



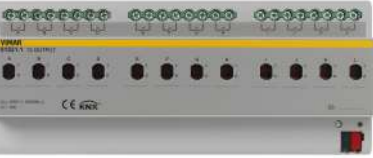


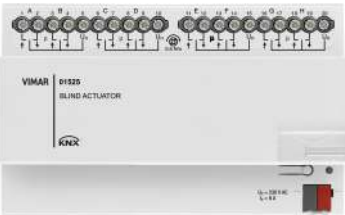


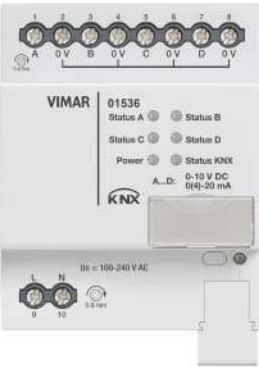




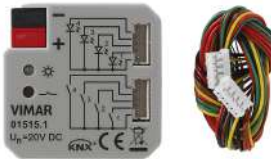






Щитовое оборудование Vimar KNX

Артикул	Описание
 <p>01500.2</p>	<p>320 KNX</p> <p>Блок питания для домашней автоматизации с выходом шины 30 В пост. тока 320 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с развязывающей катушкой, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм.</p>
 <p>01501.2</p>	<p>640 KNX</p> <p>Блок питания для домашней автоматизации с выходом шины 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с развязывающей катушкой, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм.</p>
 <p>01547.1</p>	<p>KNX IP</p> <p>KNX IP интерфейс, установка на рейку DIN (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм</p>
 <p>01548</p>	<p>KNX IP Secure</p> <p>Маршрутизатор IP KNX, стандарт KNX Secure, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля размером 17,5 мм</p>

Артикул	Описание
 <p>01521.1</p>	<p>Блок реле с 12 выходами 250 В 10АХ KNX</p> <p>Блок реле с 12 релейными выходами 10 А 250 В~ 50/60 Гц для люминесцентных ламп, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 12 модулей 17,5 мм</p>
 <p>01522.1</p>	<p>Устройство 4входа/выхода KNX</p> <p>Устройство с 4 входами/выходами, 4 NO релейных выхода 16 А 250 В~, программируемое с функцией управления освещением, рольставнями с ориентацией планок, кнопками для местного управления, 4 программируемых цифровых входа для беспотенциальных контактов, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля размером 17,5 мм</p>
 <p>01523.1</p>	<p>Блок на 4 реле, 250 В 16 А, KNX</p> <p>Блок с 4 НО релейными выходами 16 А 250 В~, программируемый с функцией управления освещением, рольставнями с ориентацией планок, кнопками для местного управления, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля размером 17,5 мм</p>
 <p>01524</p>	<p>Блок реле для 8 приводов штор/жалюзи KNX</p> <p>Блок для 8 приводов, 6 А 230 В~ 50/60 Гц, релейные выходы, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 8 модулей 17,5 мм</p>

Артикул	Описание
 <p>01550</p>	<p>Диммер 0/1-10V 4 OUT 16A KNX Диммер с 4 реле и 4 выходами 16 А 250В~, 4 выхода 0/1-10В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 8 модулей размером 17,5 мм</p>
 <p>01535</p>	<p>6 230 KNX Привод для электромагнитных клапанов, 6 (шесть) выходов 230 В~ 0,5 А, кнопки для местного управления, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля размером 17,5 мм</p>
 <p>01536</p>	<p>4 KNX Привод с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0)4-20 мА, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля размером 17,5 мм</p>
 <p>01538</p>	<p>KNX 2 OUT 200W LED 120-240V Диммер 120-240 В~ 50/60 Гц, фазоразрядный, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронных трансформаторов 40-200 ВА, CFL ламп 10-200 Вт, LED ламп 10-200 Вт, кнопки для местного управления, стандарт KNX, защитный предохранитель, установка на DIN рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля размером 17,5 мм</p>

Артикул	Описание
 01527	<p>IR датчик присутствия 360°, для вкл/выкл освещения и регулирования, отопления, кондиционирования, вентиляции в зависимости от яркости и/движения, регулируемый диапазон яркости 1 - 1000 Люкс, стандарт KNX, потолочный монтаж, размеры 80x80x45 мм</p>
 01527.S	<p>Адаптер для ИК-датчика присутствия 360° для потолочной установки с датчиком яркости KNX 01527</p>
 01514	<p>2 / , KNX 2-канальный интерфейс, программируемый как входы с сухими контактами или выходы для светодиодов подсветки 3-5 В, стандарт KNX</p>
 01515.1	<p>4 KNX Интерфейс с 4 каналами, программируемыми как входы для контактов без напряжения и как выходы для светодиодов 3-5 В, стандарт KNX</p>
 01510	<p>4- 120/230 , KNX Устройство с 4 программируемыми цифровыми входами для НО, НЗ контактов 120-230 В~, стандарт KNX, занимает 2 модуля размер 17,5 мм</p>
 01540.1	<p>USB-интерфейс KNX USB-интерфейс, KNX В-типа, установка на рейку DIN (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм</p>

Артикул	Описание
 <p>01542</p>	<p>KNX1-канальный шлюз DALI KNX DALI интерфейс, установка на DIN (60715 TH35) рейку, занимает 4 модуля 17,5 мм</p>
 <p>01504.2</p>	<p>Линейный соединитель KNX Линейный соединительный блок, стандарт KNX, для установки на рейку DIN (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм</p>