

SDW 20**НАСТЕННЫЙ МОДУЛЬ****Функционирование настенного модуля SDW 20 (с ЖК дисплеем)**

К контроллеру может быть подсоединен до трёх настенных модулей SDW20.



SDW20 позволяет управлять контроллером на расстоянии. Можно изменять все уставки для существующих отопительных контуров, непосредственно из жилой комнаты. Вместе с тем, SDW20 является датчиком температуры.

Встроенный комнатный датчик блока SDW 10 измеряет текущую температуру окружающей среды. Полученное значение используется затем для всех функций, использующих комнатную температуру, а так же передается в центральную систему по двухпроводному экранированному кабелю шины данных.

| | |
|------------|-----------------|
| BUSADDRESS | 11 |
| | æ ç è é ê ë ì í |

| | |
|---------|------|
| DATABUS | |
| MK1 | ZG-1 |

Bus-адрес используется для определения контура отопления, к которому он будет установлен (учет фактора комнатного влияния).

После того, как SDW 20 впервые подключен к bus-системе, устанавливается его адрес для отопительного контура, к которому он определен.

После подтверждения входа, «прописывается» контроллер (ZG) с которым работает настенный модуль и соответствующий отопительный контур (DK, MK-1, MK-2), в котором он установлен.

Назначения выполняются в соответствии с таблицей:

| Адрес | Адрес ZG | Назначение |
|-------|----------|---------------------------|
| 11 | 10 | ZG 1 – Прямой контур |
| 12 | 10 | ZG 1 – 1-й смесит. контур |
| 13 | 10 | ZG 1 – 2-й смесит. контур |
| 21 | 20 | ZG 2 – Прямой контур |
| 22 | 20 | ZG 2 – 1-й смесит. контур |
| 23 | 20 | ZG 2 – 2-й смесит. контур |
| 31 | 30 | ZG 3 – Прямой контур |
| 32 | 30 | ZG 3 – 1-й смесит. контур |
| 33 | 30 | ZG 3 – 2-й смесит. контур |
| 41 | 40 | ZG 4 – Прямой контур |
| 42 | 40 | ZG 4 – 1-й смесит. контур |
| 43 | 40 | ZG 4 – 2-й смесит. контур |
| 51 | 50 | ZG 5 – Прямой контур |
| 52 | 50 | ZG 5 – 1-й смесит. контур |
| 53 | 50 | ZG 5 – 2-й смесит. контур |

После снятия лицевой панели, SDW 20 может быть установлен в желаемом месте при помощи прилагаемых винтов и установочных штифтов. Кабель для соединения шины вводится через отверстия внизу корпуса.

Электрические соединения осуществляются к двум соединительным клеммам «A» и «B». **ВАЖНО!!! Не менять полярность клемм А и В!**

SDW 20 следует размещать на высоте примерно 1,2-1,5 м от уровня пола на участке типичном, касательно температуры, для всего помещения. Оптимальное расположение – в части комнаты с наиболее холодной дневной температурой.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ монтировать SDW 20: В местах, подверженых прямому солнечному свету (сезонные колебания должны быть приняты во внимание); Вблизи теплопроизводящих приборов (т.е. телевизоров, холодильников, радиаторов и т.п.); На стенах, нагреваемых проложенными внутри отопительными трубами или дымоходом; На наружных стенах; В углах за занавесками или полками (в связи с недостаточной вентиляцией); Вблизи дверей в неотапливаемые комнаты (в связи с влиянием низкой температуры);