

Технический паспорт продукта

Регулятор климата



Ссылочный номер

A 2178 SW

KNX регулятор климата

со встроенным шинным сопряжением
с ротором для корректировки заданной температуры
Ввод в эксплуатацию с помощью ETS3.0d или более новой версией.
ETS product family: Heating, A/C, ventilation
Product type: Regulator

Использование по назначению

- Регулирование температуры в отдельных помещениях для монтажа с KNX
- Установка в монтажной коробке согласно EN 60670-1

Характеристики

- Измерение температуры помещения и сравнение с заданной температурой
- Заданное значение вводится при выборе режима работы
- Режимы работы: комфорт, режим ожидания, ночной режим, защита от жары/заморозков
- Режим отопления и охлаждения
- Отопление и охлаждение с основным и дополнительным этапом
- Установочное колесо для корректировки заданной температуры
- Клавиша присутствия
- Светодиодная индикация

Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемый ток KNX:	макс. 10 мА
Подключение KNX:	клеммы
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C

Термопласт (ударопрочный) блестящий

Цвет:
чёрный

металл:
термопласт