

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
1	0 490 30	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, уставки, режима работы, неисправностей и т.д. - напряжение питания 230 В ~
1	7 521 47	<input type="radio"/> Белое стекло <input type="radio"/> Черное стекло Датчик температуры KNX серии Valena Life Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры.
1	7 527 47	Датчик температуры KNX серии Valena Allure Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры.
1	LN4691KNX	Датчик температуры KNX серии Livinglight от Bticino Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры.
1	H4691KNX	Датчик температуры KNX серии Axolute от Bticino Оснащен дисплеем 1.6", кнопками управления и встроенным датчиком температуры.
1	0 026 97	Контроллер фанкойлов с релейным управлением. Предназначен для управления устройствами отопления и вентиляции (фанкойлы, вентиляторы, термозлектрические клапаны).
1	0 490 41	Контроллер фанкойлов 0-10 В Предназначен для управления устройствами отопления и вентиляции (фанкойлы, вентиляторы, термозлектрические клапаны).