

Инструкция по обслуживанию

Дистанционное управление BFC

Общее

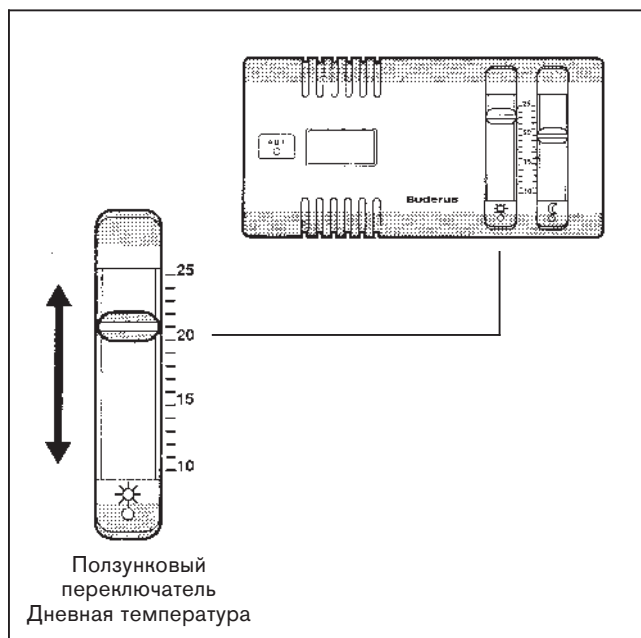
У дистанционного управления различные функции. Эти функции определяются Вашим специалистом по отоплению при монтаже, в соответствии с инструкцией по обслуживанию.

- Для безупречной работы датчика комнатной температуры, в комнате, в которой установлено дистанционное управление или внешний датчик комнатной температуры, все терmostаты должны быть всегда полностью открыты.

Нормальный режим отопления

Установка дневной комнатной температуры ☀ (соответствует нормальному режиму отопления).

- Установить ползунковый переключатель ☀ на желаемую температуру, например, на 21°C.
- Датчик комнатной температуры автоматически компенсирует помехи вызываемые посторонними источниками тепла, как, например, лампами, телевизором, облучением солнца или открытыми дверьми, или окнами.
При помощи датчика комнатной температуры (в дистанционном управлении или наруже), колебания температуры передаются электронному регулятору; посредством повышения или понижения температуры котельной воды происходит автоматическая компенсация.



Пониженный режим отопления

Установка ночной комнатной температуры ⚡ (соответствует пониженному режиму отопления).

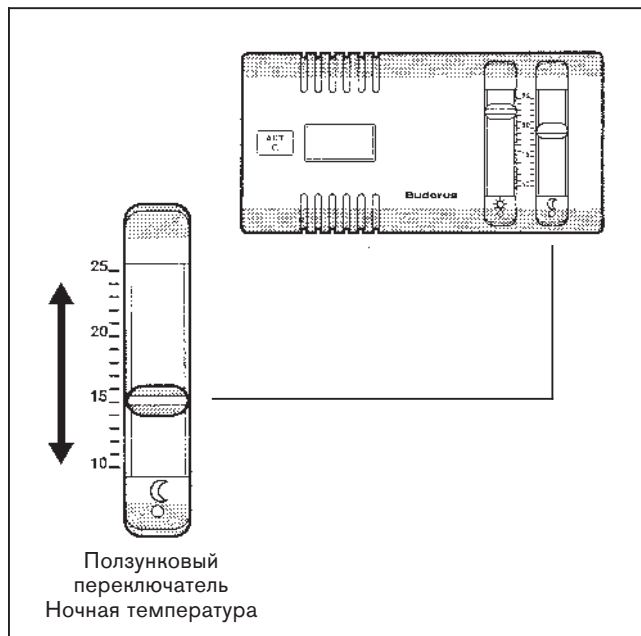
- Установить ползунковый переключатель ⚡ на желаемую температуру, например, на 15°C.

Посредством ползункового переключателя ⚡, происходит установка температуры переключения (комнатная температура) на пониженный режим отопления (между +10°C и +25°C).

Отопление выключено, если комнатная температура выше установленного значения.

Если комнатная температура ниже установленного значения, то отопление работает с пониженной характеристикой до тех пор, пока не достигается установленная комнатная температура.

При внешней температуре ниже +1°C, в целях защиты от замерзания, циркуляционный насос отопления продолжает работать.



ФУНКЦИИ КЛАВИШЕЙ

Посредством клавишей у дистанционного управления возможна установка трех различных режимов работы. При вводе в эксплуатацию автоматически включается режим работы "Автоматический режим отопления".

Режим работы Автоматический режим отопления

(Стандартная установка)

Режим указывается зеленой контрольной лампочкой в клавише.

Режим отопления переключается автоматически, соответственно Вашим индивидуальным привычкам так, как Вы ввели времена переключения (программа отопления) у таймера или, соответственно стандартной программе 1–8, введенной на заводе фирмы-изготовителя.

Например, времена переключения, введенной на заводе стандартной программы: 1 (семья).

Пон.–четв. 5.30 – 22.00 ч Нормальный режим отопления

Пятн. 5.30 – 23.00 ч Нормальный режим отопления

Суб. 6.30 – 23.30 ч Нормальный режим отопления

Воскр. 7.00 – 22.00 ч Нормальный режим отопления

Рабочий режим Нормальный режим отопления = день

Режим указывается зеленой контрольной лампочкой в клавише.

В этом режиме работы производится нагрев на установленную дневную комнатную температуру независимо от времени дня.

Программа таймера не действует.

Пример: Вы устраиваете вечеринку и комнаты должны отапливаться дольше:

■ Нажмите клавишу .

■ После вечеринки нажмите опять на .

Рабочий режим Пониженный режим отопления = ночь

Режим указывается зеленой контрольной лампочкой в клавише.

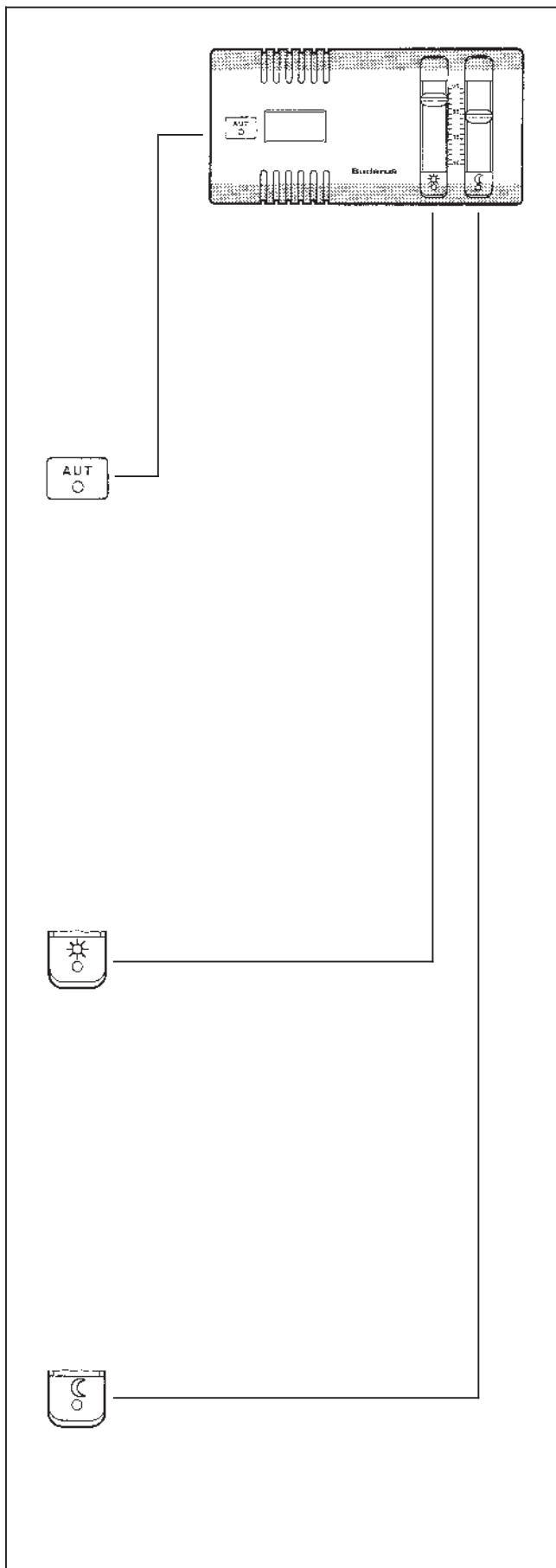
В этом режиме работы производится, независимо от времени дня, автоматическое включение или отключение пониженного режима отопления, в зависимости от комнатной температуры.

Программа таймера не действует.

Пример: Вы уезжаете в отпуск и хотите, чтобы в это время отопление работало на пониженном режиме:

■ Нажмите клавишу .

■ Когда вернетесь, нажмите опять на .



Только для специалиста!

1. Общее

Дистанционное управление с датчиком комнатной температуры должно быть установлено, в репрезентативной относительно отопления комнате. Термостаты радиаторов в этой комнате должны быть полностью открыты.

Дистанционное управление не должно находиться под прямым воздействием посторонних источников тепла.

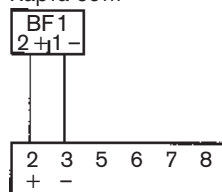
Принципиально, датчик комнатной температуры встроен в дистанционное управление. Однако, возможно расположение датчика отдельно от дистанционного управления (покупная деталь).

На цокольной колодке находятся переключатели для согласования с отоплением, которые обязательно должны быть проверены или установлены.

2. Дистанционное управление BFC, с встроенным датчиком комнатной температуры

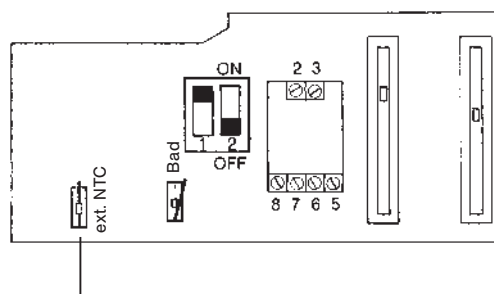
2.1 Зажимы в регуляторе HS 2102

Карта сети



Зажимы в дистанционном управлении

2.2 Установка цокольной колодки

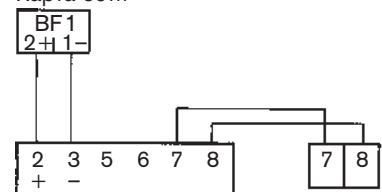


Переключатель внешн. NTC: закрыт при встроенном датчике комнатной температуры; заводская установка

3. Дистанционное управление BFC, с датчиком комнатной температуры расположенным отдельно

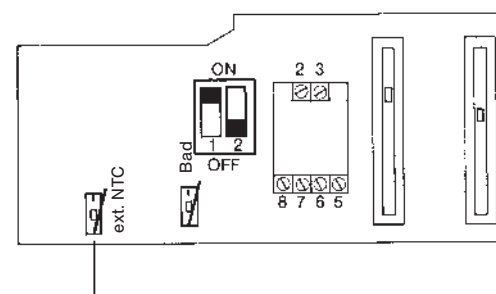
3.1 Зажимы в регуляторе HS 2102

Карта сети



Зажимы в дистанционном управлении Датчик комнатной температуры

3.2 Установка цокольной колодки



Переключатель внешн. NTC: открыт при расположленном отдельно датчике комнатной температуры

Если дистанционное управление подключено к регулятору и установка включена, то индикация день/ночь и индикация автоматики мигают попеременно.

В случае, если при включении мигание длится дольше 30 секунд, необходимо проверить электромонтаж.

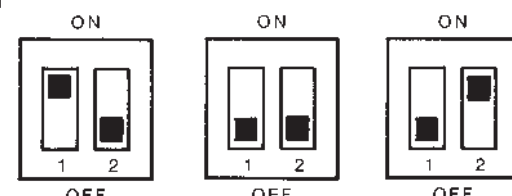
1. Проверьте переключатели S1 и S2 на правильную установку.

Установка “оба переключателя на ON“ не допускается.

Любая другая установка допустима.

2. У регулятора HS 2102 на 2-ом уровне (уровень монтажа) необходимо установить функцию “ДИСТУПРАВ. ВКЛ.”

Правильная установка



Оставляем за собой право на изменения!