

REPORT

KNX Technology



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

Детекторы
движения
и присутствия
и
Исполнительное
устройство
с технологией

Тип 18.5K.9.030.0000

Тип 19.6K.9.030.4300

NEW



Тип 18.5K.9.030.0000

Детекторы движения и присутствия

- Электропитание по шине KNX
- Зона чувствительности до 64 м2: движение 8x8 м, присутствие 4x4 м
- Монтаж на поверхность или на подвесной потолок

Тип 19.6K.9.030.4300

Компактное и мощное исполнительное устройство, 6 релейных выходов

- Электропитание по шине KNX
- Бистабильные реле с сертификатом ENEC (Макс. пиковый ток 120 А)
- Возможна коммутация ламповых нагрузок
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715), ширина 70 мм




Применение шины KNX позволяет создать гибкую систему управления для достижения энергосбережения и комфорта в жилых домах или коммерческих зданиях.

KNX соответствует:

- Европейским стандартам (CENELEC EN 50090 и CEN EN 13321-1)
- Международным стандартам (ISO/IEC 14543-3)
- Стандартам Китайской Народной Республики (GB/T 20965)
- Американским стандартам (ANSI/ASHRAE 135)



Сертификация 



Тип 18.5К.9.030.0000

Детекторы движения и присутствия

- **Электропитание по шине KNX**
- Зона чувствительности до 64 м²: движение 8x8 м, присутствие 4x4 м
- Монтаж на поверхность или на подвесной потолок

Особенности конструкции

- 2 выхода (телеграммы данных) для управления нагрузкой (свет, HVAC и т.д.)
- 1 выход (телеграммы данных) – обнаружение движения/присутствия
- Регулировка порога освещенности, и...
- чувствительности ПИК детектора
- Режим Ведущий/Ведомый для расширенных зон обнаружения
- Дополнительная функция - подавление света от ламп
- Обратная связь по уровню освещенности и детектору движения (например для системы безопасности, и т.д.)



Тип 19.6К.9.030.4300

Компактное и мощное исполнительное устройство, 6 релейных выходов

- **Электропитание по шине KNX**
- Бистабильные реле с сертификатом ENEC (Макс. пиковый ток 120 А)
- Ном.ламповая нагрузка: - Галогеновые 230 В: 2000 Вт
- LED и CFL 230 В: 400 Вт
- Люминисцентные трубки: 750 Вт
- Однофазный электромотор: 0.5 кВт
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715), ширина 70 мм

Особенности конструкции

- 6 выходных контактов 16 А 250 В AC, индивидуально задается NO или NC
- LED-индикатор для каждого выхода
- Временные функции (ВКЛ, ВЫКЛ, Импульсы, Лестничный таймер)
- Независимые логические и аналоговые функции для каждого выхода (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- Управление сценариями