## STC-DO



Исполняющее подрозеточное приемное устройство (актуатор) с двухсторонним интерфейсом EnOcean. В зависимости от выбранной конфигурации обладает функциями отопления/охлаждения, управления светом, вентиляцией, гидростата, сигнального реле. Настройка датчика осуществляется по радиоканалу и программного обеспечения airConfig.





STC-D0 24 V

STC-D0 240 V





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Переключающий контакт	перекидной контакт, 24 V: беспотенциальный, нагрузка max. 3 A,240 V: потенциально зависимый контакт, нагрузка max. 10 A
Беспроводная технология	EnOcean (IEC 14543-3-10)
Частота	868 MHz, опционально: 902 MHz
Антена	внутренняя антенна
Передача данных	двухсторонная, возможна конфигурация через airConfig
Напряжение питания	24 V: 1524 V = (±10%) или 24 V ~ (±10%) SELV, 240 V: 100240 V ~
Потребляемая мощность	24 V: в среднем 1,5 W (24 V =)   3,4 VA (24 V ~), 240 V: макс. 0,5 VA (режим ожидания)
Корпус	ABS, красный
Степень защиты	IP20 в соответствии DIN EN 60529
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm²
Окружающие условия	-20+60 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	в стандартный подрозетник (Ø=68 mm, глубиной не менее 45 mm)
Примечания	для использования Software (бесплатно с сайта) необходим EnOcean-USB-адаптер, смотри адаптер airScan (ArtNr. 566704 для 868 MHz)

Приемник — Мультифункциональный - Актор		ES2
описание продукта	арт.	
STC-D0 airConfig 24 V	593731	
STC-DO airConfig 100240 V	593748	

Аксессуары		
описание продукта	арт.	штока
airConfig (бесплатная с помощью www.thermokon.de)		
USB-адаптер с двухсторонным интрефейсом EnOcean для airConfig/airScan (включ. цизензия - цена нетто)	566704	