

Схема автоматизации коттеджа

Интеграция в систему любых датчиков: шлюз Nero II 8410 UP



Управление всей системой с ПК, мобильных устройств, по Internet. Позволяет легко изменять конфигурацию и сценарии, запрашивать состояние устройств: Центральный сервер*

* выход осенью 2013

Автоматическое открытие и закрытие маркиз, рафштор: сенсорный блок погодной автоматики Nero II 8440



Автоматизация роллет: Nero II 8413 UPM



Управление приточно-вытяжной вентиляцией: Nero II 8422 DIN



Управление любыми электроприборами (до 16А): реле Nero II 8422 UPM, возможна установка в монтажную чашку под розетку



Климат-контроль (термостат): например, Nero II 8413 UPM управляет клапанами системы отопления, а Nero II 8422 UPM – кондиционером или теплым полом



Вспомогательные компоненты: фазовый переходник Nero II 8400, транскодер Nero II 8761 UPM
В большинстве случаев необходимы для функционирования системы при комплексной автоматизации



Локальное управление с различных пультов:



- ✓ Автоматизация с учетом таймеров
- ✓ Имитация присутствия
- ✓ Дистанционное управление всеми системами
- ✓ Комфортное управление световыми сценариями
- ✓ Управление гаражными и въездными воротами

Nero II 8450-50M
Intro II 8551-50
Intro II 8533-9
Nero II 8450-50-6
Intro II 8501-2M

Контроль за домом в отсутствие хозяев, наглядная обратная связь при управлении: IP-видеокамера



Экономия электропотребления в проходных зонах: датчик движения



Управление жалюзи: Nero II 8413-50



Прикрытие жалюзи или роллет при избыточном солнце днем, своевременное включение ландшафтной подсветки вечером: датчик света Helio 8541R



Гибкое управление освещением в доме и ландшафтной подсветкой: диммер Nero II 8421 DIN



Управление гаражными и въездными воротами: Intro II 8517 UPM

