

FR

DE

EN

NL

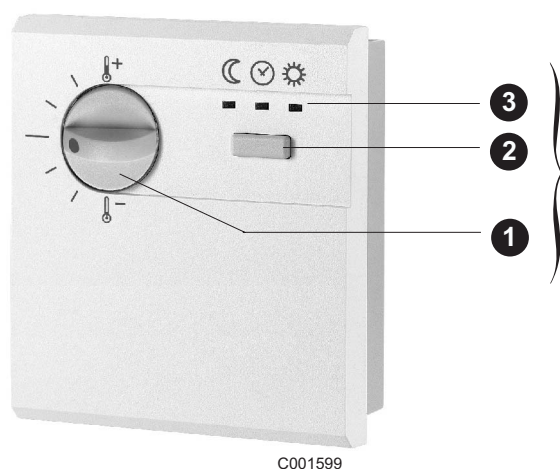
IT

ES

PL

RU

FM52 - AD208



C001599

Polski (strona 3)

Zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury pomieszczenia

Polski (strona 3)

Zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury pomieszczenia

Polski (strona 7)

Zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury pomieszczenia

Polski (strona 7)

Zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury pomieszczenia

Polski (strona 11)

Zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury pomieszczenia

Polski (strona 11)

Zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury pomieszczenia

Polski (strona 15)

Zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury pomieszczenia

Polski (strona 15)

Zdalne sterowanie z czujnikiem temperatury pomieszczenia

Spis treści

1	Opis modułu
2	Wybór miejsca zamontowania
3	Mocowanie
4	Podłączenie elektryczne
5	Opis

Spis treści

1	Opis modułu
2	Wybór miejsca zamontowania
3	Mocowanie
4	Podłączenie elektryczne
5	Opis

Spis treści

1	Opis modułu
2	Wybór miejsca zamontowania
3	Mocowanie
4	Podłączenie elektryczne
5	Opis

Spis treści

1	Opis modułu
2	Wybór miejsca zamontowania
3	Mocowanie
4	Podłączenie elektryczne
5	Opis

Spis treści

3	1	Opis modułu	3
3	2	Wybór miejsca zamontowania	3
4	3	Mocowanie	4
5	4	Podłączenie elektryczne	5
6	5	Opis	6

Spis treści

7	1	Opis modułu	7
7	2	Wybór miejsca zamontowania	7
8	3	Mocowanie	8
9	4	Podłączenie elektryczne	9
10	5	Opis	10

Spis treści

11	1	Opis modułu	11
11	2	Wybór miejsca zamontowania	11
12	3	Mocowanie	12
13	4	Podłączenie elektryczne	13
14	5	Opis	14

Spis treści

15	1	Opis modułu	15
15	2	Wybór miejsca zamontowania	15
16	3	Mocowanie	16
17	4	Podłączenie elektryczne	17
18	5	Opis	18

1 Opis modułu

Podłączenie zdalnego sterowania umożliwia, z miejsca jego zainstalowania, zmianę rozkazów sterujących konsoli w zakresie :

- Zmiana programu ogrzewania w trybie dziennym lub z obniżoną temperaturą
- Zmiana temperatury zadanej pomieszczenia ($\pm 2.5\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Czujnik pokojowy oddziałuje automatycznie na regulator centralny odpowiednio do temperatury pomieszczenia w miejscu zainstalowania.

Zdalne sterowanie umożliwia automatyczne dopasowanie charakterystyki grzewczej danego obiegu.

2 Wybór miejsca zamontowania

1 Opis modułu

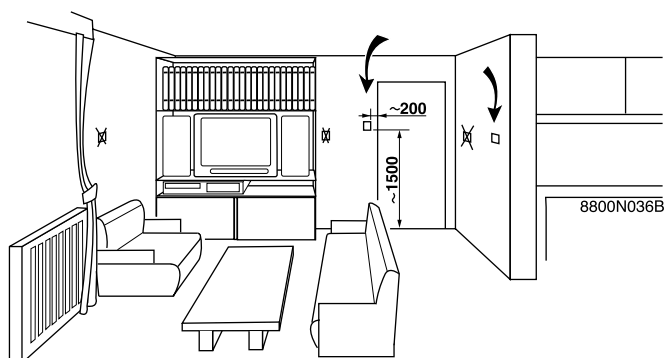
Podłączenie zdalnego sterowania umożliwia, z miejsca jego zainstalowania, zmianę rozkazów sterujących konsoli w zakresie :

- Zmiana programu ogrzewania w trybie dziennym lub z obniżoną temperaturą
- Zmiana temperatury zadanej pomieszczenia ($\pm 2.5\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Czujnik pokojowy oddziałuje automatycznie na regulator centralny odpowiednio do temperatury pomieszczenia w miejscu zainstalowania.

Zdalne sterowanie umożliwia automatyczne dopasowanie charakterystyki grzewczej danego obiegu.

2 Wybór miejsca zamontowania



Zdalne sterowanie należy instalować na ścianie wewnętrznej na wysokości około 1.5 m od podłogi w miejscu starannie do tego celu wybranym.

■ Nie zalecane miejsca zamontowania czujnika

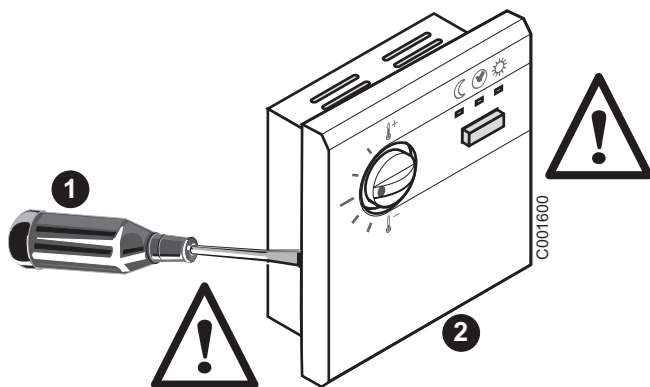
Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor.

Zdalne sterowanie należy instalować na ścianie wewnętrznej na wysokości około 1.5 m od podłogi w miejscu starannie do tego celu wybranym.

■ Nie zalecane miejsca zamontowania czujnika

Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor.

3 Mocowanie

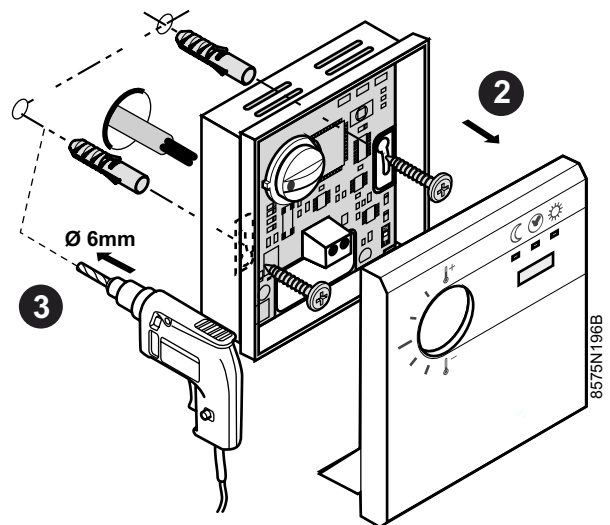


⚠ 1 Ostrożnie poluzować wkrętakiem kołki na przodzie obudowy.

2 Zdjąć pokrywę.

3 Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm. Wcisnąć kołki rozporowe. Zamocować skrzynkę przy pomocy 2 dostarczonych śrub.

3 Mocowanie



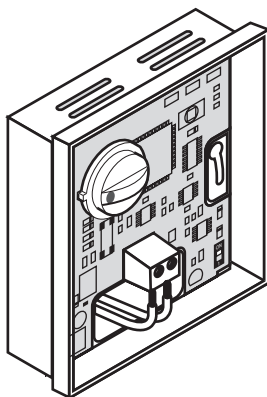
⚠ 1 Ostrożnie poluzować wkrętakiem kołki na przodzie obudowy.

2 Zdjąć pokrywę.

3 Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm. Wcisnąć kołki rozporowe. Zamocować skrzynkę przy pomocy 2 dostarczonych śrub.

4 Podłączenie elektryczne

4 Podłączenie elektryczne



8575N197

Stosować przewody o przekroju od 2 x 0.75 do 2 x 1.5 mm².

- ▶ Podłączyć do listwy zacisków 2 kable.

Odnosnie dostępu do listwy zacisków konsoli sterowniczej kotła, patrz instrukcja obsługi kotła.

! W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

Stosować przewody o przekroju od 2 x 0.75 do 2 x 1.5 mm².

- ▶ Podłączyć do listwy zacisków 2 kable.


Odnosnie dostępu do listwy zacisków konsoli sterowniczej kotła, patrz instrukcja obsługi kotła.


! W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

5 Opis

■ Nastawa temperatury ①

Pokrętem regulacyjnym można zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę w zakresie od 0 do ± 2.5 °C. Temperaturę tą nastawia się na regulatorze głównym, co odpowiada oznaczeniu "_" (położenie środkowe).




Dla zwiększenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku +.

Dla zmniejszenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku -.

■ Wybór czasowego programu grzewczego ②

Wybór programu jest szczególnie użyteczny w celu przystosowania ogrzewania do trybu życia.


Przełącznikiem przyciskowym można wybrać różne nastawy:

-  Praca automatyczna zgodnie z programowaniem czasowym na konsoli
-  Ciągła praca dzienna zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli
-  Ciągła praca z obniżoną temperaturą zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli

■ Wyświetlenie wybranego trybu pracy i usterek ③

Gdy regulator ogrzewania wykryje usterkę, nad przyciskiem zaczną migać 3 wskaźniki. Przyczyny usterek wyświetlane są na wyświetlaczu konsoli sterowniczej.


Blizsze informacje zawarte są w:


 Patrz instrukcja konsoli sterowniczej kotła.

5 Opis

■ Nastawa temperatury ①

Pokrętem regulacyjnym można zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę w zakresie od 0 do ± 2.5 °C. Temperaturę tą nastawia się na regulatorze głównym, co odpowiada oznaczeniu "_" (położenie środkowe).




Dla zwiększenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku +.

Dla zmniejszenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku -.

■ Wybór czasowego programu grzewczego ②

Wybór programu jest szczególnie użyteczny w celu przystosowania ogrzewania do trybu życia.


Przełącznikiem przyciskowym można wybrać różne nastawy:

-  Praca automatyczna zgodnie z programowaniem czasowym na konsoli
-  Ciągła praca dzienna zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli
-  Ciągła praca z obniżoną temperaturą zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli

■ Wyświetlenie wybranego trybu pracy i usterek ③

Gdy regulator ogrzewania wykryje usterkę, nad przyciskiem zaczną migać 3 wskaźniki. Przyczyny usterek wyświetlane są na wyświetlaczu konsoli sterowniczej.

Blizsze informacje zawarte są w:

 Patrz instrukcja konsoli sterowniczej kotła.

1 Opis modułu

Podłączenie zdalnego sterowania umożliwia, z miejsca jego zainstalowania, zmianę rozkazów sterujących konsoli w zakresie :

- Zmiana programu ogrzewania w trybie dziennym lub z obniżoną temperaturą
- Zmiana temperatury zadanej pomieszczenia (± 2.5 °C).

Czujnik pokojowy oddziałuje automatycznie na regulator centralny odpowiednio do temperatury pomieszczenia w miejscu zainstalowania.

Zdalne sterowanie umożliwia automatyczne dopasowanie charakterystyki grzewczej danego obiegu.

2 Wybór miejsca zamontowania

1 Opis modułu

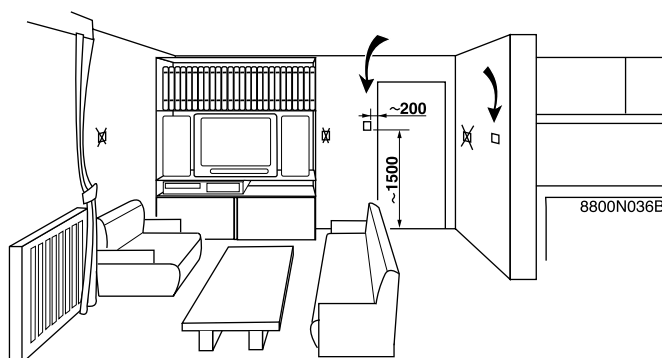
Podłączenie zdalnego sterowania umożliwia, z miejsca jego zainstalowania, zmianę rozkazów sterujących konsoli w zakresie :

- Zmiana programu ogrzewania w trybie dziennym lub z obniżoną temperaturą
- Zmiana temperatury zadanej pomieszczenia (± 2.5 °C).

Czujnik pokojowy oddziałuje automatycznie na regulator centralny odpowiednio do temperatury pomieszczenia w miejscu zainstalowania.

Zdalne sterowanie umożliwia automatyczne dopasowanie charakterystyki grzewczej danego obiegu.

2 Wybór miejsca zamontowania



Zdalne sterowanie należy instalować na ścianie wewnętrznej na wysokości około 1.5 m od podłogi w miejscu starannie do tego celu wybranym.

■ Nie zalecane miejsca zamontowania czujnika

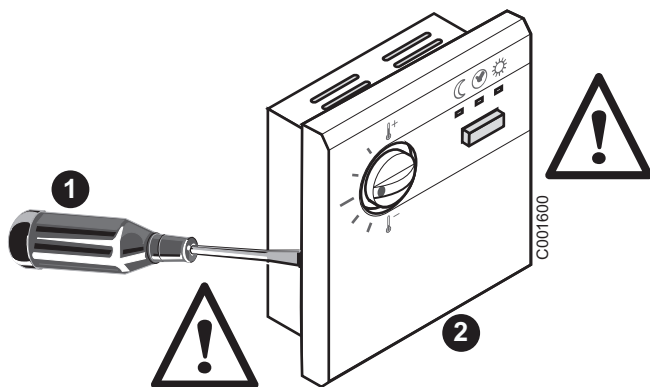
Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor.

Zdalne sterowanie należy instalować na ścianie wewnętrznej na wysokości około 1.5 m od podłogi w miejscu starannie do tego celu wybranym.

■ Nie zalecane miejsca zamontowania czujnika

Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor.

3 Mocowanie

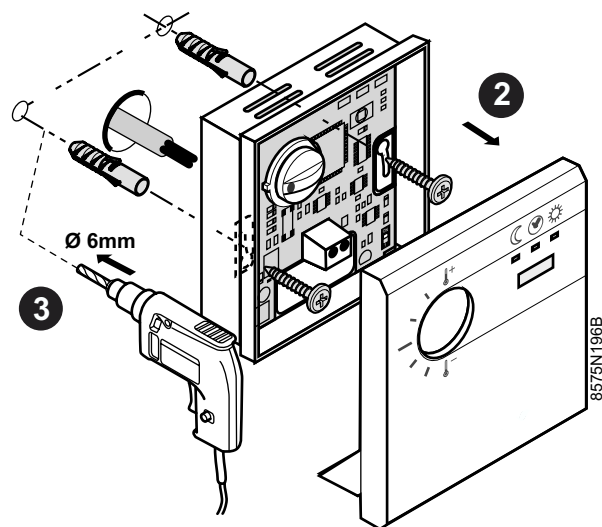


⚠ 1 Ostrożnie poluzować wkrętakiem kołki na przodzie obudowy.

2 Zdjąć pokrywę.

3 Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm. Wcisnąć kołki rozporowe. Zamocować skrzynkę przy pomocy 2 dostarczonych śrub.

3 Mocowanie



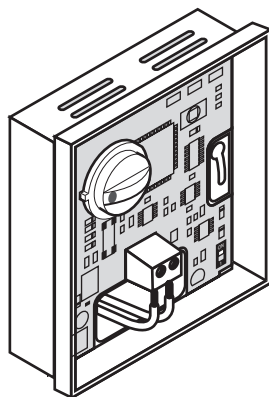
⚠ 1 Ostrożnie poluzować wkrętakiem kołki na przodzie obudowy.

2 Zdjąć pokrywę.

3 Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm. Wcisnąć kołki rozporowe. Zamocować skrzynkę przy pomocy 2 dostarczonych śrub.

4 Podłączenie elektryczne

4 Podłączenie elektryczne



8575N197

Stosować przewody o przekroju od 2 x 0.75 do 2 x 1.5 mm².

- ▶ Podłączyć do listwy zacisków 2 kable.

Odnosnie dostępu do listwy zacisków konsoli sterowniczej kotła, patrz instrukcja obsługi kotła.

! W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

Stosować przewody o przekroju od 2 x 0.75 do 2 x 1.5 mm².

- ▶ Podłączyć do listwy zacisków 2 kable.


Odnosnie dostępu do listwy zacisków konsoli sterowniczej kotła, patrz instrukcja obsługi kotła.


! W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

5 Opis

■ Nastawa temperatury ①

Pokrętem regulacyjnym można zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę w zakresie od 0 do ± 2.5 °C. Temperaturę tą nastawia się na regulatorze głównym, co odpowiada oznaczeniu "_" (położenie środkowe).




Dla zwiększenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku +.

Dla zmniejszenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku -.

■ Wybór czasowego programu grzewczego ②

Wybór programu jest szczególnie użyteczny w celu przystosowania ogrzewania do trybu życia.


Przełącznikiem przyciskowym można wybrać różne nastawy:

-  Praca automatyczna zgodnie z programowaniem czasowym na konsoli
-  Ciągła praca dzienna zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli
-  Ciągła praca z obniżoną temperaturą zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli

■ Wyświetlenie wybranego trybu pracy i usterek ③

Gdy regulator ogrzewania wykryje usterkę, nad przyciskiem zaczną migać 3 wskaźniki. Przyczyny usterek wyświetlane są na wyświetlaczu konsoli sterowniczej.


Blizsze informacje zawarte są w:


 Patrz instrukcja konsoli sterowniczej kotła.

5 Opis

■ Nastawa temperatury ①

Pokrętem regulacyjnym można zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę w zakresie od 0 do ± 2.5 °C. Temperaturę tą nastawia się na regulatorze głównym, co odpowiada oznaczeniu "_" (położenie środkowe).




Dla zwiększenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku +.

Dla zmniejszenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku -.

■ Wybór czasowego programu grzewczego ②

Wybór programu jest szczególnie użyteczny w celu przystosowania ogrzewania do trybu życia.


Przełącznikiem przyciskowym można wybrać różne nastawy:

-  Praca automatyczna zgodnie z programowaniem czasowym na konsoli
-  Ciągła praca dzienna zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli
-  Ciągła praca z obniżoną temperaturą zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli

■ Wyświetlenie wybranego trybu pracy i usterek ③

Gdy regulator ogrzewania wykryje usterkę, nad przyciskiem zaczną migać 3 wskaźniki. Przyczyny usterek wyświetlane są na wyświetlaczu konsoli sterowniczej.

Blizsze informacje zawarte są w:

 Patrz instrukcja konsoli sterowniczej kotła.

1 Opis modułu

Podłączenie zdalnego sterowania umożliwia, z miejsca jego zainstalowania, zmianę rozkazów sterujących konsoli w zakresie :

- Zmiana programu ogrzewania w trybie dziennym lub z obniżoną temperaturą
- Zmiana temperatury zadanej pomieszczenia ($\pm 2.5\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Czujnik pokojowy oddziałuje automatycznie na regulator centralny odpowiednio do temperatury pomieszczenia w miejscu zainstalowania.

Zdalne sterowanie umożliwia automatyczne dopasowanie charakterystyki grzewczej danego obiegu.

2 Wybór miejsca zamontowania

1 Opis modułu

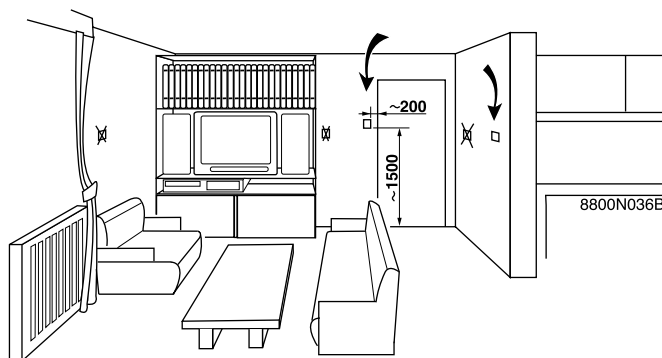
Podłączenie zdalnego sterowania umożliwia, z miejsca jego zainstalowania, zmianę rozkazów sterujących konsoli w zakresie :

- Zmiana programu ogrzewania w trybie dziennym lub z obniżoną temperaturą
- Zmiana temperatury zadanej pomieszczenia ($\pm 2.5\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Czujnik pokojowy oddziałuje automatycznie na regulator centralny odpowiednio do temperatury pomieszczenia w miejscu zainstalowania.

Zdalne sterowanie umożliwia automatyczne dopasowanie charakterystyki grzewczej danego obiegu.

2 Wybór miejsca zamontowania



Zdalne sterowanie należy instalować na ścianie wewnętrznej na wysokości około 1.5 m od podłogi w miejscu starannie do tego celu wybranym.

■ Nie zalecane miejsca zamontowania czujnika

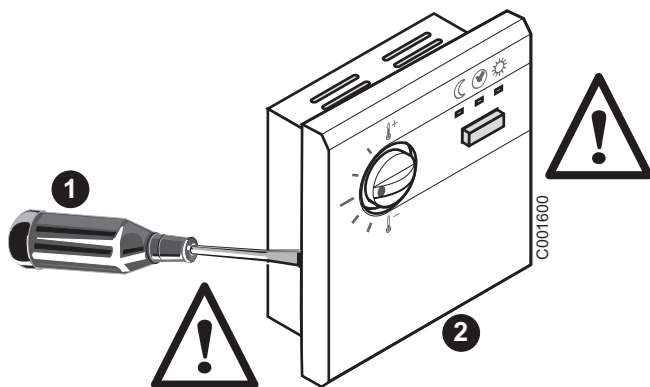
Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor.

Zdalne sterowanie należy instalować na ścianie wewnętrznej na wysokości około 1.5 m od podłogi w miejscu starannie do tego celu wybranym.

■ Nie zalecane miejsca zamontowania czujnika

Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor.

3 Mocowanie

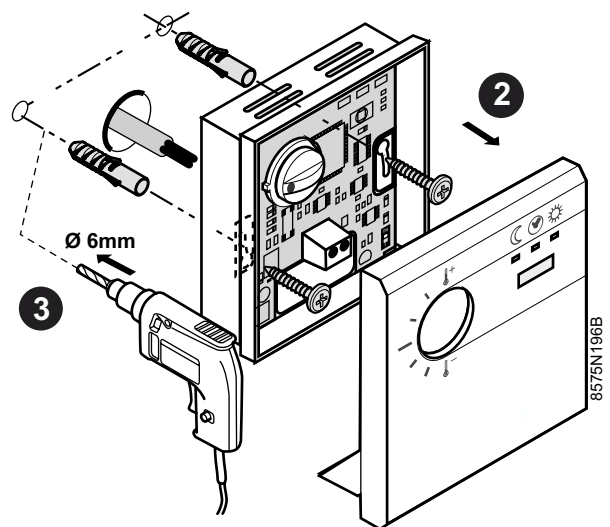


⚠ 1 Ostrożnie poluzować wkrętakiem kołki na przodzie obudowy.

2 Zdjąć pokrywę.

3 Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm. Wcisnąć kołki rozporowe. Zamocować skrzynkę przy pomocy 2 dostarczonych śrub.

3 Mocowanie



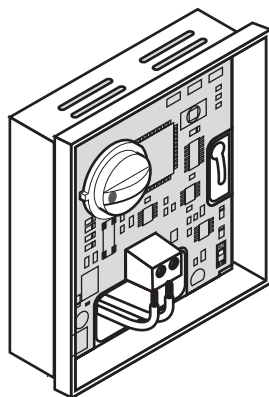
⚠ 1 Ostrożnie poluzować wkrętakiem kołki na przodzie obudowy.

2 Zdjąć pokrywę.

3 Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm. Wcisnąć kołki rozporowe. Zamocować skrzynkę przy pomocy 2 dostarczonych śrub.

4 Podłączenie elektryczne

4 Podłączenie elektryczne



8575N197

Stosować przewody o przekroju od 2 x 0.75 do 2 x 1.5 mm².

- ▶ Podłączyć do listwy zacisków 2 kable.

Odnosnie dostępu do listwy zacisków konsoli sterowniczej kotła, patrz instrukcja obsługi kotła.

! W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

Stosować przewody o przekroju od 2 x 0.75 do 2 x 1.5 mm².

- ▶ Podłączyć do listwy zacisków 2 kable.


Odnosnie dostępu do listwy zacisków konsoli sterowniczej kotła, patrz instrukcja obsługi kotła.


! W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

5 Opis

■ Nastawa temperatury ①

Pokrętem regulacyjnym można zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę w zakresie od 0 do ± 2.5 °C. Temperaturę tą nastawia się na regulatorze głównym, co odpowiada oznaczeniu "_" (położenie środkowe).




Dla zwiększenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku +.

Dla zmniejszenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku -.

■ Wybór czasowego programu grzewczego ②

Wybór programu jest szczególnie użyteczny w celu przystosowania ogrzewania do trybu życia.


Przełącznikiem przyciskowym można wybrać różne nastawy:

-  Praca automatyczna zgodnie z programowaniem czasowym na konsoli
-  Ciągła praca dzienna zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli
-  Ciągła praca z obniżoną temperaturą zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli

■ Wyświetlenie wybranego trybu pracy i usterek ③

Gdy regulator ogrzewania wykryje usterkę, nad przyciskiem zaczną migać 3 wskaźniki. Przyczyny usterek wyświetlane są na wyświetlaczu konsoli sterowniczej.


Blizsze informacje zawarte są w:


 Patrz instrukcja konsoli sterowniczej kotła.

5 Opis

■ Nastawa temperatury ①

Pokrętem regulacyjnym można zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę w zakresie od 0 do ± 2.5 °C. Temperaturę tą nastawia się na regulatorze głównym, co odpowiada oznaczeniu "_" (położenie środkowe).




Dla zwiększenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku +.

Dla zmniejszenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku -.

■ Wybór czasowego programu grzewczego ②

Wybór programu jest szczególnie użyteczny w celu przystosowania ogrzewania do trybu życia.


Przełącznikiem przyciskowym można wybrać różne nastawy:

-  Praca automatyczna zgodnie z programowaniem czasowym na konsoli
-  Ciągła praca dzienna zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli
-  Ciągła praca z obniżoną temperaturą zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli

■ Wyświetlenie wybranego trybu pracy i usterek ③

Gdy regulator ogrzewania wykryje usterkę, nad przyciskiem zaczną migać 3 wskaźniki. Przyczyny usterek wyświetlane są na wyświetlaczu konsoli sterowniczej.

Blizsze informacje zawarte są w:

 Patrz instrukcja konsoli sterowniczej kotła.

1 Opis modułu

Podłączenie zdalnego sterowania umożliwia, z miejsca jego zainstalowania, zmianę rozkazów sterujących konsoli w zakresie :

- Zmiana programu ogrzewania w trybie dziennym lub z obniżoną temperaturą
- Zmiana temperatury zadanej pomieszczenia (± 2.5 °C).

Czujnik pokojowy oddziałuje automatycznie na regulator centralny odpowiednio do temperatury pomieszczenia w miejscu zainstalowania.

Zdalne sterowanie umożliwia automatyczne dopasowanie charakterystyki grzewczej danego obiegu.

2 Wybór miejsca zamontowania

1 Opis modułu

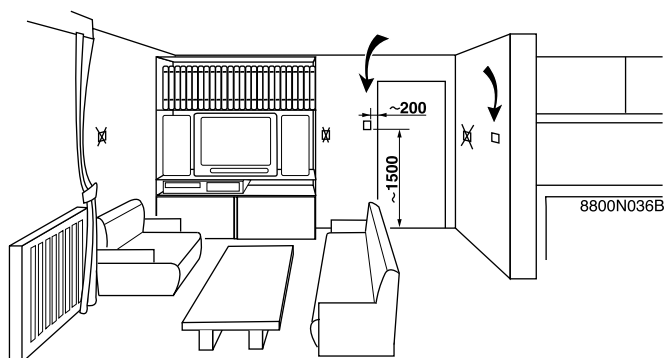
Podłączenie zdalnego sterowania umożliwia, z miejsca jego zainstalowania, zmianę rozkazów sterujących konsoli w zakresie :

- Zmiana programu ogrzewania w trybie dziennym lub z obniżoną temperaturą
- Zmiana temperatury zadanej pomieszczenia (± 2.5 °C).

Czujnik pokojowy oddziałuje automatycznie na regulator centralny odpowiednio do temperatury pomieszczenia w miejscu zainstalowania.

Zdalne sterowanie umożliwia automatyczne dopasowanie charakterystyki grzewczej danego obiegu.

2 Wybór miejsca zamontowania



Zdalne sterowanie należy instalować na ścianie wewnętrznej na wysokości około 1.5 m od podłogi w miejscu starannie do tego celu wybranym.

■ Nie zalecane miejsca zamontowania czujnika

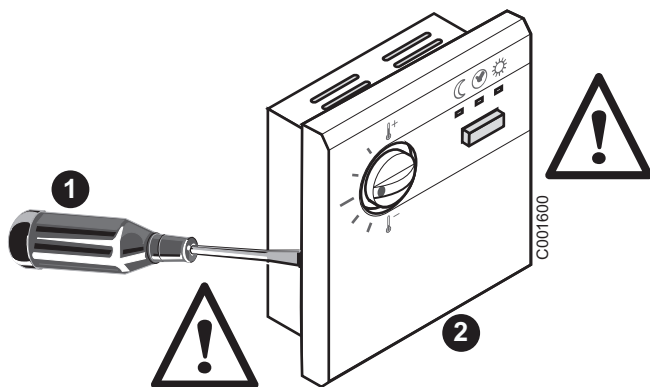
Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor.

Zdalne sterowanie należy instalować na ścianie wewnętrznej na wysokości około 1.5 m od podłogi w miejscu starannie do tego celu wybranym.

■ Nie zalecane miejsca zamontowania czujnika

Nie zaleca się montowania regulatora w ciasnych narożnikach, w miejscach gdzie narażony jest na bezpośrednie promienie słoneczne, w miejscach możliwego podgrzewania przez przewód spalinowy, w miejscach przepływu zimnego lub ciepłego powietrza, w pobliżu kominka i innych źródeł ciepła, takich jak np. telewizor.

3 Mocowanie

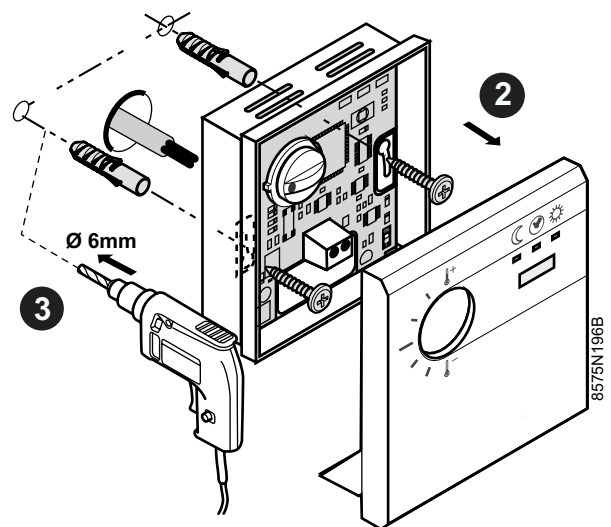


⚠ 1 Ostrożnie poluzować wkrętakiem kołki na przodzie obudowy.

2 Zdjąć pokrywę.

3 Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm. Wcisnąć kołki rozporowe. Zamocować skrzynkę przy pomocy 2 dostarczonych śrub.

3 Mocowanie



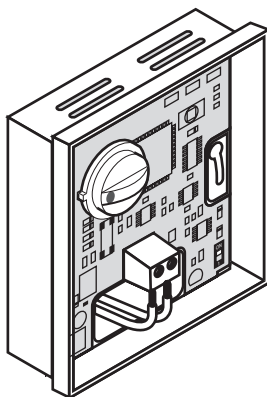
⚠ 1 Ostrożnie poluzować wkrętakiem kołki na przodzie obudowy.

2 Zdjąć pokrywę.

3 Wywiercić 2 otwory o średnicy 6 mm. Wcisnąć kołki rozporowe. Zamocować skrzynkę przy pomocy 2 dostarczonych śrub.

4 Podłączenie elektryczne

4 Podłączenie elektryczne



8575N197

Stosować przewody o przekroju od 2 x 0.75 do 2 x 1.5 mm².

- ▶ Podłączyć do listwy zacisków 2 kable.

Odnośnie dostępu do listwy zacisków konsoli sterowniczej kotła, patrz instrukcja obsługi kotła.

! W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

Stosować przewody o przekroju od 2 x 0.75 do 2 x 1.5 mm².

- ▶ Podłączyć do listwy zacisków 2 kable.


Odnośnie dostępu do listwy zacisków konsoli sterowniczej kotła, patrz instrukcja obsługi kotła.


! W żadnym wypadku nie wolno układać razem w jednej rurze lub kanale kablowym przewodów pod napięciem 230V z przewodami czujników. Ponadto pomiędzy przewodami czujników i przewodami pod napięciem 230V należy zachować minimalny odstęp 10 cm.

5 Opis

■ Nastawa temperatury ①

Pokrętem regulacyjnym można zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę w zakresie od 0 do ± 2.5 °C. Temperaturę tą nastawia się na regulatorze głównym, co odpowiada oznaczeniu "_" (położenie środkowe).




Dla zwiększenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku +.

Dla zmniejszenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku -.

■ Wybór czasowego programu grzewczego ②

Wybór programu jest szczególnie użyteczny w celu przystosowania ogrzewania do trybu życia.


Przełącznikiem przyciskowym można wybrać różne nastawy:

-  Praca automatyczna zgodnie z programowaniem czasowym na konsoli
-  Ciągła praca dzienna zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli
-  Ciągła praca z obniżoną temperaturą zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli

■ Wyświetlenie wybranego trybu pracy i usterek ③

Gdy regulator ogrzewania wykryje usterkę, nad przyciskiem zaczną migać 3 wskaźniki. Przyczyny usterek wyświetlane są na wyświetlaczu konsoli sterowniczej.


Blizsze informacje zawarte są w:


 Patrz instrukcja konsoli sterowniczej kotła.

5 Opis

■ Nastawa temperatury ①

Pokrętem regulacyjnym można zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę w zakresie od 0 do ± 2.5 °C. Temperaturę tą nastawia się na regulatorze głównym, co odpowiada oznaczeniu "_" (położenie środkowe).




Dla zwiększenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku +.

Dla zmniejszenia temperatury w pomieszczeniu przekręcić pokrętkę w kierunku -.

■ Wybór czasowego programu grzewczego ②

Wybór programu jest szczególnie użyteczny w celu przystosowania ogrzewania do trybu życia.


Przełącznikiem przyciskowym można wybrać różne nastawy:

-  Praca automatyczna zgodnie z programowaniem czasowym na konsoli
-  Ciągła praca dzienna zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli
-  Ciągła praca z obniżoną temperaturą zgodnie z temperaturą wyświetlaną na konsoli

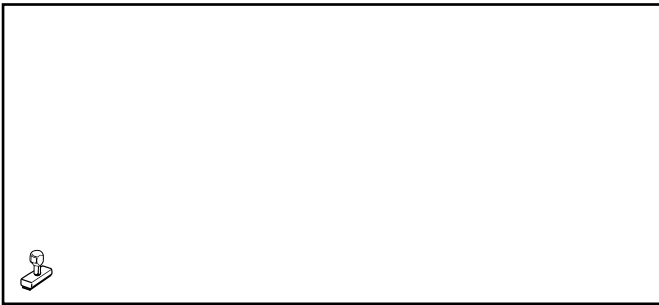
■ Wyświetlenie wybranego trybu pracy i usterek ③

Gdy regulator ogrzewania wykryje usterkę, nad przyciskiem zaczną migać 3 wskaźniki. Przyczyny usterek wyświetlane są na wyświetlaczu konsoli sterowniczej.

Blizsze informacje zawarte są w:

 Patrz instrukcja konsoli sterowniczej kotła.

CE



DE DIETRICH THERMIQUE
57, rue de la Gare F- 67580 MERTZWILLER - BP 30
www.dedietrich-heating.com

AD051-AA

24/11/08



85754124 C

94863103