



RUS

# B.E.G. LUXOMAT® PD4-M-1C/-S-GH-SM

## Инструкция по установке и эксплуатации B.E.G.-Датчик присутствия PD4-M-1C/-S-GH-SM

### 1. Подготовка к установке

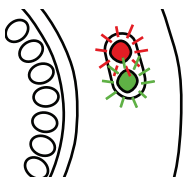
Работа с напряжением **230В** может осуществляться только квалифицированным специалистом или проинструктированным человеком под руководством квалифицированного и опытного электрика в соответствии с правилами электробезопасности.

Перед установкой убедитесь, что электропитание отключено!

Данное устройство не подходит для безопасного отключения электросети.

*В режиме Мастер/Слейв  
Мастер-прибор всегда должен быть установлен в то место, где минимум дневного света.*

### 2c. Цикл самопроверки



Продукт входит в первоначальный 60-секундный цикл самопроверки, при первом поключении. Датчик присутствия готов к работе.

Во время цикла самотестирования, могут бытут выполнены следующие настройки

Light stop active: (A)

Light off active: (B)

(see point 7)

### Опция:



IR-PD4-GH

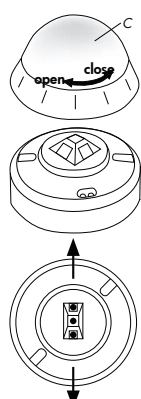


Настенный кронштейн для пульта дистанционного управления IR-PD4-GH



IR-PD-Mini

### 2a. Установка LUXOMAT® PD4-M-1C-GH-SM



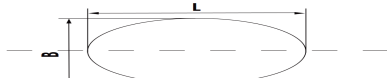
Датчик устанавливается на твердой и ровной поверхности. Перед установкой необходимо снять круглую крышку-кольцо. Чтобы это сделать, открните линзу против часовой стрелки, примерно на 5°, и снимите крышку-кольцо.

Подключите провода в соответствии со схемами подключения и закрепите датчик 2-мя винтами. После установки вставьте обратно линзу и зафиксируйте поворотом по часовой стрелке. Включите напряжение в сети.

**ВНИМАНИЕ:** Установите устройство таким образом, чтобы обе маркировки на корпусе были расположены в продольной оси области, которая будет контролироваться (например Многоярусные пролеты)

### 2b. Диапазон обнаружения в зависимости от высоты установки

Монтажная высота	Дальность действия (овальный) T=17°C	
	В продольной оси (L)	90° к продольной оси (B)
2.00 м	10.00 м	7.00 м
2.50 м	12.50 м	9.00 м
3.00 м	15.00 м	10.00 м
3.50 м	18.00 м	12.00 м
4.00 м	21.00 м	14.00 м
4.50 м	24.00 м	16.00 м
5.00 м	26.00 м	18.00 м
6.00 м	26.00 м	18.00 м
7.00 м	28.00 м	19.00 м
8.00 м	28.00 м	19.00 м
9.00-14.00 м	30.00 м	19.00 м



### 3. Ввод в эксплуатацию / Настройки

#### Заводские настройки

PD4-M-1C-GH задержка выключения 5 мин. и установка уровня освещенности 1000 Lux.

#### Attention:

Изменения в настройках могут быть сделаны только с помощью дистанционного управления IR-PD4-GH.

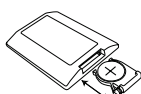
#### Интервал между импульсами PD-Slave



Между 2-мя импульсами, посыпаемыми на master, можно отрегулировать задержку в 2 или 9 секунд. Настраивается рез активацию ( ) или деактивацию ( ) светодиодный индикатор

Для устройств с отдельным входом slave, задержка только 2 сек.

### 4. PD4-M-1C-GH: Ввод в эксплуатацию пульта дистанционного управления (ононциально)



#### Пульт дистанционного управления LUXOMAT® IR-PD4-GH

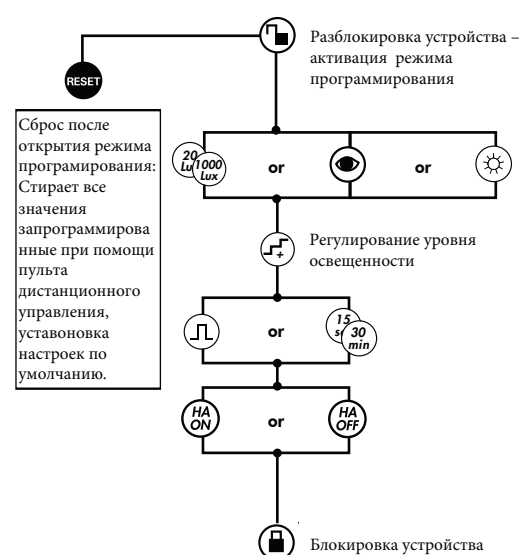
##### Проверьте батарейку:

Открните отсек с батарейкой, одновременным нажатием на пластиковые пружины и извлеките держатель батарейки.

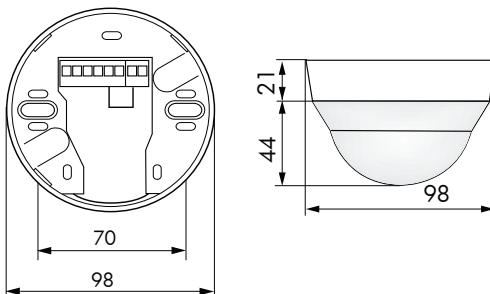
### Настройки с помощью пульта управления

#### Настройки для реле

##### Канал 1:



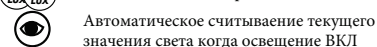
### 5. PD4-M-1C-GH-SM - габаритные размеры



### Функциональное обозначение кнопок на пульте дистанционного управления



Заданное значение яркости



Автоматическое считывание текущего значения света когда освещение ВКЛ

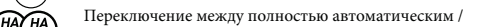


Принудительное отключение

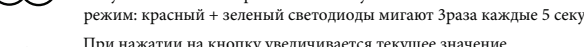


Включается кнопкой "sun"

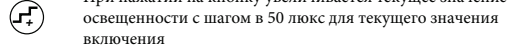
Время задержки



Функция импульса, полностью автоматический режим



Переключение между полностью автоматическим / полуавтоматическим режимами. Полуавтоматический активный режим: красный + зеленый светодиоды мигают Зраза каждые 5 секунд



При нажатии на кнопку увеличивается текущее значение освещенности с шагом в 50 люкс для текущего значения включения



Тестовый режим в закрытом состоянии: автоматический выход после 3 минут



Тестовый режим, в открытом состоянии: не выходит автоматически

Для отключения: нажмите сброс



Сброс в закрытом состоянии



Реле освещения отключается, т.е. открыт и временное отключение сбрасываются.



Свет вкл / выкл в закрытом состоянии

(A) Свет остается вкл / выкл до тех пор, пока движения обнаружены в зоне обнаружения. После последнего обнаружения движения, свет остается выключенным на установленное время. (B) Если функция "свет выключен" была активирована в цикле самотестирования, свет выключается в течение 5 секунд (красный и зеленый светодиоды мигают). Затем устройство автоматически возвращается к выбранному режиму (полностью или полуавтоматическим режимах).

