KNX, Контроллер качества воздуха



Описание

- Датчик концентрации ${\rm CO_2}$. Контроллер качества воздуха
- Измеряет концентрацию CO₂ в воздухе, относительную влажность и температуру
- Три независимо настраиваемых порога срабатывания по концентрации ${\rm CO_2}$ и относительной влажности
- Порог срабатывания по температуре
- Установка типа и значения телеграмм, отправляемых при фактическом значении температуры, концентрации углекислого газа и влажности выше или ниже каждого порогового значения
- Светодиодная индикация при достижении концентрации ${\rm CO_2}$ пороговых значений
- Диапазон концентрации CO₂ от 500 до 2250 ppm (диапазон настройки порогов срабатывания)
- Диапазон измерения относительной влажности от 1% до 100%
- Физический диапазон измерения ${\rm CO_2}$: 0-9999 ppm
- Питание от шины KNX. Подключение к сети 220 V AC не требуется

Выбор приборов

Наименование	Артикул
AMUN 716 KNX	7169200

Технические характеристики

AMUN 716 KNX	
Питание KNX / Токопотребление от шины	Шинное напряжение / ≤10 mA
$\underline{\mathcal{L}}$ иапазон измерения CO_2	300-9999 ppm
Диапазон измерения температуры	+0 °C +40 °C
Диапазон измерения влажности	1–100 % r.H.
Рабочая температура окружающей среды	-5 °C +45 °C
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	III в соответствии с EN 60 730-1

Размеры



