

Gira Сенсорный инфотерминал

Управление функциями:
включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, запоминание и вызов световых сцен, а также отображение различных значений.

GIRA

Gira Сенсорный инфотерминал

Центральное устройство управления современным комплексом электроинсталляции



Gira Сенсорный инфотерминал
Материал: черное стекло/алюминий

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Electrical installation
systems

Industriegebiet Mermbach
Dahlenstrale
42477 Radevormwald

P.O. Box 1220
42461 Radevormwald

Germany

Tel +49 21 95 - 602-0
Fax +49 21 95 - 602-119

www.gira.com
info@gira.com

Представитель в РФ
ООО "Гилэнд"
Россия, 109316, Москва
Остаповский проезд, 22, стр. 1
Тел./факс:
(495) 232-05-90
(812) 541-84-90
(343) 365-70-57
(861) 220-15-33
(383) 362-02-32
www.gira.ru
info@gira.ru

Представитель на Украине

ООО «Сириус-93»
Украина, 01103, Киев
Военный проезд, 1
Тел: +380 (44) 496-04-08
Факс: +380 (44) 496-04-07
www.sirius93.com.ua
info@sirius93.com.ua

Представитель в Казахстане

ТОО «NAVEQ System»
Казахстан, 050013, Алматы
ул. Байсеитовой/Абая 47/20/18
Тел.: +7 (327) 267-25-62
Тел.: +7 (327) 272-30-77
Тел./факс: +7 (327) 272-30-78
info@naveq.kz
www.gira.kz
www.naveq.kz



Дизайн:
салатовое стекло/алюминий
белое стекло/алюминий

Gira Сенсорный инфотерминал

Сенсорный инфотерминал Gira системы Instabus KNX/EIB является компактным центральным устройством управления современным комплексом электроинсталляции. Особенное удобство достигается применением цветного сенсорного TFT-дисплея с диагональю 5,7". Прикосновением к экрану дисплея можно легко совершать функции включения/выключения, регулировки яркости, управления жалюзи, запоминания и вызова световых сцен, а также реализовывать различные функции шинной системы.

Функциональность

- 50 страниц с 8 элементами управления/индикации, либо 25 страниц с 16 элементами управления/индикации
- Возможность использовать в качестве заднего фона рисунок (jpg, bmp)
- Поддержка русского языка
- Настройка структуры меню пользователя самим пользователем
- Защита паролем
- Реализуемые функции: включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, а также отображение различных значений
- функция создания световых сцен с поддержкой функции дополнительного устройства организации световых сцен
- Сохранение в памяти и вызов 24 световых сцен с 32 выходными параметрами (1 бит или 1 байт)
- Задание пороговых значений
- Функции тревоги в виде всплывающих сообщений и/или звукового оповещения
- Внутренний хронометр для выполнения связанных с временем функций
- 16-канальный таймер
- большое количество логических функций, мультиплексор, логическая схема

Настройка

Настройка сенсорного инфотерминала Gira осуществляется посредством специальной аппликационной программы установленной в ETS. Функция визуализации облегчает процесс настройки.

Монтаж

Gira Сенсорный инфотерминал можно установить как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Технические данные

- Габариты (Ш x В x Т): 228 x 146 x 8 мм
- большой цветной TFT-дисплей с диагональю 5,7", с разрешением 320 x 240 пикселей
- напряжение питания: 230 В ~, 50/60 Гц
- подключение: напряжение питания (L,N) подается через винтовые клеммы с сечением подключаемого провода до 2,5 мм², клеммы соединения и ответвления Instabus
- диапазон рабочих температур: от 5 °C до + 45 °C
- класс защиты: IP 20

Ассортимент и артикулы для заказа

Сенсорный инфотерминал черное стекло/алюминий
Артикул 2071 05

Сенсорный инфотерминал салатовое стекло/алюминий
Артикул 2071 18

Сенсорный инфотерминал белое стекло/алюминий
Артикул 2071 12

Монтажный корпус для инсталляции сенсорного инфотерминала Gira
Артикул 0639 00

Возможны технические изменения.