



iddero

Автоматизация
зданий. Умный дом.

КАТАЛОГ

Iddero разрабатывает и поставляет на рынок средства автоматизации зданий и жилых помещений на основе стандарта KNX.

Международный стандарт KNX, поддерживаемый более 100 производителями по всему миру, обеспечивает интегрированное управление жилыми и коммерческими зданиями для повышения их энергоэффективности, безопасности и комфорта. Большой выбор взаимно совместимого оборудования позволяет оптимальным образом удовлетворить требованиям каждого конкретного проекта.





Управление на кончиках
пальцев...

...где бы Вы ни находились



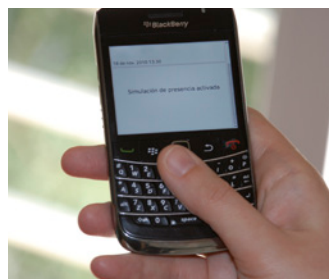
Откройте для себя систему полную преимуществ и возможностей



Система, созданная для людей



Встроенный web-сервер



Удаленное управление по GSM



Улучшенная функциональность

Простое интуитивное управление

Сенсорные панели Iddero предоставляют пользователю простой и дружелюбный интерфейс для мониторинга и управления KNX инсталляцией. Полноцветные сенсорные ЖК дисплеи делают навигацию по схемам, зонам и меню быстрой и легкой. Разные пароли могут задавать многоуровневый доступ пользователей.

Улучшенная функциональность

Система поддерживает широкий набор функций и возможностей, включая сцены, управление по расписаниям времени, аварийный контроль, имитацию присутствия, логические функции, встроенный термостат, передачу значений времени по сети KNX и многое другое.

Встроенный web-сервер

Встроенный web-сервер обеспечивает доступ к инсталляции KNX из ПК, смартфона или любого другого устройства со стандартным web-браузером (iPhone, iPad, ресивер цифрового телевидения и т.д.). Web-интерфейс создается автоматически без каких-либо дополнительных настроек.

Удаленное управление по GSM ⁽¹⁾

Удаленное управление с любого GSM телефона с помощью звонков или SMS сообщений. Настраиваемые сообщения могут передаваться в случае аварийных ситуаций (утечка газа, протечка воды, срабатывание датчика дыма...) или других событий.

Интерфейс видеодомофона ⁽²⁾

Используйте Вашу сенсорную панель Iddero в качестве монитора для видеодомофона или IP-камер. Панели Iddero совместимы с основными марками и моделями подобных устройств.

Стабильность и надежность

Использование совершенной электроники обеспечивает сверхнизкое потребление энергии, предотвращая проблемы перегрева и механического разрушения. Максимум надежности.

Система для будущего

Системная программа может обновляться через соединение TCP/IP, делая доступными самые новые обновления и функции без дополнительной оплаты.

(1) Необходим модуль расширения GSM

(2) Доступно только в моделях HC2-KNX / HC2L-KNX. Прямая совместимость с IP видеодомофонами - никакое дополнительное оборудование не требуется. Для подключения домофонов 4+N и Fernax ADS необходим модуль расширения.

Разнообразные возможности для лучшего удовлетворения Ваших потребностей

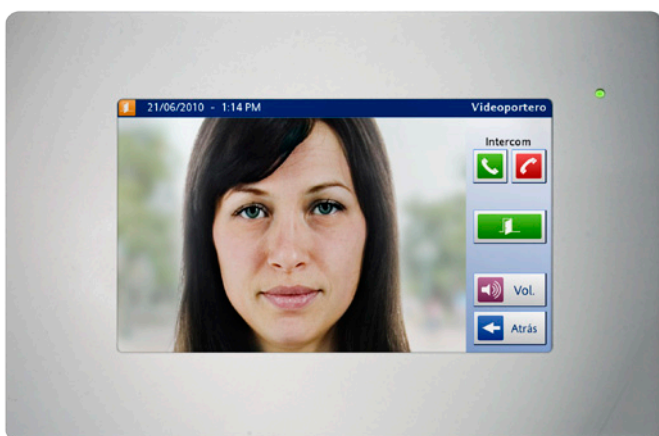


HC1-KNX

5.7" сенсорная панель со встроенным web сервером

Устройство управления KNX инсталляциями в жилых и общественных зданиях с цветным сенсорным ЖК экраном размером 5.7" и встроенным web-сервером. Функция термостата и внутренний датчик температуры. Сверхнизкое энергопотребление (макс. 6Вт, обычно 1Вт) и максимальная надежность. Для встраивания в стену.

Идеальное решение для мониторинга и управления KNX инсталляциями, обеспечивающее локальный и удаленный доступ с помощью одного устройства.

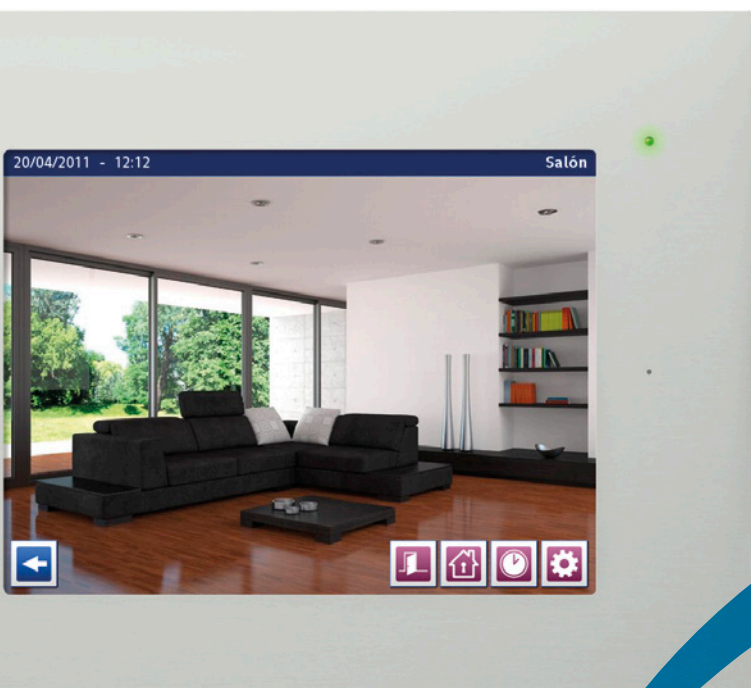


HC2-KNX

7" сенсорная панель со встроенным web сервером и функцией видеодомофона

Устройство управления KNX инсталляциями в жилых и общественных зданиях, имеющее 7" цветной сенсорный TFT экран (15:9), встроенный web-сервер, функцию видеодомофона и поддержку IP видеокamer. Функция термостата и вход для внешнего датчика температуры (в комплект не входит). Сверхнизкое энергопотребление (макс. 15Вт, обычно 6Вт) и максимальная надежность. Для встраивания в стену.

Следующий шаг в эволюции сенсорных панелей Iddero. Совмещает мощность и гибкость модели HC1 с новыми функциями и улучшенной производительностью.



HC2L-KNX

10.4" сенсорная панель со встроенным web сервером и функцией видеодомофона

Полностью раскрывает производительность и возможности популярной сенсорной панели Iddero HC2, но теперь с улучшенным 10.4" TFT экраном и увеличенной в два раза активной площадью для создания действительно захватывающих визуализаций.

Возможности безграничны...

Все функции необходимые Вам в каждой инсталляции



DW-GSM

GSM модуль расширения

Новый GSM модуль расширения позволит Вам управлять инсталляцией KNX с помощью мобильного телефона GSM. Активируйте удаленно сцены, управляйте KNX устройствами и приборами или запрашивайте информацию об их состоянии с помощью простых SMS сообщений. Включите отопление, используя бесплатную функцию "пропущенный звонок" или настройте Вашу систему на автоматическую отсылку тревожного сообщения при возникновении аварийной ситуации.

GSM модуль расширения совместим с сенсорными панелями HC1-KNX, HC2-KNX и HC2L-KNX. Установка на DIN рейку упрощает размещение модуля в электрическом щитке.

DW-VIPN

4+N / ADS модуль видеодомофона

Модуль видеодомофона DW-VIPN обеспечивает интерфейс между панелью HC2-KNX / HC2L-KNX и традиционной видеодомофонной системой 4+N (Fermax, Tegui) или цифровой системой Fermax ADS. Обеспечивается полнодуплексная коммуникация с максимальным качеством видео и аудио сигнала, благодаря использованию улучшенного кодирования H.264 и G711.

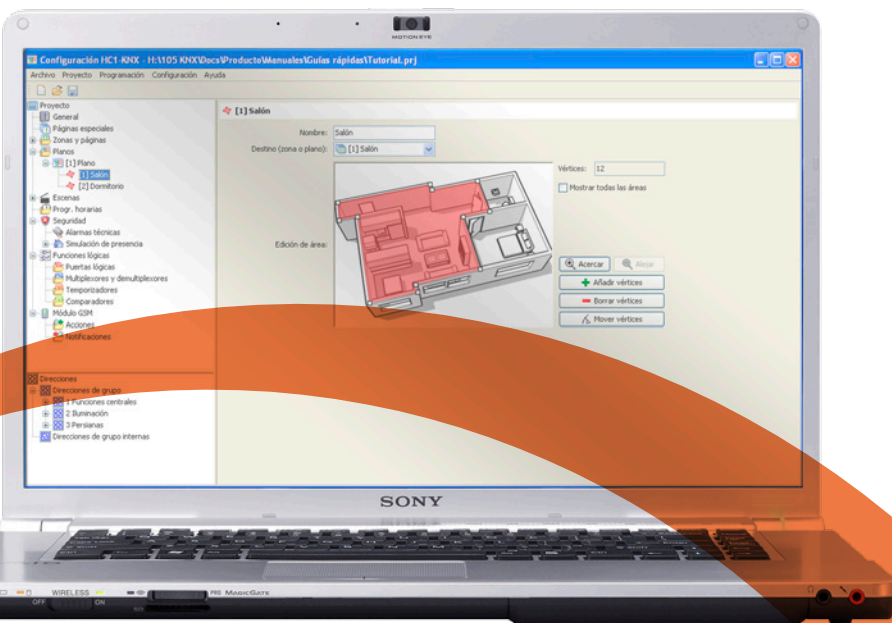
Пожалуйста, проверьте доступность на сайте www.iddero.com

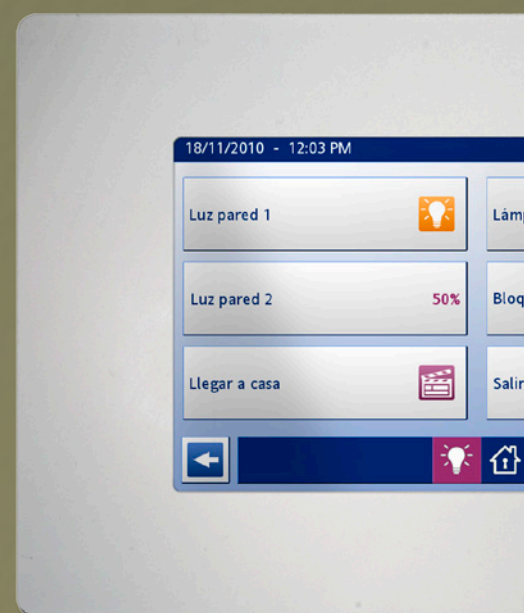


Конфигурационное программное обеспечение Iddero

Конфигурационное программное обеспечение Iddero позволит Вам создать собственный проект в течение нескольких минут и загрузить программу в устройства Iddero по соединению TCP / IP. Требуется ОС Windows XP или более поздняя версия.

Доступно для свободного скачивания на сайте www.iddero.com







iddero

Av. Juan López Peñalver, 21
Parque Tecnológico
de Andalucía
29590 Málaga (Spain)
info@iddero.com

SGS Quality Certified Company
ISO 9001 (accredited by ENAC)

www.iddero.com