

SRC-AO Climate

ЛИСТЫ ДАННЫХ 



Исполняющее подрозеточное приемное устройство (актуатор) с интерфейсом EnOcean для преобразования значения температурных беспроводных датчиков в аналоговый выход (функция управления климатом). Имеются различные виды исполнения устройства. Тип V 1x 0..10V, тип VV с 2x 0..10V и тип 6WV с выходом для 6-и ходового вентиля.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Выходное напряжение	V: 1x 0..10 V, VV: 2x 0..10 V
Беспроводная технология	EnOcean (IEC 14543-3-10)
Частота	868 MHz, опционально: 902 MHz
Антенна	внутренняя приемная антенна
Передача данных	односторонняя
Приемные каналы	на канал: 1 комнатный блок управления, 1 модуль ввода для ночного уменьшения, до 10 оконных контактов или оконных ручек
Напряжение питания	15..24 V = (±10%) или 24 V ~ (±10%) SELV
Потребляемая мощность	в среднем 1 W (24 V =) 1,5 VA (24 V ~)
Функции	V: отопление или охлаждение, VV: отопление и охлаждение, непрерывно 0..10 V, 6WV: 6-ходовой клапан
Корпус	ABS, красный
Степень защиты	IP20 в соответствии DIN EN 60529
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Окружающие условия	-20..+60 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	в стандартный подрозетник (Ø=68 mm, глубиной не менее 45 mm)



Приемник – Управления климатом 0..10 V		ES2
описание продукта		арт.
SRC-AO Climate V		508278
SRC-AO Climate VV		508285
SRC-AO Climate 6WV		530255