



Описание

Общие функции

- Моторизованные приводы клапанов
- Светодиодная индикация хода штока
- Автоматическое определение хода клапана
- 2 входа для подключения датчика открытия окна, датчика присутствия, внешнего датчика температуры
- Простая и быстрая установка на клапан
- Может использоваться на коллекторе контура отопления
- Встроенный шинный контроллер

- Летний режим, защита клапанов от залипания
- В комплект поставки входят два переходника (VA10 и VA78) для установки на клапаны различных производителей

CHEOPS control KNX

- Независимый комнатный терморегулятор со встроенным датчиком температуры
- Ручное изменение уставки температуры с помощью двух кнопок на приборе

- Светодиодная индикация хода штока (степени открытия клапана). Красный/Синий – Теплее/Холоднее
- Настраивается: управление отоплением (непрерывное); два контура отопления (основное/вспомогательное); управление отоплением и кондиционированием

CHEOPS drive KNX

- Без встроенного управления
- Светодиодная индикация

Выбор приборов

Наименование	Артикул
CHEOPS control KNX	7329201
CHEOPS drive KNX	7319200

Технические характеристики

	CHEOPS control	CHEOPS drive
Питание KNX	Шинное напряжение	
Токопотребление от шины	≤10 mA	
Макс. ход штока	7,5 мм	
Крутящий момент	120 N	
Температура среды	+0 °C ... +50 °C	
Размеры	50 мм, 82 мм, 65 мм	
Класс защиты	III в соответствии с EN 60730-2-14	
Степень защиты	IP 20	IP 21

Аксессуары



Внешний датчик температуры №1
для CHEOPS control KNX
↳ Артикул: 9070191
Подробнее см. стр. 297



VA 80, переходник для клапана
↳ Артикул: 9070437
Подробнее см. стр. 298

Размеры

