

DIEMATIC 3

Пульт дистанционного управления с датчиком температуры помещения

Инструкции по установке и эксплуатации

Номер по каталогу FM 52



Введение

Пульт дистанционного управления позволяет, находясь комнате, где он установлен, изменять настройки центрального регулятора:

- изменение программы отопления на "комфортную" или постоянно "пониженную"
- изменение заданного значения температуры в помещении ($\pm 2,5^{\circ} \text{C}$).

Он оснащен датчиком температуры в помещении, который автоматически воздействует на центральный регулятор в зависимости от температуры в том месте, где установлен датчик.

Этот датчик обеспечивает возможность автоматической настройки кривой нагрева соответствующего контура.

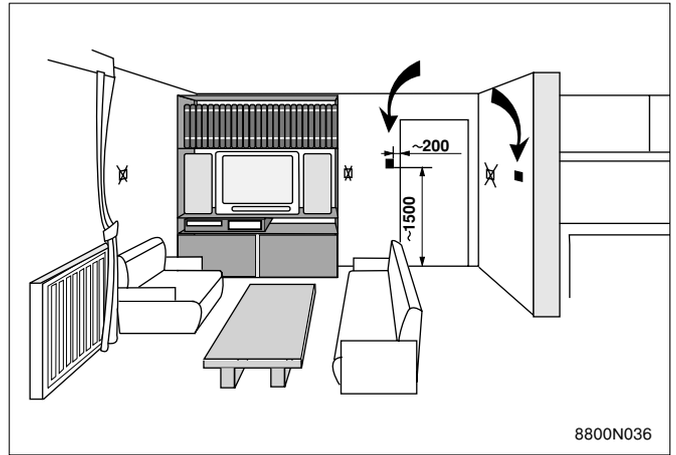
Кроме того, пульт дистанционного управления уведомляет о неисправностях системы.

1. ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Пульт дистанционного управления устанавливается на внутренней стене на расстоянии приблизительно 1,5 м от пола в специально выбранном месте, удобном для управления.

Нежелательные места для установки:

Тесные, расположенные на солнце, у дымовой трубы, на сквозняке или в потоках горячего воздуха, вблизи открытого огня, источника тепла (телевизор), за драпировкой, обивкой.

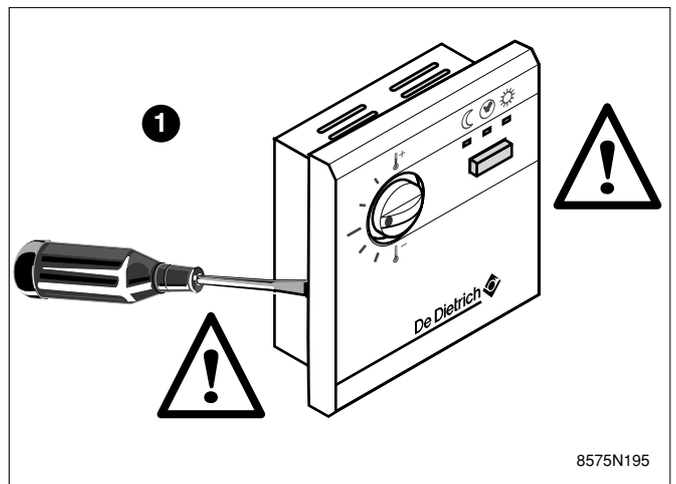


2. КРЕПЛЕНИЕ

1



С помощью отвертки аккуратно освободите зажимы передней панели.



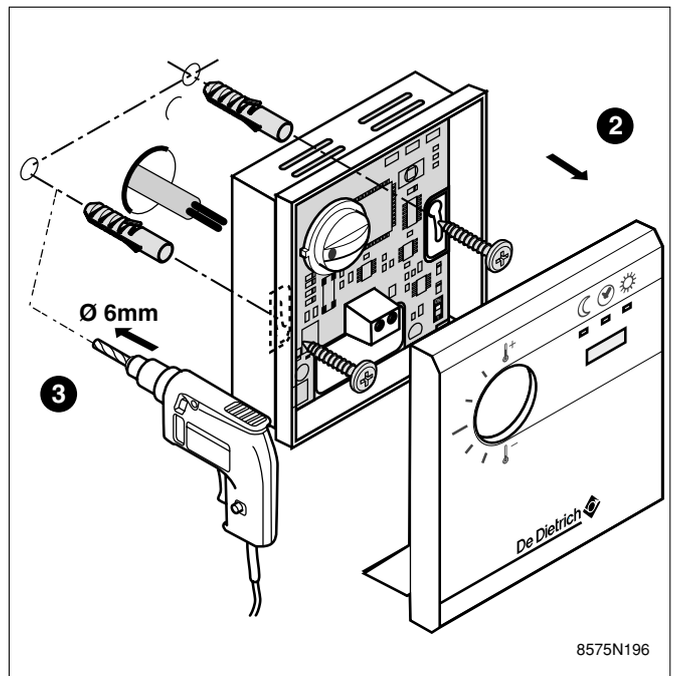
2

Снимите переднюю панель

3

Определившись с местом для установки, отметьте карандашом места для отверстий. Просверлите 2 отверстия \varnothing 6 мм.

Вставьте 2 дюбеля и прикрепите корпус с помощью 2 прилагаемых шурупов.



3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Используйте провода с сечением от 0,35 до 1,5 мм².

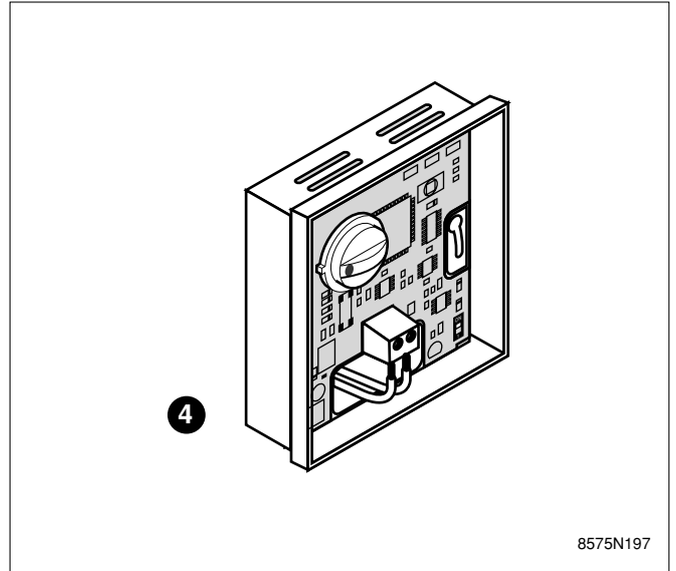
4 Подключите 2 провода к зажимам

Для подключения пульта к панели управления см. инструкции, прилагаемые к панели управления Diematic 3.

Очень важно соблюдать порядок подключения (полярность подключения проводов значения не имеет).



Для предотвращения возможных помех, не прокладывайте в одном и том же кабельном канале кабели с проводами датчика (низкого напряжения) и кабели питания 230 В. Поддерживайте расстояние между кабелями низкого напряжения и кабелями 230 В не менее 10 см.



4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1 Регулировка температуры

Ручка регулировки позволяет изменять значение температуры для режима "комфорт", указанное на центральном регуляторе, соответствующее отметке "-" (среднее положение), в диапазоне от 0 до

± 2,5°C. Для повышения температуры в

помещении поверните ручку в сторону .

Для уменьшения температуры в помещении

поверните ручку в сторону .

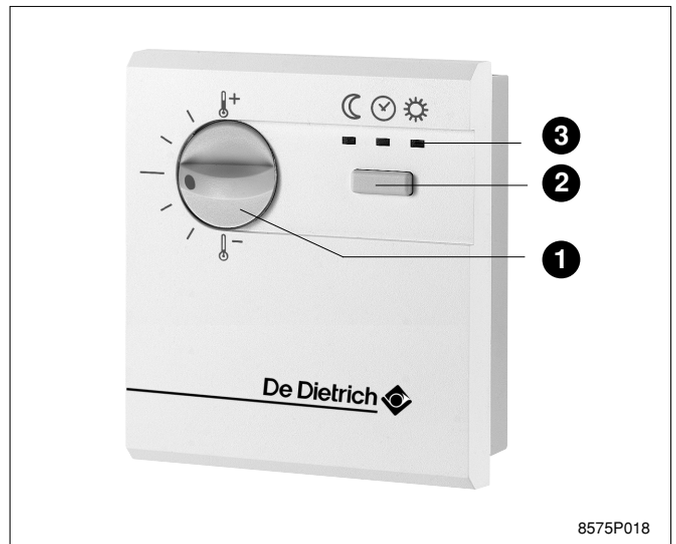
2 Выбор программы

Кнопка позволяет выбрать:

-  автоматический режим работы согласно почасовой программе регулятора Diematic 3.
-  постоянный режим "комфорт" в соответствии с температурой, отображаемой на регуляторе Diematic 3.
-  постоянный режим "пониженная" в соответствии с температурой, отображаемой на регуляторе Diematic 3.

3 Индикация выбранного режима работы и неисправностей

В случае обнаружения сбоя в системе регулирования котла начинают мигать 3 лампочки над управляющей кнопкой. На панели управления котла отображается причина ошибки. Для получения дополнительной информации см. инструкции по панели управления Diematic 3.



DE DIETRICH THERMIQUE S.A.S. au capital de 21 686 370 € • BP 30 • 57, rue de la Gare • F- 67580 MERTZWILLER
Tél. :(+33) 03 88 80 27 00 • Fax :(+33) 03 88 80 27 99
www.dedietrich.com • N° IRC : 347 555 559 RCS STRASBOURG

Монтажное предприятие



Станция технического обслуживания



AD033C

Фирма DE DIETRICH THERMIQUE постоянно заботится о качестве своих изделий и стремится к их совершенствованию. Поэтому она оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в характеристики, приведенные в этом документе.