



### CETA 107

Регулятор отопления для теплогенераторов с модуляцией мощности (OpenTherm), одного прямого и смесительного контуров отопления, горячего водоснабжения:

#### Теплогенератор:

Контроллер отопления для модулирующих котлов со стандартизованным открытым интерфейсом OpenTherm, мониторинг предельных значений, защита при запуске, счетчик рабочих часов, информационные дисплеи для температур, состояний переключения и счетчиков.

#### Прямой и смесительный контур отопления:

Погодозависимое управление прямым котловым и смесительным отопительными контурами через релейные выходы, программирование временных программ с двумя циклами переключения в день, управление по комнатной температуре или дистанционное переключение различных режимов работы (летнее отключение, пониженный, функцию защиты от замараживания), информационный дисплей с указанием температуры и статуса работы.

#### Горячее водоснабжение:

Управление загрузочным насосом бойлера косвенного нагрева горячей воды через релейный выход, программа переключения с двумя циклами переключения в день, выбор различных режимов работы: приоритетное / параллельное включение, функция защиты от легионельных бактерий.

Управление с помощью клавиатуры, ЖК-дисплей, монтаж на стену или монтажную рейку, возможность расширения с помощью других продуктов CETA через шину данных, опциональный пульт дистанционного управления CETA-RC.

#### Комплектность поставки:

- Центральный контроллер CETA 107
- Датчик подающей линии VF202B
- Крепёжный материал

Напряжение питания:	230V +6%/ -10%
Номинальная частота:	50...60Hz
Потребляемая мощность:	max. 2,1VA
Предохранитель:	6,3A
Максимальная нагрузка выходных реле:	2 (2)A
Интерфейс шина:	Open Therm
Температура окружающей среды:	-10...+50°C

Температура хранения:	-25...+60°C
Класс защиты:	IP 30
Степень защиты согласно EN 60730:	II
Размеры корпуса:	145,5 x 161 x 48 мм (Ш x В x Г)
Материал корпуса:	ABS V0
Вес:	420g
Технология подключения к сети:	Винтовые клеммы 1,5 мм <sup>2</sup>
Технология подключения низкого напряжения:	Винтовые клеммы 1,0 мм <sup>2</sup>