




# VITOSCOM 100

TeleControl  
- для IP-сетей

Vitocom 100		
Телекоммуникационная техника		MG Y
<b>Vitocom 100, тип LAN1</b>  Для дистанционного управления контроллером Vitotronic через IP-сети (LAN). Поскольку при передаче данных через интернет устанавливается постоянное соединение ("всегда онлайн"), доступ к отопительной установке наиболее быстр.  <b>Функции при управлении с помощью Vitotrol App</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Дистанционное управление максимум 3 отопительными контурами одной установки.</li><li>■ Настройка режимов работы, заданных значений и временных программ максимум для 3 отопительных контуров одной отопительной установки.</li><li>■ Опрос информации об установке.</li><li>■ Индикация сообщений.</li></ul> <p>► <i>Дополнительную информацию см. на сайте <a href="http://www.vitotrol-app.info">www.vitotrol-app.info</a>.</i></p> <b>Функции при управлении с помощью Vitodata 100</b>  <b>Дистанционный контроль:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Дистанционный контроль всех отопительных контуров одной установки.</li><li>■ Передача сообщений по электронной почте на ПК/смартфон (требуется клиент электронной почты).</li><li>■ Передача сообщений через SMS на мобильный телефон/смартфон или факс (платная интернет-услуга "Устранение неисправностей Vitodata 100").</li></ul> <b>Дистанционное управление:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Доступ ко всем отопительным контурам установки.</li><li>■ Настройка режимов работы, заданных значений, временных программ и кривых отопления.</li></ul> <p>► <i>Дополнительную информацию см. на сайте <a href="http://www.vitodata.info">www.vitodata.info</a></i></p>		
<b>Связь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Через LON с использованием контроллера Vitotronic.</li><li>■ Через LAN и интернет с использованием сервера Vitodata.</li></ul>		
<b>Подключения:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Гнездо RJ 45 для подключения к LON.</li><li>■ Электропитание 230 В~ через штекерный блок питания.</li><li>■ Гнездо RJ 45 для подключения к IP-сети (LAN).</li></ul>		
<b>Поддерживаемые контроллеры при использовании Vitotrol App:</b>  (Для одной отопительной установки без подключенных отопительных контуров.) Контроллеры для напольных водогрейных котлов: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vitotronic 200, тип GW1B, KO1B, KO2B, KW6B</li><li>■ Vitotronic 300, тип GW2B, GW4B</li><li>■ Vitotronic 200-H, тип HK1B или HK3B</li><li>■ Vitotronic 300-K, тип MW1B</li></ul> Контроллеры для настенных и компактных котлов: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vitotronic 200, тип, HO2C</li><li>■ Vitotronic 200 RF, тип HO1C</li><li>■ Vitotronic 300-K, тип MW2B</li></ul> Контроллеры для тепловых насосов: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vitotronic 200, тип WO1B, WO1C</li></ul>		

18.2

<p><b>Vitocom 100</b></p>		
<p><b>Телекоммуникационная техника</b></p>		<p>MG Y</p>
<p><b>Поддерживаемые контроллеры при использовании Vitodata 100:</b>          Контроллеры для напольных водогрейных котлов:          (Для одной одно- или многокотловой установки максимум с 30 подключенными отопительными контурами)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitotronic 100, тип GC1B, GC4B</li> <li>■ Vitotronic 200, тип GW1B, KO1B, KO2B, KW6B, CO1I, CO1E</li> <li>■ Vitotronic 300, тип GW2B, GW4B, CM1I, CM1E</li> <li>■ Vitotronic 300-K, тип MW1B</li> </ul> <p>Контроллеры для настенных и компактных котлов (макс. 30):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitotronic 200, тип HO1B, HO2C</li> <li>■ Vitotronic 200 RF, тип HO1C</li> <li>■ Vitotronic 300-K, тип MW2B</li> </ul> <p>Контроллеры для тепловых насосов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitotronic 200, тип WO1B, WO1C</li> </ul> <p>Контроллеры для отопительных контуров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitotronic 200-H, тип HK1B, HK3B</li> </ul> <p>Шлюзы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Шлюз Vitobloc</li> <li>■ Шлюз Vitotwin</li> </ul> <p><b>Указания!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перед вводом в эксплуатацию проверить наличие в системе условий для обмена данными через IP-сети (LAN).</li> <li>■ Для работы Vitocom в IP-сетях (LAN) необходимо подключение к интернету по безлимитному тарифу (неограниченная длительность соединения и неограниченный объем передаваемых данных).</li> </ul> <p>► <i>Дополнительную информацию об условиях использования Vitotrol App и Vitodata см. на сайте <a href="http://www.vitodata.info">www.vitodata.info</a>.</i></p>		
<p><b>Vitocom 100, тип LAN1</b>          Связь через интернет и IP-сети (LAN) с использованием DSL-маршрутизатора. Компактное устройство для настенного монтажа.          Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitocom 100, тип LAN1 с LAN-подсоединением.</li> <li>■ Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля.</li> <li>■ Сетевой кабель с штекерным блоком питания.</li> <li>■ Услуга "Устранение неисправностей Vitodata 100" сроком действия 3 года.</li> </ul> <p><b>Указание!</b>          Для подключения Vitocom 100, тип LAN1 к контроллерам Vitotronic 300-K, тип MW2B в контроллер должен быть встроен телекоммуникационный модуль LON для каскадного управления (см. принадлежности к Vitocom).</p>	 <p>Z011389 230,—</p>	<p>№ заказа евро</p>
<p><b>Vitocom 100, тип LAN1 с телекоммуникационным модулем</b>          Связь через интернет и IP-сети (LAN) с использованием DSL-маршрутизатора. Компактное устройство для настенного монтажа.          Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitocom 100, тип LAN1 с LAN-подсоединением.</li> <li>■ Телекоммуникационный модуль для установки в подключенный контроллер Vitotronic.</li> <li>■ Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля.</li> <li>■ Сетевой кабель с штекерным блоком питания.</li> <li>■ Услуга "Устранение неисправностей Vitodata 100" сроком действия 3 года.</li> </ul> <p><b>Указание!</b>          Телекоммуникационный модуль не может использоваться в сочетании с Vitotronic 300-K, тип MW2B.</p>	 <p>Z011224 301,—</p>	<p>№ заказа евро</p>

18.2