

Gira Сенсорный инфотерминал

Реализуемые функции: включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, запоминание и вызов световых сцен, отображение различных значений, имитация присутствия и диаграммы в рамках KNX/EIB системы. Дополнительно: E-Mail, службы новостей в формате RSS.

Gira Сенсорный инфотерминал Центральное устройство управления современным комплексом электроинсталляции



Gira Сенсорный инфотерминал
черное стекло/алюминий

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Electrical installation
systems

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49 (0) 2195-602-0
Fax +49 (0) 2195-602-119

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
info@gira.ru
www.gira.ru

Представитель на Украине

ООО «СИРИУС-93»
Украина, 01103, Киев
Военный проезд, 1
Тел.: +38(044)496-04-08
Факс: +38(044)496-04-07
www.gira.com.ua
info@gira.com.ua

Представитель в Казахстане

NAVEQ System LTD
Республика Казахстан,
050013, Алматы
ул. Байсейтовой/Абая 47/20/18
тел.: +7(727)2672562
www.gira.kz
info@naveq.kz

Представитель в
Латвийской Республике:

MISURA S.I.A.
Латвия, 1084, Рига
ул. Унияс 8А
Тел.: +371 67 41 27 27
Факс: +371 67 16 05 91
info@gira.lv
www.gira.lv

Gira Сенсорный инфотерминал
Сенсорный инфотерминал Gira системы Instabus KNX/EIB является компактным центральным устройством управления современным комплексом электроинсталляции, быстро и наглядно информирует пользователя о состоянии имеющегося в здании оборудования. 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. Меню пользователя настраивается индивидуально.

Новинка.

Сенсорный инфотерминал Gira с обновленным программным обеспечением поступил в продажу. Главная инновация - возможность подключения устройства к сети Интернет: теперь сообщения тревоги можно передавать по электронной почте. Кроме этого, в виде диаграмм отображаются различные параметры системы автоматизации. Данные можно посмотреть за год, месяц, неделю, день, час. Имеется функция имитации присутствия и астрономический таймер. Новое программное обеспечение подходит и для старой версии сенсорного инфотерминала Арт.№ 2071 xx.

Функциональность

- сенсорный TFT-дисплей с разрешением 320x240 пикселей, диагональю экрана 5,7", 4096 цветов
- 16 элементов управления/индикации, 50 страниц меню (до 400 элементов индикации)
- возможность использовать в качестве фона свой рисунок (jpg, bmp)
- получение текстовых сообщений по E-mail, до 5 электронных писем
- новостные службы в формате RSS 2.0 (до 8 сообщений)
- отправка сообщения тревоги по E-mail
- отображение изменения параметров в виде диаграмм за час, день, неделю, месяц, год
- имитация присутствия
- индикация режима работы посредством пиктограмм
- 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 до 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 таймер для выполнения связанных со временем функций
- текущие дата и время могут приниматься из шины KNX/EIB
- 16-канальный таймер (программа на неделю)
- большое количество логических функций - например, счетчик времени, мультиплексор, логическая схема
- ссылка на страницу с объектом коммуникации

Настройка

Настройка сенсорного инфотерминала Gira осуществляется посредством специальной applicационной программы, установленной в ETS. Функция визуализации облегчает процесс настройки. Структура меню определяется пользователем. Элементы управления и индикации могут размещаться на дисплее в любом месте. Программирование происходит либо через широко применяемый USB-интерфейс, либо посредством шины KNX/EIB.

Монтаж

Gira Сенсорный инфотерминал можно инсталлировать 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

Поставка модернизированного инфотерминала начнется с октября 2008 года.

Черное стекло/алюминий
Новинка. Артикул 2072 05
 Салатовое стекло/алюминий
Новинка. Артикул 2072 18
 Белое стекло/алюминий
Новинка. Артикул 2072 12

Монтажный корпус для инсталляции сенсорного инфотерминала Gira Артикул 0639 00

Возможны технические изменения



Дизайн:
салатовое стекло/алюминий
белое стекло/алюминий