

STEINEL Vertrieb GmbH
Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Tel: +49/5245/448-188
www.steinel.de



Contact

www.steinel.de/contact



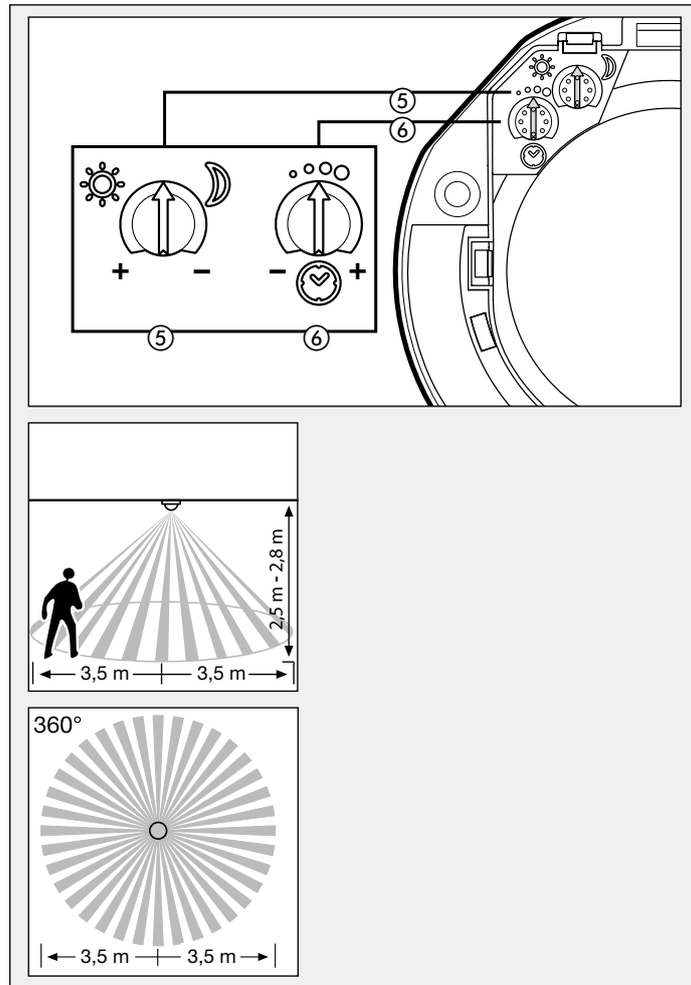
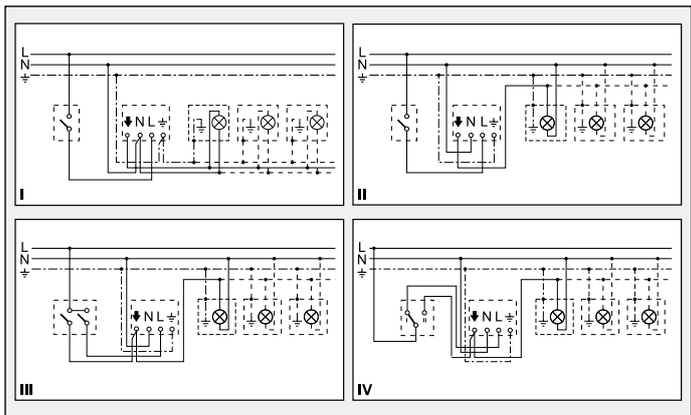
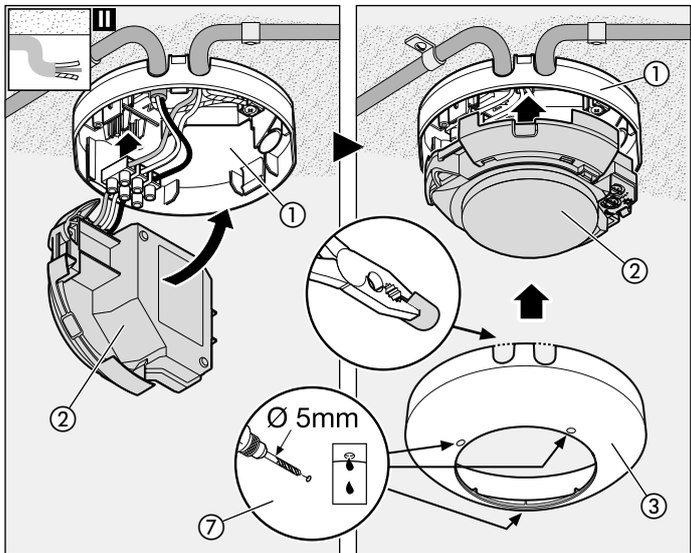
110072310_07/2019_A Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.

STEINEL[®]
PROFESSIONAL



Information
IS 2360 ECO

DE
GB
FR
NL
IT
ES
PT
SE
DK
FI
NO
GR
TR
HU
CZ
SK
PL
RO
SI
HR
EE
LT
LV
RU
BG
CN



RU Перевод оригинального руководства по эксплуатации

⚠ Указания по технике безопасности

- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому в первую очередь следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.
- Монтажные работы по подключению прибора относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому, при монтаже светильников, следует соблюдать указания и условия, указанные в инструкции по подключению. (напр. DE- VDE 0100, AT-ÖVE-ÖNORM E8001-1, CH-SEV 1000)
- Использовать только оригинальные запасные части.
- Не разбирать прибор самостоятельно. Ремонт можно выполнять только в специализированной мастерской.

Указания по установке

IS 2360 ECO является сенсором для потолочного монтажа в помещениях и на улице.

- L** = токоведущий провод (чаще всего черный, коричневый или серый)
- N** = нулевой провод (чаще всего синий)
- PE** = при необходимости провод заземления (зеленый/желтый)

Внимание: при необходимости протачить провод заземления. При необходимости к сетевому проводу может быть присоединен выключатель сетевого тока.

Важно: Неправильное присоединение проводов может привести к повреждению прибора.

Отверстие ⑦ конденсата при необходимости следует открыть сверлом 5 мм.

Принцип действия

Движение вызывает включение света, сигнал и т.п. Для Вашего удобства и безопасности. Встроенный пирозлектрический инфракрасный сенсор регистрирует невидимое тепловое излучение движущихся

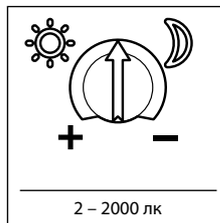
объектов (людей, животных и т.д.). Регистрируемое теплоизлучение преобразуется электронным способом в сигнал и включает подключенный потребитель. В том случае, если на пути имеются препятствия,

например, стены или оконные стекла, регистрации теплоизлучения не происходит, а следовательно не происходит и включения.

Описание устройства

- ① Угольник
- ④ Уплотнитель
- ⑦ Отверстие для конденсата
- ② Нагрузочный модуль с линзой
- ⑤ Регулятор сумеречного включения
- Подвод кабеля скрытой проводкой
- ③ Декоративная панель
- ⑥ Регулировка времени
- Подвод кабеля открытой проводкой

Эксплуатация ⑤ – ⑥

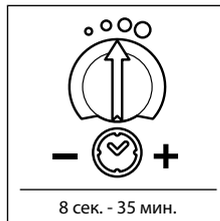


Установка сумеречного порога ⑤
(заводская настройка: режим дневного освещения 2000 лк)

Порог срабатывания сенсора может быть установлен плавно в диапазоне 2–2000 лк.

Регулятор, установленный на ☀ = режим дневного освещения ок. 2000 лк.

Регулятор, установленный на ☾ = режим сумеречного освещения ок. 2 лк.



Регулировка времени ⑥
(заводская настройка: 8 сек.)

Время освещения может быть плавно установлено в диапазоне от 8 сек. до 35 мин.

Регулятор, установленный на - = минимальная продолжительность (8 сек.)

Регулятор, установленный на + = максимальная продолжительность (35 мин.)

Технические данные

Габаритные размеры (Ø × В): 115 × 50,5 мм

Мощность:	Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп	2000 Вт
	Люминисцентные лампы ЭПРА	1500 Вт
	Люминисцентные лампы, некомпенсированные	500 ВА
	Люминисцентные лампы, прод. компенсация	500 ВА
	Люминисцентные лампы, с парал. компенсацией	500 ВА
	Низковольтные галогенные лампы	1000 ВА
	СИД < 2 Вт	16 Вт
	2 Вт < СИД < 8 Вт	64 Вт
	СИД > 8 Вт	64 Вт
	Емкостная нагрузка	132 мкФ

Сетевое подключение: 220 – 240 В, 50/60 Гц

Угол обнаружения: 360° с углом раствора 180°

Радиус действия: макс. 3,5 м тангенциально
макс. 2 м радиально

Регулировка времени: 8 сек. – 35 мин.

Установка сумеречного порога: 2 – 2000 лк

Вид защиты: IP 54

Температурный диапазон: -20 °C – + 50 °C

Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.



Не выбрасывать электроприборы в бытовые отходы!

Только для стран ЕС: Согласно действующей Европейской директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные

электроприборы должны собираться отдельно и направляться на экологичную вторичную переработку.

Гарантия производителя

Вы, как покупатель, имеете предусмотренные законом права в отношении продавца. Если такие права существуют в вашей стране, то наша гарантия не сокращает и не ограничивает их. Мы предоставляем Вам 5-летнюю гарантию на безупречные характеристики и надлежащую работу вашего сенсорного изделия STEINEL Professional. Мы гарантируем, что это изделие не имеет дефектов материала, конструкции и производственного брака. Мы гарантируем работоспособность всех электронных конструктивных элементов и кабелей, а также отсутствие дефектов во всех использованных материалах и на их поверхности.

Предъявление требований
Если Вы хотите заявить рекламацию по вашему изделию, отправьте изделие в собранном и упакованном виде вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией с датой продажи и указанием наименования изделия вашему дилеру или непосредственно нам по адресу: **REAL, Electro, 109029, Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 26/27.** Поэтому мы рекомендуем вам сохранить кассовый чек или квитанцию о продаже до истечения гарантийного срока. Компания STEINEL не несет риски и расходы на транспортировку в рамках возврата изделия.

Информацию о том, как заявить о гарантийном случае, вы найдете на нашей домашней странице www.steinel-rusland.ru

Если у вас наступил гарантийный случай или имеются вопросы по вашему изделию, вы можете в любое время позвонить в Службу технической поддержки по телефону **+7(495) 230 31 32.**

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ
производителя

Неполадки при эксплуатации

Нарушение	Причина	Устранение
Нет напряжения	■ Предохранитель неисправен, не включен	■ Заменить предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод индикатором напряжения
	■ Короткое замыкание	■ Проверить соединения

Неполадки при эксплуатации

Нарушение	Причина	Устранение
Не включается	■ При дневном режиме, установка сумеречного порога установлена в ночной режим	■ Настроить заново
	■ Дефект лампы накаливания	■ Заменить лампы накаливания
	■ Выключен сетевой выключатель	■ Включить
Не выключается	■ Дефект предохранителя	■ Заменить предохранитель, при необходимости проверить соединение
	■ Имеется постоянное движение в зоне обнаружения	■ Проверить зону
	■ В зоне обнаружения находится включенный светильник, постоянно включается вновь в результате изменения температуры	■ Проверить зону
Постоянно переключается ВКЛ/ВЫКЛ	■ Средством переключателя на несколько направлений внутри дома установлен на режим постоянного освещения	■ Установить переключатель на несколько направлений в автоматический режим включения
	■ WLAN-устройство размещено очень близко к сенсору	■ Увеличить расстояние между WLAN-устройством и сенсором
	■ Светильник находится в зоне обнаружения	■ Проверить зону
Нежелательное включение	■ В зоне обнаружения находятся животные	■ Проверить зону
	■ В зоне обнаружения происходит постоянное движение деревьев и кустов из-за ветра	■ Проверить зону
	■ Включается в результате движения автомашин на дороге	■ Изменить зону, место монтажа перенести на другое
Постоянно переключается ВКЛ/ВЫКЛ	■ Включается в результате неожиданного перепада температур при изменении погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной системы, открытых окон	■ Увеличить расстояние между WLAN-устройством и сенсором
	■ WLAN-устройство размещено очень близко к сенсору	■ Увеличить расстояние между WLAN-устройством и сенсором