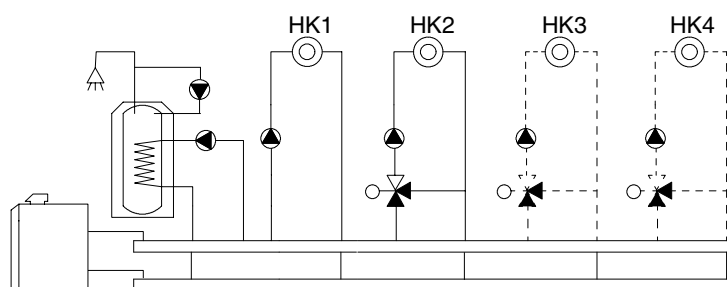


Система управления MC110 с регулятором RC310



Logamatic MC110 + RC310*

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (HK1) – управляется через MC110
- Отопительные контура со смесителем (HK2-HK4) – управляются через RC310
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MM100 – управление одним отопительным контуром любого типа
 - модуль KM200 – удаленное управление и администрирование через Интернет
 - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов.
 - модуль MS100/200 – управление 1 или 2 контурами солнечной системы

* Системный регулятор RC310 может управлять максимум 4-мя отопительными контурами и 2-мя ГВС.

Описание

- Система управления Logamatic MC110 служит в качестве базового блока управления для напольных котлов EMS Plus

Функции

- Прием сигнала с базового контроллера BC30 E или блока управления RC310
- При установке RC310 в жилом помещении для управления котлом используется базовый контроллер BC30 E (комплектующие).
- Базовый контроллер BC30 E: Работа базовой установки теплогенератора
- Место для установки двух функциональных модулей
- Интерфейс связи с автоматом горелки SAFe

- Электропитание для котла с автоматом горелки SAFe и для функциональных модулей, установленных в MC110
- Управление горелкой путем определения заданного значения температуры котла по заданным требованиям
- Управление насосом отопительного контура 1
- Контроль за производством горячей воды с помощью температурного датчика и управления загрузочным насосом
- Управление циркуляционным насосом бака-водонагревателя
- Возможность подключения внешнего потребителя тепла через беспотенциальный контакт или 0-10 В (с регулированием температуры или мощности)
- 2 слота для функциональных модулей

- Управление 3-ходовым клапаном переключения на ГВС
- Вывод общего сигнала о неисправности (230 В, макс. 6,3 А)
- Внешняя блокировка котла
- Интерфейс шины EMS plus
- Сервисный интерфейс для прямого доступа через Logamatic Service Key
- Межсетевой интерфейс Logamatic web KM200 опционально

Технические характеристики

Размеры (Ш x В x Д), мм	340 x 120 x 280
Рабочее напряжение (В)	230
Защита (А)	6,3
Выход для циркуляционного насоса/горелки /насоса загрузки водонагревателя/трехходового переключающего клапана/циркуляционного насоса (А)	5
Интерфейс шины	EMS