

## VITOSCOM 300

TeleControl  
- для IP-сетей

### Vitocom 300

#### Телекоммуникационная техника

MG Y

#### Vitocom 300, тип LAN3

Для дистанционного контроля, управления и настройки контроллеров Vitotronic через IP-сети (LAN).



Поскольку при передаче данных через интернет устанавливается устойчивое соединение ("всегда онлайн"), доступ к отопительной установке наиболее быстр.

#### Функции при управлении с помощью Vitodata 100

##### Дистанционный контроль:

- Передача сообщений по электронной почте на ПК/смартфон (требуется клиент электронной почты).
- Передача сообщений через SMS на мобильный телефон/смартфон или факс (платная интернет-услуга "Устранение неисправностей Vitodata 100").
- Контроль дополнительных приборов посредством входов и выходов Vitocom 300.

##### Дистанционное управление:

- Доступ ко всем отопительным контурам установки. Настройка режимов работы, заданных значений, временных программ и кривых отопления.
- (Телекоммуникационные расходы на передачу данных не включены в стоимость прибора.)

#### Функции при управлении с помощью Vitodata 300

##### Дистанционный контроль:

- Передача сообщений через SMS на мобильный телефон/смартфон, по электронной почте на ПК/смартфон (требуется клиент электронной почты) или по факсу.
- Контроль дополнительных приборов посредством входов и выходов Vitocom 300.
- Отправка SMS-сообщений и факсов в аварийных ситуациях.

##### Дистанционное управление:

- Доступ ко всем отопительным контурам установки. Настройка режимов работы, заданных значений, временных программ и кривых отопления, кодовых адресов.
- Отслеживание изменения параметров во времени.
- Определение затрат энергии путем подключения тепломеров по M-BUS.

##### Дистанционная настройка:

- Конфигурирование параметров Vitocom 300.
- Дистанционная настройка параметров контроллера Vitotronic посредством кодовых адресов.

(Помимо телекоммуникационных расходов для Vitodata 300 необходимо учесть плату за пользование, см. Vitodata 300.)

##### Связь:

- Через LON с использованием контроллера Vitotronic.
- Через LAN и интернет с использованием сервера Vitodata.

##### Подключения:

- 2 цифровых входа (беспотенциальные контакты) для контроля дополнительных приборов и систем других изготовителей.
- 1 релейный выход (нагрузка контакта 230 В~, макс. 2 А) для управления внешними приборами.
- Ведущий интерфейс M-BUS.
- Гнездо RJ 45 для подключения к LON.
- Электропитание 24 В~ через блок питания 230 В~.
- Гнездо RJ 45 для подключения к IP-сети (LAN).

18.2

<p><b>Vitocom 300</b></p>		
<p><b>Телекоммуникационная техника</b></p>		<p>MG Y</p>
<p><b>Поддерживаемые контроллеры при использовании Vitodata 100 и Vitodata 300:</b>          Контроллеры для напольных водогрейных котлов:          (Максимум для 5 одно- или многокотловых установок максимум с 30 подключенными отопительными контурами)  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitotronic 100, тип GC1B, GC4B, CC1I, CC1E</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>         Контроллеры для настенных или компактных котлов (макс. 30):  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitotronic 200, тип HO1B</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>         Контроллеры для отопительных контуров:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitotronic 200-H, тип HK1B, HK3B</li> </ul>         Шлюзы:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Шлюз Vitobloc (только Vitodata 100)</li> </ul>         Системы других изготовителей          (Подключение через цифровой вход)   <b>Указания!</b>  <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> <li>▶ Дополнительную информацию об условиях использования Vitodata см. на сайте <a href="http://www.vitodata.info">www.vitodata.info</a>.</li> </ul> </p>		
<p><b>Vitocom 300, тип LAN3</b>          Связь через интернет и IP-сети (LAN) с использованием DSL-маршрутизатора.          Для монтажа на DIN рейке.          В составе пакета:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitocom 300, тип LAN3 с LAN-подсоединением.</li> <li>■ Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля.</li> <li>■ Блок питания для монтажа на DIN рейке.</li> <li>■ Услуга "Устранение неисправностей Vitodata 100" сроком действия 3 года.</li> </ul> <b>Указание!</b>          Для подключения к контроллерам Vitotronic в контроллер должен быть встроен телекоммуникационный модуль LON.       </p>	<p>Z011394 985,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<p><b>Vitocom 300, тип LAN3 с телекоммуникационным модулем LON</b>          Связь через интернет и IP-сеть (LAN) с использованием DSL-маршрутизатора.          Для монтажа на DIN рейке.          В составе пакета:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitocom 300, тип LAN3 с LAN-подсоединением.</li> <li>■ Телекоммуникационный модуль LON для установки в контроллер Vitotronic.</li> <li>■ Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля.</li> <li>■ Корпус для настенного монтажа (2-рядный).</li> <li>■ Блок питания для монтажа на DIN рейке.</li> <li>■ Услуга "Устранение неисправностей Vitodata 100" сроком действия 3 года.</li> </ul> <i>Телекоммуникационный модуль не может использоваться в сочетании с Vitotronic 300-K, тип MW2B, а также для ведущего теплового насоса при работе с каскадами тепловых насосов.</i> </p>	<p>Z011399 1.346,-</p>	<p>№ заказа евро</p>

18.2

## VITOCOM 300

TeleControl  
- для IP-сетей

Vitocom 300

### Принадлежности

Программное обеспечение для наладки Vitocom 300

■ Vitosoft 300 (тип SID1)

Для наладки Vitocom 300 на месте с помощью ноутбука/ПК через интерфейс Optolink на контроллере Vitotronic.

► См. Vitosoft 300

18.2