



Система безопасности и контроля доступа Homesafe от Clipsal Integrated Systems доступна с 1-го февраля для заказов в России

Clipsal Integrated Systems сообщает о расширении спектра продукции для Умного Дома и Интеллектуального Здания в России. Система **Clipsal Homesafe** – полноценное решение для обеспечения контроля доступа и безопасности частного дома или квартиры.

Главное преимущество **Clipsal Homesafe** – **полная совместимость с технологией Clipsal C-Bus**, одной из лидирующих в мире технологий интегрированного управления. Система управления соединяется системой безопасности на уровне прямого подключения, не требует дополнительных интерфейсов или компьютера.

Стандартная охранный панель Homesafe рассчитана на 16 независимых зон детекции движения, вибрации или других типов обнаружения проникновения. Помимо этого система может управлять 16-ю функциями Умного Дома, например включить сценарий «**Добро Пожаловать**» в момент снятия системы с режима охраны: плавно включится свет в нескольких помещениях, зазвучит приятная музыка, климатические системы войдут в нужный режим.

Еще одна популярная функция – «**Выключить Все**», одновременно с установкой в режим охраны. Не зависимо от размера дома все электрические приборы будут выключены или переведены в режим ожидания, постоянные энергопотребители перейдут в экономный режим. Также установить систему в режим охраны или «дети дома одни» можно при помощи сенсорных экранов Clipsal C-Bus, предоставляющих для этого гораздо более удобный интерфейс по сравнению со стандартными охранными панелями.

Homesafe позволяет установить бесконтактную систему **контроля доступа** «без ключей», на основе программируемых карт или беспроводных брелков – достаточно поднести их к двери на 20 сантиметров – дверь будет открыта. Система кодировки полностью безопасна и позволяет установить индивидуальный доступ для 400 человек.

Линейка продукции включает в себя полный спектр датчиков, включая проводные и беспроводные, инфракрасные и микроволновые, датчики для домов с домашними животными.

Теперь российские установщики систем Умного Дома получили полную линейку лидирующий мировых решений C-Bus от Clipsal Integrated Systems - для мониторинга и управления **электрическими нагрузками, светом, климатом, аудио-видео, мультирумными системами, системой безопасности и контроля доступа**. Homesafe открывается для заказа обученным установщикам Clipsal Integrated Systems с 1-го февраля 2007 года, информация и документация доступна с сайта российского представительства, www.c-bus.ru.

Компания **Clipsal** (www.clipsal.ru, www.c-bus.ru) - один из крупнейших производителей электрического оборудования в мире. Направление Clipsal Integrated Systems предлагает готовые интегрированные решения для рынков интеллектуального здания (систем диспетчеризации), домашней автоматизации (или «умного дома») и управления светом. С 2004 года это самостоятельный бренд компании Schneider Electric. В России оборудование, программное обеспечение и сертификационные курсы Clipsal эксклюзивно представлены Relcon-S, официальным партнером компании.

C-Bus, или Clipsal Bus - технология, предлагающая готовое решение для систем диспетчеризации и управления различных систем в зданиях и помещениях. Это наиболее популярная в мире система такого уровня, более 60000 проектов во всем мире подтверждают ее надежность. Широкий спектр оборудования, сертификация по российским, европейским и мировым стандартам позволяют быть уверенным при установке C-Bus в любых проектах. Веб-сайт, www.c-bus.ru – наиболее известный ресурс российской всемирной сети, посвященный тематике Умного Дома.

«Простота реализации сложных решений» - девиз интеграторов Clipsal во всем мире. На это направлена работа тысяч специалистов компании в 25-ти странах мира. Это делает установщиков Clipsal победителями тендеров и конкурсов в 83-х странах мира. Проекты и предложения компании в области Умного Дома представлены как самостоятельно, так и совместными решениями с лидерами: Samsung в области электроники и Skylink в области высокоскоростного беспроводного доступа в сеть Интернет.