроенного монтажа в потолок и настенного монтажа
- **Дальность действия до 6 м** диаметре, для установки в небольших помещениях с высокой влажностью, туалетах, небольших офисах, прихожих, вестибюлях, специальных помещениях, жилых авто-прицепах, автомобилях
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

Предлагает специальные функции, такие как:

- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	III
Номинальное напряжение	12 - 13.2 V DC
Потребляемая мощность	0.3 W

Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 6 м
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 2 м
Угол охвата	вплоть до 28 м²
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	5 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	10–2000 lx

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход ОВК	–
Количество параллельно подключаемых датчиков	10
Ведомый вход	–
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому	0 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому	30 s

MD-C 360i/6 mini 12B

Номер артикула	GTIN
EP10425776	4015120425776

Постоянная регулировка освещения	–
Канал	C1 Освещение
Функция	Переключение
Разрывная мощность	12 В =/3 А

Контакт выключателя	Замыкающий / беспотенциальный
Вход для выключателя	–
Импульсная функция	✓
Время ожидания	60 с...15 min (ступенчато регулируемый)

Заводская настройка

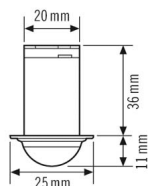
Общие сведения	
Чувствительность	100 %
КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)	
Канал	C1 Освещение

Режим работы	Автоматический режим
Заданное значение яркости / Порог переключения	100 lx
Время ожидания	5 min

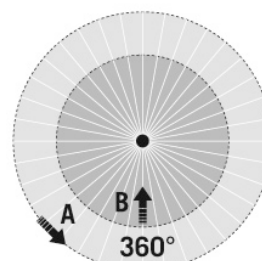
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Адаптер			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/20	EP10426384	Адаптер для серии COMPACT MINI (6 м) для установки датчиков движения и присутствия в точечных светильниках (при использовании осветительных средств типа QR-CBC51 Ø 51 мм) с пружинным стопорным кольцом	4015120426384
Дистанционное управление			
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
Крышка			
COMPACT MINI COVER DKLK IP20 WH	EP10425967	Крышка для серии COMPACT MINI, совместима с монтажными коробками в Дании, IP20, белая	4015120425967
COMPACT MINI COVER DKLK IP20 BK	EP10425974		4015120425974
COMPACT MINI COVER DKLK IP20 GY	EP10425981		4015120425981

Чертеж с размерами



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 6 m
■ Фронтальная (B)	Ø 2 m

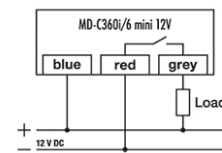
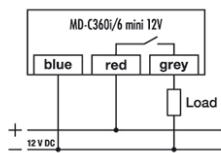
MD-C 360i/6 mini 12B

Номер артикула GTIN

EP10425776 4015120425776

Схема подключения

Схема подключения



Стандартный режим PNP

NPN