# ■ Обзор программы GAMMA

## GAMMA instabus



## Датчики

Двоичные входы
Сумеречные выключатели
Погодные станции
Таймеры, датчики времени
Датчики освещенности
Многофункциональные датчики
Регуляторы, зонды, устройства контроля
Извещатели дыма и комбинированные
сигнализаторы
Комбинированные устройства (датчики/



исполнительные устройства)



Двоичные выходы
Выключатели нагрузки
Модули управления жалюзи
Регуляторы освещенности
Выключатели/светорегуляторы
Сервоприводы клапана отопительного
радиатора
Комбинированные устройства (датчики/
исполнительные устройства)

# Системные компоненты

Шинные соединители Интерфейсы Блоки питания, дроссели Зонные шинные соединители





#### Функциональные модули

Контроллеры Устройства управления нагрузкой

#### Табло



Табло индикации и управления Табло сигнализации и управления

## Программные средства



Визуализация Статистика потребления нагрузок для устройств управления нагрузкой

#### Шлюзы



# **GAMMA** wave

Датчики, исполнительные устройства и табло с дистанционным радиоуправлением



#### **GAMMA** Техника автоматизации зданий

Повысить надежность и комфорт в доме и при этом сэкономить энергию - эту задачу решает интеллигентная система автоматизации зданий на базе GAMMA *instabus*. Через двухжильный провод *instabus* KNX EIB можно управлять практически всеми бытовыми электрическими

функциями на современном уровне. К классическим функциям, конечно же относится управление освещением и жалюзи, однако, GAMMA *instabus* очень гибкая система и предоставляет много других возможностей.