

**Навесная панель с элементом
подсветки и выключателем**

Артикул N: 1331 xx

Описание прибора

Панель Gira включает в себя различные функции такие, как освещение и переключение и представляет их в наглядной, простой и аккуратной форме. Вместо трудоемкой установки освещения и переключателя на стену, теперь эта задача решается значительно проще.

Панель Gira интегрируется в имеющиеся программы, с помощью встроенного клавишного выключателя с самовозвратом можно, например, управлять имеющимся освещением.

Панели Gira выпускаются в следующей цветовой гамме: чисто-белый, антрацит, “под алюминий”.

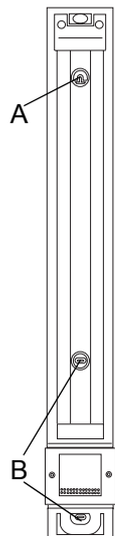
**Монтаж****Внимание**

Установка и монтаж электроприборов должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

Панель должна устанавливаться только вертикально (выключатель внизу).

При установке панели следует придерживаться следующей последовательности действий:

1. Просверлить верхнее отверстие (A) и вставить дюбель.
2. Вкрутить шуруп с шайбой.
3. Панель повесить на шуруп и закрепить стопор (B).
4. Снять панель.
5. Просверлить отверстие (B) и вставить дюбель.
6. Повесить панель и закрепить шурупами.
Следует использовать прилагаемые прокладки для того, чтобы защитить отверстия от влаги.
7. Подключить питание.
8. Установить осветительный прибор.
Информация по осветительным приборам находится в главе “Технические данные”.
9. Установить накладку панели.





Использование ввода кабеля снизу

Проводка, которая вводится в панель снизу, должна по всей длине корпуса быть без изоляции.

Снять изоляцию можно с помощью нагревателя, следя за тем, чтобы не повредить прибор.

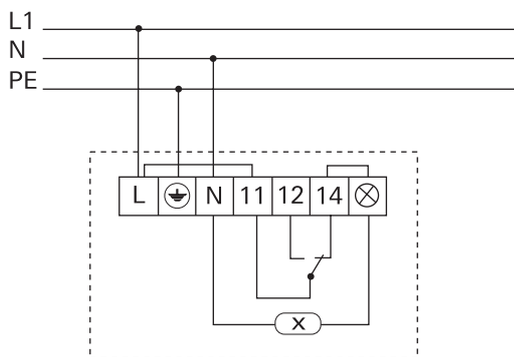
При прокладке одножильного провода следует использовать держатель кабеля за световым отражателем.

Подключение

Питание

Световой элемент и переключатель уже подключены к клеммам.

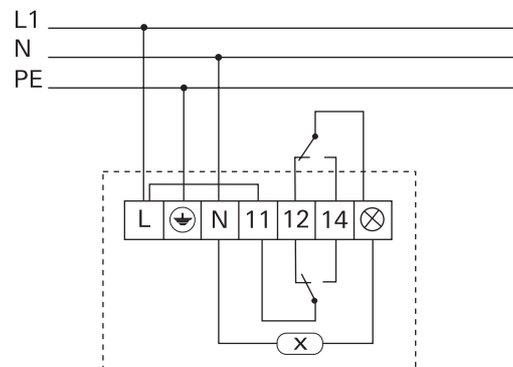
Подвести питание к клеммам L/N/⊕.



Интеграция в систему переключения со многих мест

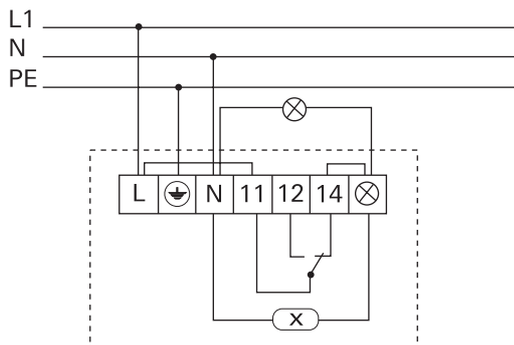
Для реализации переключения со многих мест необходимо сначала удалить перемычку между клеммами 14 и ⊗.

Подключить соответствующие переключатели к клеммам 12 и 14. Соединительный провод подводится к клемме ⊗.



Подключение дополнительного освещения

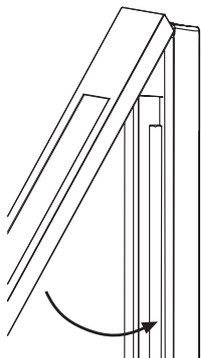
Дополнительное освещение (например, потолочное освещение), которое должно включаться с панели, подключается к клеммам ⊗/ N.



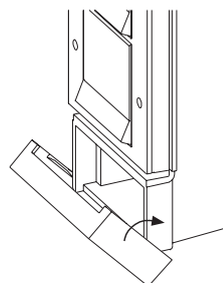
Установка накладки

После монтажа и подключения панели, а также установки осветительных приборов, можно установить накладку панели.

Для этого установить накладку на верхний край основания панели и нажать на корпус (смотри рисунок).



Установить накладку снизу и защелкнуть ее (смотри рисунок).



Технические данные

Размеры: Ш x В x Г 112 x 858 x 70 мм

Тип защиты: IP 44

Подключение: Винтовые зажимы
1 x 2,5 мм² или 2 x 1,5 мм²

Осветительные приборы: люминесцентные лампы (T16)

Мощность: 13 Вт

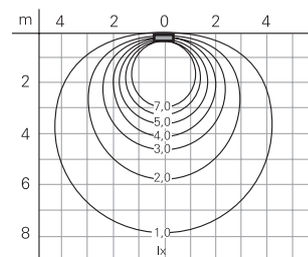
Длина: 517 мм

Диаметр: 16 мм

Цоколь: G5

Пример RADIUM NL-T5 13 W
OSRAM L 13 W
PHILIPS TL 13 W

Диапазон срабатывания:



Leuchtmittel: 1xT16 13 W
Lichtpunkthöhe über Boden: 1,55 m

Гарантия завода-изготовителя

Помимо обязательств продавца перед конечным покупателем, обусловленных договором купли-продажи, мы предоставляем для наших приборов следующие гарантии:

Пожалуйста, высылайте прибор вместе с описанием дефекта в адрес нашего представителя:

ООО «ГИЛЭНД»
115419, Москва,
2-ой Рощинский пр., 8

CE Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники и не указывает на конкретные свойства изделий.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de

Представитель в Российской Федерации
ООО «ГИЛЭНД»
115419, Москва, 2-ой Рощинский пр., 8

Телефон/факс: (095)232-05-90
Интернет: www.gira.ru
E-mail: girahelp@selectm.msk.ru