

# Технический паспорт продукта

## Комнатный термостат fan coil



### Ссылочный номер

TRD LS 9248 SW

### Комнатный термостат fan coil

#### Использование по назначению

- Модуль датчика для управления электрическими калориферами в установках KNX
- Измерение и регулирование температуры помещения
- Установка в монтажной коробке согласно EN 60670-1

#### Характеристики

- Фронтальная панель из настоящего стекла
- 8 емкостных экранных кнопок
- Внутренний датчик температуры
- Внешний считываемый датчик температуры
- Управление калориферами
- Режим отопления и/или охлаждения
- Предназначен для 2-трубных или 4-трубных установок
- Можно настроить до 3 ступеней вентилятора
- Функция регулятора температуры помещения
- Для выбора текущего уровня потребления электроэнергии предлагаются 4 рабочих режима по стандарту KNX или 5 температурных режимов для применения в отелях или подобных заведениях
- Дисплей для индикации температуры (°C или °F), ступени вентилятора, режима работы/температурного режима
- 1 уровень управления и 2 уровня меню
- Уровни меню могут блокироваться
- 1 СИД состояния (красный/зеленый/синий)
- Регулируемая яркость и контрастность
- Продолжительность освещения до 120 секунд
- Для регулятора температуры в помещении может использоваться подстанция
- Встроенное шинное сопряжение

#### Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемый ток KNX:	8 ... 17,5 мА
Степень защиты:	III
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-20 ... +70 °C

Цвет:  
чёрный

металл:  
glass