

## KNX - KNX системные устройства

### LK-IP/KNXs REG



белый Ссылка 90403

#### Информация о продукте

- Обеспечивает безопасную пересылку (маршрутизацию) телеграмм между разными линиями через LAN (IP, Ethernet) быстрый backbone.
- В качестве защищенного маршрутизатора устройство позволяет связывать незащищенную связь по линии KNX TP с безопасным IP backbone
- Имеет расширенную таблицу фильтров для основной группы от 0 до 31 и может буферизовать до 150 телеграмм
- Устройство также служит безопасным интерфейсом между IP (Ethernet) и KNX и может использоваться в качестве интерфейса программирования для ETS.
- Как KNX Secure Interface (туннельное) устройство предотвращает несанкционированный доступ к системе.
- Устройство можно использовать для доступа к шине KNX из любой точки локальной сети.
- Опцию безопасности можно активировать или деактивировать в ETS.
- LED индикаторы указывают на рабочие состояние, а также на ошибки связи на шине KNX.

#### Технические данные

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Напряжение:</b>                   | по шине KNX            |
| <b>Размеры:</b>                      | (1 TE) 90 x 18 x 60 mm |
| <b>станд. потребляемая мощность:</b> | 20 mA                  |
| <b>Степень / класс защиты:</b>       | IP20 / Класс III       |
| <b>Температура</b>                   | -5 °C до +45 °C        |

окружающей среды:

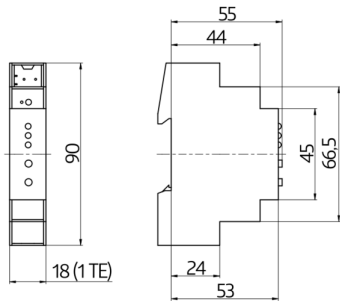
|                      |  |
|----------------------|--|
| Корпус:              | Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению (PC)                            |
| Соединения и кабели: | 1 x Шинная линия: EIB/KNX шинный терминал (чёрный/красный), 1 x Разъем RJ45 (Ethernet) |

Паспорт устройства

| Наименование   | Цвет  | Артикул | EAN номер     |
|----------------|-------|---------|---------------|
| LK-IP/KNXs REG | белый | 90403   | 4007529904037 |



Схема подключения



Размеры 90403