

Сколько планируется светильников (контуров освещения)?

Регулирование освещения экономит электроэнергию. Регулировать освещение можно на улице, в гостиной, в спальне или в детской комнате. Используя диммируемый контур освещения можно ночью подсвечивать лестницу, автоматически включая свет на 30% интенсивности, также утром вас не разбудит резкий и яркий свет.

ДОБАВЬТЕ КОНТУРЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Помещение	Гараж	Вход	Коридор	Лестница	Кухня	Столовая	Спальня	Гостиная	Комната 1	Комната 2	Комната 3	Комната 4	Кабинет	Ванная	Душевая	Санузел 1	Санузел 2	Кладовка	Прачечная	Котельная	Мастерская	Склад
Лампа, эконом, LED	<input type="checkbox"/>																					
Лампа накаливания	<input type="checkbox"/>																					

Хотите управлять LED лентами?

С помощью системы iNELS Вы можете управлять LED лентами, которые используются в основном для непрямого (эмоционального) освещения. Можете изменять интенсивность освещения и цвета отдельных LED лент.

Белая LED лента

Прибл. длина (м): _____

Цветная RGB лента

Прибл. длина (м): _____

Сколько планируется контуров освещения управляемых автоматически в зависимости от движения?

Управление освещением в зависимости от движения применяется на улице, в прихожей, на лестнице и в любом другом месте, где не требуется постоянное освещение.

Общее кол-во: _____

УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ

Сколько планируется контуров отопления?

Система iNELS позволяет регулировать температуру в каждом отдельном помещении, что существенно экономит затраты на отопление. Система регулирует температуру автоматически, в соответствии с настроенным режимом.

Укажите количество используемых типов отопительного оборудования:

_____ Теплые полы (кол-во зон)

_____ Радиаторы отопления (кол-во радиаторов)

_____ Электрический подогрев пола (кол-во зон)

_____ Фанкойлы (электро или водные)

_____ Напольные конвекторы

_____ Полотенцесушители (электро или водные)

Дополнительная информация

_____ Кол-во коллекторов для теплых полов

_____ Кол-во коллекторов для радиаторов

Сколько настенных термостатов планируете установить?

Регулировку температуры можете осуществлять посредством настенного термостата (многофункциональной сенсорной панели управления EST3) или с помощью приложения iNC в Вашем смартфоне или планшете.

Кол-во настенных термостатов: _____ Кол-во сенсорных панелей EST3: _____

Кондиционирование

Производитель:

LG DAIKIN TOSHIBA MITSUBISHI

Другие: _____

Сколько планируется отдельно управляемых помещений? _____

Рекуперация

Рекуперация используется для принудительного воздухообмена в помещении. Применяется для нагрева и охлаждения.

Производитель:

ATREA AirPohoda System Air Paul

Другие: _____

УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ, ГАРАЖНЫМИ И ВЪЕЗДНЫМИ ВОРОТАМИ

Роллеты (жалюзи) могут управляться автоматически, в соответствии с выбранным часовым режимом или в зависимости от интенсивности солнечного света. Можно использовать датчики скорости ветра для автоматического подъема и опускания роллет (жалюзи) при опасном усилении силы ветра. Роллеты могут задействоваться в сценариях и для имитации присутствия. Режимы можно настраивать с помощью настенного выключателя или посредством приложения iНС в Вашем смартфоне или планшете.

Сколько планируете установить управляемых роллет (жалюзи, маркиз, ворот)?

Укажите количество:

_____ Жалюзи _____ Гаражные ворота
 _____ Роллеты _____ Въездные ворота
 _____ Маркизы

Дополнительные функции:

Управление наклоном ламелей Дистанционное управление гаражными воротами
 Управление интенсивностью освещения Автоматическое открытие входных дверей
 Дистанционное управление въездными воротами

МЕТЕОСТАНЦИЯ

Благодаря метеостанции система iNES отслеживает изменение погоды, выводит данные на экран телевизора или планшета и, на основании данной информации, управляет освещением, отоплением, роллетами, жалюзи и т.д.

Скорость ветра: опускание/подъем жалюзи и маркиз
 Сумерки: управление освещением
 Интенсивность освещения: управление отоплением
 Влажность: управление поливом
 Осадки: управление мансардными окнами

УПРАВЛЕНИЕ РОЗЕТКАМИ

Управлять розетками рекомендуется в целях безопасности, когда при уходе из дома нужно одновременно выключить розетки и потенциально небезопасные электроприборы. Управляемые розетки позволяют регулировать работу светильников и настраивать световые сценарии.

Сколько планируется контуров розеток?

Укажите количество:

_____ Управляемая розетка (контур розеток) ВКЛ/ВЫКЛ

_____ Диммирующая розетка (регулировка интенсивности света)

ОХРАННАЯ СИСТЕМА (ALARM)

Охранная система является неотъемлемой частью системы iNELS. Благодаря информации полученной от системы, можно активировать сигнал тревоги и отправить сообщение в охранное агенство, а также опустить жалюзи, включить свет и тем самым напугать преступника. В Ваше отсутствие система выведет отопление в экономный режим, отключит освещение и розетки, что принесет существенную экономию энергии.

Охранная система

Подключение к охранному агенству

Подключение к системе iNELS

Используемые датчики:

Датчик движения _____

Датчик разбития стекла _____

Датчик дыма _____

Датчик утечки газа _____

Геркон _____

Магнитный геркон: окно _____

Магнитный геркон: дверь _____

Датчик затопления _____

Внешняя сирена _____

Внутренняя сирена _____

Технологии:

Клавиатура безопасности _____

GSM коммуникатор _____

Беспроводное управление _____

Сенсор отпечатка пальца _____

Карта, чип _____

Другие: _____

КАМЕРЫ

Система камер iNELS позволяет следить за происходящим в доме и вне его.

Внешние камеры:

Статические (неподвижные) _____
 Вращающиеся (приближающие) _____

Внутренние камеры:

Статические (неподвижные) _____
 Вращающиеся (приближающие) _____

Функции:

Обзор охранных камер
 Просмотр посредством TV
 Просмотр посредством телефона

УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

Посредством удаленного доступа системой iNELS можно управлять и вне дома (на работе, в отпуске и т.п.)

Полный удаленный доступ
 Информационные SMS

ДОМОФОН, ИНТЕРКОМ

Частью системы iNELS является домофон, который отображает пространство перед воротами или входной дверью на экране телевизора, телефона или планшета. С помощью интеркома можно общаться со своими близким во всем доме.

Укажите количество:

Домашний телефон:

Домофон _____
 Домофон с камерой _____

Устройство для коммуникации с домофоном:

Телефон _____
 Планшет _____
 Док-станция для планшета _____
 Телевизор _____

ИЗМЕРЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Система iNELS позволяет измерять потребление энергии (электричество, вода, газ). Эта информация отображается в виде цифр или графиков для выбранного периода времени.

Потребление электроэнергии
 Потребление холодной воды
 Потребление горячей воды
 Потребление газа

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ iNELS

Кнопочные выключатели для шинной системы управления

Данный выключатель имеет 2 или 4 кнопки. Его преимуществом является наличие встроенного термосенсора, позволяющего измерять температуру. Также он может отображать состояние некоторых электропотребителей посредством LED диодов (красный диод сигнализирует о наличии в доме открытого окна или о комфортном режиме отопления. Зеленый цвет показывает местонахождение выключателя в темное время суток. Данные выключатели выполнены в дизайне Logus⁹⁰.

Укажите количество:

Простой (2 кнопки) _____

Двойной (4 кнопки) _____



простой



двойной

Классическая кнопка

Если Вы хотите выключатель в другом дизайне, то можете использовать классические кнопки.

Простой (2 кнопки) _____

Двойной (4 кнопки) _____

Мультифункциональная настенная сенсорная панель EST3

Этот элемент в размере выключателя и дизайне LOGUS⁹⁰ включает в себя 4 меню:

1. Меню с 4-12-кнопками и рабочими иконками служит для комфортного управления освещением, жалюзи, сценариями и пр.
2. Меню терморегулировки позволяет контролировать, настраивать и изменять температуру в выбранном помещении.
3. Меню для управления RGB осветительными устройствами позволяет легко настраивать цвета, подходящие для текущей ситуации.
4. Клавиатура безопасности позволяет включить/отключить охранные системы вашего дома.

Мультифункциональная сенсорная панель _____



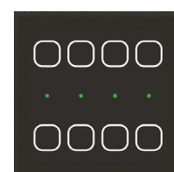
Стекланный сенсорный управляющий элемент GSB3

Настенный сенсорный управляющий элемент GSB3 - дизайнерский элемент в системе iNELS с элегантным и приятным управлением. Двухцветный LED на каждом сенсорном элементе сигнализирует состояние управляемого электропотребителя, детектора и прочих исполнителей.

4-х кнопочный сенсорный элемент GSB3-40 _____

6-ти кнопочный сенсорный элемент GSB3-60 _____

8-ми кнопочный сенсорный элемент GSB3-80 _____



восьмикнопочный

Управление с помощью телефона и планшета

Неограниченные возможности в управлении различными устройствами. Приложения можно скачать БЕСПЛАТНО!

- Android телефон
- iPhone
- Android планшет
- iPad

КЛАССИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ

Линейка продукции LOGUS⁹⁰ предлагает широкий спектр домашних устройств (компьютерные и TV розетки, звонки, и пр.)

Сколько планируете установить розеток?

- Кол-во классических розеток (230 V)
- Кол-во телевизионных розеток (для подключения антенны, радио и спутниковой антенны)
- Кол-во информационных розеток (для подключения к сети LAN)

AUDIO/VIDEO

В группе AUDIO/VIDEO есть устройства, которые откроют Вам новые горизонты в управлении музыкой, видео и другой электротехникой.

LARA 5 в 1



- РАДИО
- МУЗЫКА
- ВИДЕОТЕЛЕФОН
- ИНТЕРКОМ
- АУДИОЗОНА

LARA Radio

Хотите послушать любимую радиостанцию? Для этого есть LARA Radio в размере выключателя. Вам нужно всего лишь подключение к интернету и динамики. Настраивайте и слушайте до 40 любимых интернет радиостанций.

Кол-во (в скольких помещениях)

LARA Intercom

LARA Intercom - внутренний элемент в размере выключателя, соединенный с домофоном, позволяет передавать видео изображение. Также позволяет наладить связь между отдельными устройствами LARA и использовать их как домашний видеотелефон (intercom). Также позволяет прослушивать интернет радиостанции и поддерживает функции Аудиозоны в системе iNELS.

Кол-во (в скольких помещениях)



iMM Audio Zone-R

Служит как проигрыватель музыки, включенный в систему iNELS (Аудиозона). Благодаря iMM Аудиозоне Вы можете посредством приложения в смартфоне или планшете включить любимую музыку в выбранной Вами комнате.

Кол-во:



iMM Client

Превращает обычный телевизор в Smart TV. Можете просматривать фотографии, воспроизводить музыку или видео, находящиеся в центральном хранилище данных. iMM Client позволяет из одной точки управлять всеми домашними технологиями.

Кол-во:

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ - ЭТО iNELS



ЛИНЕЙКИ ПРОДУКЦИИ



Модульные электронные устройства



Шинная система управления



Беспроводное управление



Домашние выключатели и розетки



АУДИО/ВИДЕО



LED лампы и осветительные устройства