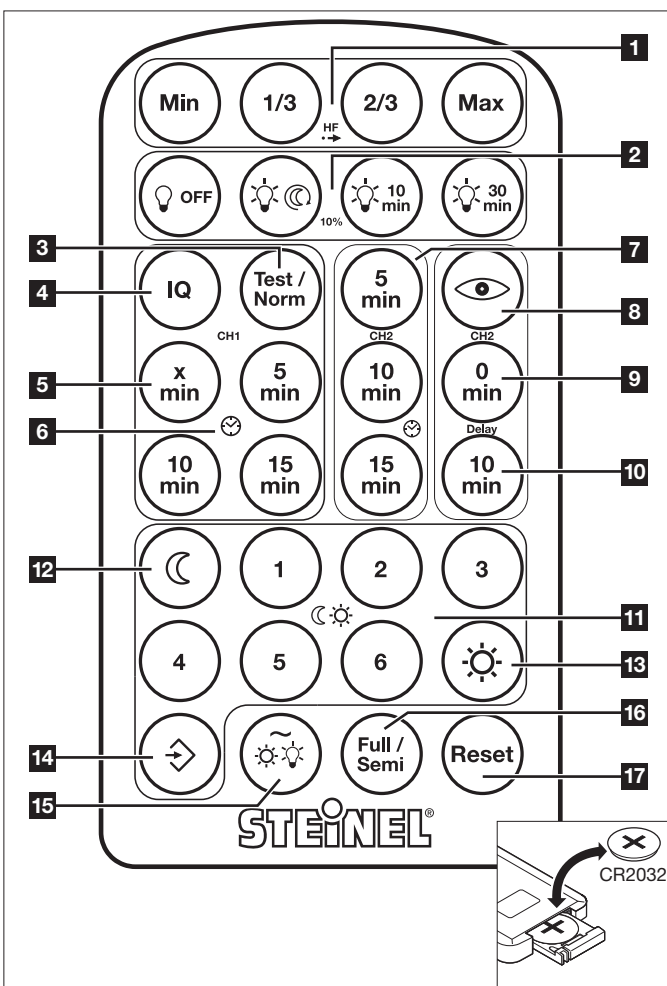


Данное изделие производства STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли в результате недоброкачественности материала или вследствие дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантия не распространяется на дефектные изнашивающиеся части, на повреждения и дефекты, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода, а также на повреждения, последовавшие в результате использования деталей других фирм. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия), по адресу сервисной мастерской. **Сервис:** по истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, обратитесь в ближайшее сервисное предприятие, чтобы получить информацию о возможности ремонта.



Принцип действия

Оptionальное дистанционное управление к Presence Control PRO значительно упрощает монтаж обширного осветительного оборудования, поскольку теперь не требуется настраивать каждый датчик присутствия до монтажа. С помощью дистанционного управления можно управлять любым количеством датчиков Presence Control. Каждое действительное нажатие кнопки подтверждается миганием синего СИД на сенсоре.

Эксплуатация

Установка радиуса действия (заводская установка: макс. 8м)

HF 1 Нажатием кнопки можно выполнить установку дальности действия от мин. 1 м, 1/3, 2/3 до макс. 8 м (только для ВЧ-сенсоров).

2 Основная яркость (10%) (заводская установка: OFF)

Основная яркость деактивирована

Основная яркость всю ночь

Основная яркость в течение показанного времени

Установка времени включения СН 1 - Время остаточного включения Рабочий контакт 1 (заводская установка: режим IQ)

3 Тестовый режим. Тестовый режим служит для проверки работы, а также диапазона охвата.

Независимо от освещенности и движения датчик присутствия включается прим. на 8 сек. Тестовый режим имеет приоритет перед всеми остальными настройками. В стандартном режиме действуют все индивидуально установленные значения потенциометров. Через 10 мин. тестовый режим автоматически выключается.

4 IQ-режим. Время остаточного включения динамически, с самообучением подстраивается под поведение пользователя. Алгоритм обучения определяет оптимальное время. Самое короткое время составляет 5 мин., самое длительное - 20 мин.

5 Установка времени включения света по индивидуальным потребностям. Каждое нажатие кнопки увеличивает необходимую установку времени включения лампы соответственно на 1 минуту.

6 Необходимое время включения света после последней регистрации движения можно установить нажатием кнопок на 5 мин., 10 мин. до 30 мин.

Установка времени включения СН 2 - Время остаточного включения Рабочий контакт 2 (0BK) (заводская установка: 5 мин.)

7 Необходимое время включения света/время остаточного включения после последней регистрации движения можно установить нажатием кнопок на 5 мин., 10 мин. до 15 мин.

Установка времени включения СН 2 - Delay (задержка во времени) (заводская установка: ON/OFF)

8 Контроль помещения ON/OFF
Автоматическая регулировка задержки включения под пребывание людей в зоне обнаружения.

9 Без задержки во времени.

10 Задержка на 10 мин.

Установка сумеречного порога (заводская настройка: 5)

11 Желаемый порог срабатывания можно установить от прим. 10 до 1000 лк.

Примеры применения	Заданные значения освещенности
Ночной режим	
Коридоры, холлы	1
Лестницы, эскалаторы, передвижные транспортеры	2
Душевые, туалеты, помещения распределительных устройств, столовые	3
Торговые залы, детские сады, помещения для дошкольников, спортивные залы	4
Рабочие места: офисные помещения, конференц-залы и переговорные, точные монтажные работы, кухни	5
Рабочие места, требующие большого визуального внимания: лаборатории, технические чертежи, точные работы	6
Режим дневного освещения	

12 Ночной режим **13** Режим дневного освещения

14 Teach-IN. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения, следует нажать эту кнопку. Сохраняется текущее значение сумеречного порога.

15 Регулировка постоянного освещения (заводская установка: ON)
ON = горит синий СИД, OFF = горят синий и красный СИД

16 Автоматический или ручной режим (заводская установка ON / полностью автоматический)
ON = горит синий СИД, OFF = горят синий и красный СИД, ручной режим

17 Сброс
Сброс всех установок на установленные вручную на датчике значения или на заводские настройки.