

Панель со световым элементом и тремя свободными местами
для установки приборов, 1339 26/27/28

GIRA

Содержание

Описание прибора	4
Монтаж	4
Установка панели	5
Заполнение свободных мест	5
Установка накладки.....	6
Технические данные	6
Гарантийные обязательства.....	7

Панель Gira сочетает различные функции, такие как освещение, обеспечение питания, переключение освещения или дверные коммуникации наглядным, простым и аккуратным способом. Вместо установки приборов для скрытого монтажа в стену, можно устанавливать в эту панель.

Свободные места панели можно заполнить любыми приборами, например, компонентами дверных коммуникаций из серии TX_44 или приборами, выполняющими другие функции, из серий TX_44 или System 55.

Панель Gira выполняется в чисто-белом и антрацитовом цветах, а также “под алюминий”:

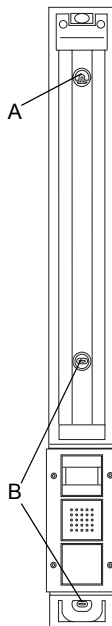
**Внимание**

Установка и монтаж электроприборов должен производиться только квалифицированным персоналом.

Панели предназначены исключительно для вертикального монтажа.

Установка панели производится в следующей последовательности:

1. Просверлить верхнее отверстие (А) и вставить дюбель.
2. Вкрутить винт с шайбой.
3. Повесить панель на винт и отметить положения отверстий для крепления (В).
4. Снять панель.
5. Просверлить отверстия (В) и вставить дюбели.
6. Повесить панель на верхний винт и закрепить ее с помощью трех винтов с прилагаемыми шайбами.
7. Ввести проводку.
8. Установить приборы для скрытого монтажа и закрепить их (см. стр. 5).
9. Установить осветительные приборы и закрепить их .
10. Подключить осветительные приборы. Указания по осветительным приборам можно найти в части „Технические данные“.
11. Установить накладку панели (см. стр. 6).

**Ввод проводки в панель**

Необходимо удалить изоляцию проводки, которая вводится в панель, по всей длине внутри панели, поскольку из-за высокой температуры внутри панели она может расплавиться и повредить оборудование. При прокладке однопроводного кабеля следует использовать крепления.



Пространство для подключения

Область в нижней части отделения для приборов не должно использоваться в качестве пространства для подключения. В этой области не должны устанавливаться никакие клеммы подключения.

Безопасное отключение

В соответствии с VDE 0100 и VDE 0800 проводка и приборы, которые используются с безопасным малым напряжением, должны быть электрически и физически отделены от проводки и приборов, которые используют сетевое напряжение (230 В).

Потому при необходимости следует установить одну из двух проводок в прилагаемый силиконовый шланг и использовать прилагаемые коробки для установки приборов. В этом случае требуется удалить зажимы вставки для скрытого монтажа.

Подключение приборов

В панель можно интегрировать приборы для скрытого монтажа серий TX_44 или System 55. При подключении приборов необходимо соблюдать требования соответствующих руководств по установке для каждого из этих приборов.

Подключение элементов освещения

Клеммы подключения осветительных приборов находятся на задней стороне отражателя. Подсветка подключается с помощью штекеров.



Трехступенчатый переключатель, замковый переключатель

Вставка для скрытого монтажа „Drei-Stufen-Schalter“ “Трехступенчатый переключатель” и вставка замкового переключателя не может быть установлена в эту панель.

Свободные места в панели можно заполнить компонентами из серий TX_44 или System 55 .



Интеграция вставок System 55

Вставки System 55 можно устанавливать с помощью промежуточной панели TX_44 с откидной крышкой. Обзор вставок с промежуточными панелями приводится в каталоге Gira.

Вставки для скрытого монтажа устанавливаются в следующем порядке:

1. Подключить вставку прибора.
2. Установить вставку с прилагаемой укрепляющей прокладкой.



Особенности дверных коммуникаций

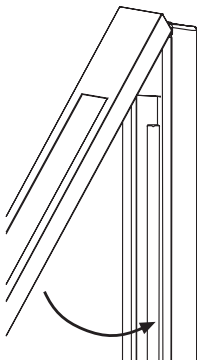
Не устанавливать вставки для скрытого монтажа систем дверных коммуникаций Gira в приборные коробки и с укрепляющими прокладками.

3. Установить нижнюю часть рамки TX_44 и закрепить ее с помощью прилагаемых шурупов.
4. Установить центральную вставку и закрутить винты крепления вставки.
5. Установить промежуточную панель с откидной крышкой.
6. Снять накладку с рамки и закрутить винты.

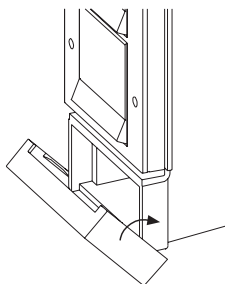
Установка накладки

После установки и подключения панели, а также после установки осветительных приборов, можно устанавливать накладку панели.

Для этого необходимо установить накладку освещения на верхний край нижней части панели и нажать на корпус (см. рисунок).



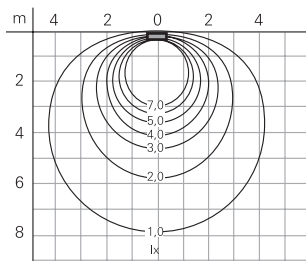
Установить нижнюю накладку снизу и защелкнуть ее сверху (см. рисунок).



Технические данные

Размеры:	Ш x В x Г 112 x 990 x 70 мм
Тип защиты:	IP 44
Подключение:	винтовые зажимы 1 x 2,5 мм ² или 2 x 1,5 мм ²
Освещение:	люминесцентные лампы (T16)
Мощность:	13 Вт
Длина:	517 мм
Диаметр:	16 мм
Цоколь:	G5
например	RADIUM NL-T5 13 Вт OSRAM L 13 Вт PHILIPS TL 13 Вт

Диапазон освещения



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

Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определённых законодательством.

В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представительств:

Представительство в Российской Федерации

ООО «ГИЛЭНД»

Остаповский проезд, дом 22/1

Россия, 109316, Москва

Тел + 7 (4) 95 232 - 05 - 90

Факс + 7 (4) 95 232 - 05 - 90

www.gira.ru

info@gira.ru

Представительство на Украине

ЧМП "Сириус-93"

Военный проезд, 1

Украина, 01103, Киев

Тел + 380 44 496 - 04 - 08

Факс + 380 44 496 - 04 - 07

www.sirius93.com.ua

nii@sirius93.com.ua

Представительство в Казахстане

NAVEQ System Ltd

Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403

Республика Казахстан

050004, Алматы

Тел + 7 (0) 3272 78 - 06 - 81

Факс + 7 (0) 3272 78 - 05 - 31

www.naveq.kz

info@naveq.kz



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

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro - Installations - Systeme
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald
Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339
www.gira.de
info@gira.de

41 00 79 04/03

GIRA