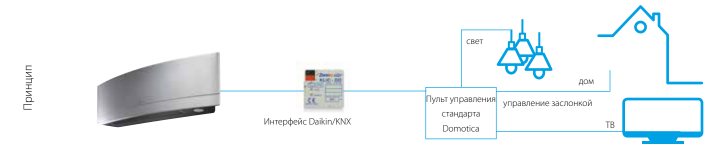




- Интеграция блоков сплит-систем, Sky Air и VRV в системе комплексной автоматизации/управления зданием
- Мониторинг и управление несколькими устройствами с одного центрального пульта управления

Подключение внутренних блоков сплит-системы к интерфейсу KNX системы умного дома



KLIC-DI

Подключение внутренних блоков Sky Air / VRV к интерфейсу KNX для интеграции в BMS

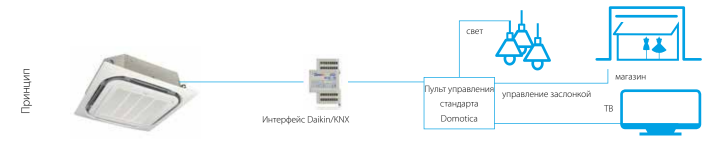


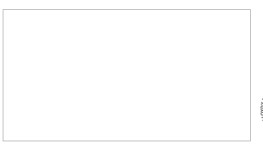
Схема интерфейса KNX

Интеграция внутренних блоков Daikin через интерфейс KNX позволяет контролировать и управлять несколькими устройствами, такими как осветительные приборы и жалюзи, из одного пульта централизованного управления. Одна особенно важная характеристика - это возможность программировать 'сценарий' - такой

как "Работа во время Вашего отсутствия" - где конечный пользователь выбирает ряд команд для одновременного исполнения, активируемых при выборе этого сценария. Например, в режиме "Работа во время Вашего отсутствия" кондиционер выключен, подсветка тоже, жалюзи закрыты, сигнализация включена.

Интерфейс KNX		KLIC-DI Размер 90х60х35мм	
	KLIC-DD Размер 45х45х15мм		
	Сплит-системы	Sky Air	VRV
Основное управление			
Вкл/Выкл	•	•	•
Режим	Авто, нагрев, сниж. влажн., вент-р, охлажд.	Авто, нагрев, сниж. влажн., вент-р, охлажд.	. Авто, нагрев, сниж. влажн., вент-р, охлажд.
Температура	•	•	•
Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	3 или 5 + авто	2 или 3	2 или 3
Роторный с качающимся ротором	Останов или движение	Останов или движение	Поворот или зафиксированное положение (5)
Усовершенствованные функции Управление ошибками Ошибки связи, ошибки блоков Daikin			
Сцены	•	•	•
Автоматическое выключение	•	•	•
Ограничение температуры	•	•	•
Начальная конфигурация	•	•	•
Конфигурация ведущий/ведомый		•	•

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



Rose Rose

ECPRU15-309



Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Dalkin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Dalkin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или косвенных тарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Dalkin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за грямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Dalkin Europe N.V.