

Погодозависимый регулятор систем отопления ZONT Climatic 1.2 арт. ML00004510

Код товара: 811193



Цена: 45 495,00 руб.

Артикул товара:	ML00004510
Бренд товара:	ZONT
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

ZONT Climatic 1.2 автоматический регулятор системы отопления, предназначен для автоматизации и дистанционного управления системами отопления и горячего водоснабжения, состоящей из 1 прямого и 2-х смесительных контуров.

Осуществляет управление каскадом из 2-х котлов, бойлером ГВС, и 2-мя смесительными контурами, циркуляционными насосами, а также любыми электрическими приборами и поддерживает заданные температурные диапазоны каждого контура

Обеспечивает дистанционный контроль параметров системы отопления через веб-сервис и мобильное приложение и оповещает при возникновении аварии котла и других нештатных ситуациях

ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛЯТОРА ZONT Climatic 1.2

- Дистанционный контроль и управление через GSM/GPRS/WI-FI
- Управление 2-мя котлами и ГВС
- Поддержка цифровых интерфейсов (опция): OpenTherm, E-BUS (Vaillant / Protherm), Navien
- Функции "Лето", "Антизаморозка", "Антилегионелла"
- Выносная панель для настройки и управления

Основные отличия моделей ZONT Climatic различных версий 1.1, 1.2 и 1.3:

- ZONT Climatic 1.1 - каскад из 2-х котлов, ГВС и 1 смесительный контур
- ZONT Climatic 1.2 - каскад из 2-х котлов, ГВС и 2 смесительных контура
- ZONT Climatic 1.3 - каскад из 2-х котлов, ГВС и 3 смесительных контура (поддерживает модули расширения и управляет работой до 15-ти смесительных контуров)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛЯТОРА CLIMATIC

- Диспетчеризация и управление системой отопления любой конфигурации
- Оповещения об ошибках, авариях и отклонении контролируемых параметров от заданных значений через интернет и сотовую связь
- Учет специфики управления горячим водоснабжением
- Удаленная диагностика управляемых котлов по интерфейсам OpenTherm и E-BUS, считывание текущих параметров их работы, выявление ошибок и аварий, расшифровка кода ошибки
- Возможность контроля дополнительного беспроводного оборудования и температурных радиодатчиков через подключаемый (868 МГц) радиоканалы
- Сбор, хранение и графическое отображение истории событий и параметров работы системы отопления
- Контроль параметров работы и управление целевой температурой прямых и смесительных контуров
- Управление циркуляционным насосом