

Умный дом

Управление вашим комфортом и безопасностью



- ★ Управление климатом, радиаторами, теплым полом
- ★ Управление освещением
- ★ Защита от возгорания, мониторинг задымления и температуры
- ★ Контроль и предотвращение протечек воды
- ★ Умное видеонаблюдение
- ★ Умная охранная сигнализация
- ★ Управление с любых устройств
- ★ Push-уведомления
- ★ Выезд группы быстрого реагирования
- ★ **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

Система “Умный дом” поможет существенно сократить расходы на содержание вашего дома и обезопасить его

Комплексное решение для комфорта и безопасности



Перекрытие клапанов газопровода при утечке газа

Датчик утечки газа с клапаном - незаменимая вещь, которая поможет предотвратить трагедию. Система настраивается таким образом, что при получении сигнала об утечке газа, клапан подачи газа перекрывается.



Контроль сети 220в

Система контролирует наличие первичного напряжения и в случае его отсутствия сигнализирует об аварии, а также прекращает подачу питания, если напряжение увеличилось.



Управление освещением периметра по расписанию или по датчику освещенности

Настройте ежедневное включение/выключение освещения периметра в заданное время: один - в вечернее, второй - в утреннее. Дополнительно настройте освещение по датчикам, чтобы яркость света регулировалась автоматически в зависимости от погоды.



Управление жалюзи по расписанию

Вам больше не придется вручную настраивать уровень освещения во всех помещениях. Настройте систему так, чтобы шторы и жалюзи самостоятельно открывались и закрывались при определенном сценарии.



Управление освещением в коридоре в тёмное время суток

Использование датчиков движения обеспечивает необходимый уровень освещения в нужный момент и сохраняет электроэнергию в остальное время. Система настраивается таким образом, что в дневное время присутствие человека в помещении будет игнорироваться за счет датчика освещенности, а в ночное время по датчику движения будет включаться освещение.



Контроль переполнения септика

Система настраивается таким образом, что при получении сигнала о переполнении септика пользователь получает уведомление, и при необходимости подается электропитание на привод, который перекрывает воду.



Контроль качества воздуха в помещении

При получении сигнала от датчика качества воздуха (например, при повышении уровня CO2) система включает на заданное время приточную вентиляцию, тем самым поддерживая в помещении свежесть воздуха.



Ночной режим охраны по расписанию

Ночной режим ставит под охрану периметр дома и оберегает сон вашей семьи. Настройте автоматическое отключение режима, чтобы избежать напрасных тревог и ложных вызовов охранной компании.



Обесточивание дома в случае пожара

Пожарные датчики моментально отреагируют на появление дыма и рост температуры. А сценарий моментально обесточит помещение.



Антипотоп-система

Датчики с первых капель определяют прорыв трубы, протечку стиральной или посудомоечной машины. А сценарий автоматически перекроет воду и предотвратит потоп.



Управление климатом и обогревом

Системы климат-контроля обладают большими возможностями по управлению микроклиматом в доме. Для каждого отдельного помещения они могут поддерживать свои значения температуры, влажности и чистоты воздуха. Настройте сценарий, чтобы поддерживать заданную температуру: охлаждение воздуха летом и обогрев зимой.



Имитация присутствия

Во время вашего отсутствия настройте график работы освещения и аудиосистемы. Жилье не будет выглядеть пустым в ваше отсутствие, что не привлечет внимание грабителей.



Освещение территории при тревоге

Спугните грабителей ещё на подступах к дому с помощью яркого света и громких сирен. Используйте сценарий включения прожекторов при срабатывании уличных датчиков движения.



Автоматические двери и рольставни

Исключите ситуацию, когда вы забываете опустить рольставни или запереть дверь. Настройте сценарии на автоматическое закрытие электрозамка и рольставней при постановке системы под охрану или по расписанию.



Ежедневный полив газона по графику

Система полива и орошения может работать согласно запрограммированному графику и включаться удаленно в случае потребности через мобильное приложение.