

Vitocom

TeleControl

- **Vitocom 100** TeleControl является универсальным решением и предназначен для экономичного дистанционного контроля одно- и двухквартирных домов, а также дачных домов.


Service Control

- **Vitsoft 300** представляет собой программный модуль для обслуживания, ввода в эксплуатацию и диагностики отопительных установок с интерфейсом Optolink.

VITOCOM 100

TeleControl

– для сетей сотовой связи




Vitocom 100		
Коммуникационная техника		Гр. мат. 50
<p>Vitocom 100, тип GSM, без SIM-карты</p> <p>Для удаленного контроля отопительных установок и для дистанционного управления отопительными установками через сотовые телефонные сети GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Компактный корпус для настенного монтажа. 	 <p>Z004594 326,-</p>	№ заказа евро
<p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Дистанционный контроль и регулирование одной отопительной установки через сотовые телефонные сети GSM. ■ Дистанционный контроль с помощью SMS-сообщений на 1 или 2 мобильных телефонах. ■ Дистанционный контроль через цифровой вход (230 В) при использовании Vitotronic 200-H или установок других производителей. ■ Дистанционная регулировка с помощью SMS-сообщений с использованием мобильного телефона. ■ Управление с помощью SMS-сообщений с использованием мобильного телефона. 		
<p>Подключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 цифровой вход (230 В) ■ KM-BUS ■ Электропитание 230 В~ 		
<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitocom 100 в компактном корпусе без SIM-карты. ■ Сетевой кабель с сетевым штекером, длина 2 м. ■ GSM-модем с антенной и соединительным кабелем длиной 3 м. ■ Соединительный кабель с быстроразъемными соединениями Rast 5 для подключения к шине KM контроллера, длина 3 м. 		
<p>Поддерживаемые контроллеры:</p> <p>Контроллеры для напольных водогрейных котлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitotronic 100, тип GC1B, KC2B, KC4B ■ Vitotronic 200, тип GW1B, KO1B, KO2B, KW6B, FO1 ■ Vitotronic 300, тип GW2B <p>Контроллеры для настенных и компактных котлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitotronic 100, тип HC1B, HC2A ■ Vitotronic 200, тип HO1B <p>Контроллеры тепловых насосов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitotronic 200, тип WO1B <p>Контроллеры отопительного контура:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitotronic 200-H, тип НК1B, НК3B <p>Системы других изготовителей (подключение через цифровой вход)</p> <p>► Подключение контроллеров Vitotronic к Vitocom 100 производится через шину KM.</p>		

18.2

Указание!

Если к контроллеру Vitotronic уже подключены абоненты KM-BUS, то необходимо заказать концентратор KM-BUS (см. раздел "Принадлежности").

Принадлежности		Гр. мат. N
<p>Адаптер диагностики Optolink/USB</p> <p>Соединительный кабель между разъемом USB на ПК/ноутбуке и разъемом Optolink на контроллере теплогенератора, длина кабеля около 2 м.</p>	<p>7438374 99,-</p>	№ заказа евро

Комплектующие	Контроллеры		
			
Комплектующие			
<p>Реле контроля давления GW 50 A6 С кабельной розеткой.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подключение к цифровому входу (230 В~) или к беспотенциальному цифровому входу. ■ Пригоден для газов вида 1, 2 и 3, а также для прочих нейтральных газообразных сред. ■ При превышении или занижении настроенного заданного значения происходит включение, выключение или переключение электрических цепей. ■ Установка заданных значений производится с помощью диска настройки, диапазон настройки 5 - 50 мбар. 		<p>9556329 26,-</p>	<p>№ заказа евро Гр. мат. 20</p>
<p>Сигнальный прибор наличия газа GS 2.1 для метана Для бытового применения, со встроенным датчиком, сигнальным зуммером и релейным выходом.</p> <p>Светодиодные индикаторы для рабочего режима (зеленый), аварийной ситуации (красный) и неисправности (желтый), кнопка тестирования и кнопка сброса.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подключение к цифровому входу (230 В~) или к беспотенциальному цифровому входу. ■ Аварийный сигнал подается при 20 % нижнего предела взрывоопасности. ■ Звуковой сигнал квитировается кнопкой сброса, квитирование оптического сигнала кнопкой сброса возможно только в диапазоне ниже сигнального порога. <p>Подключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Беспотенциальный переключающий контакт (230 В~, 2 А) ■ Возможность подключения внешнего датчика газа GS 4.1 (см. раздел "Принадлежности"), благодаря этому обеспечивается контроль за 2 опасными зонами в различных помещениях. В обеих точках измерения оптический аварийный сигнал и звуковой аварийный сигнал только на сигнальном приборе контроля наличия газа. <p>► Для обеспечения электрической безопасности согласно EN 60335 необходимо использование реле сопряжения.</p>		<p>9556302 140,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<p>Датчик газа GS 4.1 для метана Для контроля второй опасной зоны.</p>		<p>9556304 90,-</p>	<p>№ заказа евро</p>