

Устройства термоконтроля KNX



0 490 29



LN4691KNX

Непосредственное соединение с шиной KNX (поставляются с разъемом)

Программирование с помощью ПО ETS

Упак.	Кат. №	Термостат KNX
1	0 490 29	Термостат для управления по двухпроводной линии двухтрубными и четырехтрубными фанкойлами, предназначенными для охлаждения и обогрева помещения Обеспечивает: - управление двух- или трехходовыми клапанами и трехскоростным вентилятором - 3 режима работы «комфорт», «экономный» и «защита» - автоматический или ручной выбор режимов работы с регулировкой уставки температуры - точность регулировки 0,5 °C - 2 многофункциональных входа для подключения датчика открытия окна, переключения режимов лето/зима и т.д. - дисплей с подсветкой для индикации температуры в помещении, уставок, режима работы, неисправностей и т.д. - напряжение питания 230 В ~
1	0 490 30	<input type="radio"/> Белое стекло <input checked="" type="radio"/> Черное стекло
1	7 521 47	Датчик температуры KNX серии Valena Life Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры. Используется для управления системами отопления (фанкойлы, радиаторы, вентиляторы, электрические конвекторы и др.), по шине KNX. Требует для работы контроллер 0 026 97 или 0 490 41, или иной внешний контроллер. Поддерживаемые функции: - Измерение температуры в помещении; - Изменение уставки температуры и/или скорости вентилятора; - Выбор режима работы системы (Комфорт, Экономичный, Защита от замерзания, Выкл.) Монтаж в коробки для скрытой установки. Отдельно комплектуется установочной рамкой Valena Life.
1	7 527 47	Датчик температуры KNX серии Valena Allure Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры. Используется для управления системами отопления (фанкойлы, радиаторы, вентиляторы, электрические конвекторы и др.), по шине KNX. Требует для работы контроллер 0 026 97 или 0 490 41, или иной внешний контроллер. Поддерживаемые функции: - Измерение температуры в помещении; - Изменение уставки температуры и/или скорости вентилятора; - Выбор режима работы системы (Комфорт, Экономичный, Защита от замерзания, Выкл.) Монтаж в коробки для скрытой установки. Отдельно комплектуется установочной рамкой Valena Allure.
1	LN4691KNX	Датчик температуры KNX Датчик температуры KNX серии Livinglight от Bticino Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры. Используется для управления системами отопления (фанкойлы, радиаторы, вентиляторы, электрические конвекторы и др.), по шине KNX. Требует для работы контроллер 0 026 97 или 0 490 41, или иной внешний контроллер. Поддерживаемые функции: - Измерение температуры в помещении; - Изменение уставки температуры и/или скорости вентилятора; - Выбор режима работы системы (Комфорт, Экономичный, Защита от замерзания, Выкл.) Монтаж в коробки для скрытой установки. Отдельно комплектуется суппортом и установочной рамкой Livinglight.
1	H4691KNX	Датчик температуры KNX серии Axolute от Bticino Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры. Используется для управления системами отопления (фанкойлы, радиаторы, вентиляторы, электрические конвекторы и др.), по шине KNX. Требует для работы контроллер 0 026 97 или 0 490 41, или иной внешний контроллер. Поддерживаемые функции: - Измерение температуры в помещении; - Изменение уставки температуры и/или скорости вентилятора; - Выбор режима работы системы (Комфорт, Экономичный, Защита от замерзания, Выкл.) Монтаж в коробки для скрытой установки. Отдельно комплектуется суппортом и установочной рамкой Axolute.
1	0 026 97	Контроллер фанкойлов с релейным управлением. Предназначен для управления устройствами отопления и вентиляции (фанкойлы, вентиляторы, термозлектрические клапаны). Совместно с термостатом, может быть использован для термоконтроля в помещении, согласно изменениям уставки температуры и режимов работы системы. - 2 канала управления двухпозиционными термозлектрическими клапанами в режиме «ОТКРЫТ-ЗАКРЫТ» (2A / 75-256 В AC) - управление вентилятором - 3 скорости (6A 230В AC) - Дополнительный бинарный вход (оконный контакт) (9-265 В AC/DC) - Диапазон температуры от -5 до 45 °C - Рабочее напряжение 230В AC - 4 DIN модуля
1	0 490 41	Контроллер фанкойлов 0-10 В Предназначен для управления устройствами отопления и вентиляции (фанкойлы, вентиляторы, термозлектрические клапаны). Совместно с термостатом, может быть использован для термоконтроля в помещении, согласно изменениям уставки температуры и режимов работы системы. - 2 канала управления термозлектрическими клапанами 0-10В (5 mA) - 5 каналов для управления скоростью работы вентилятора (3 скорости) или двухпозиционными термозлектрическими клапанами «ОТКРЫТ-ЗАКРЫТ» (10A 230В AC) - Рабочий диапазон температуры от -5 до 45 °C - Рабочее напряжение 30В DC шины KNX - 4 DIN модуля