

Protokół przekazania wydany przez wykonawcę instalacji ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji dla projektanta techniki wyposażenia budynku (system magistrali KNX)

Informacje ogólne

Użytkownik obiektu Nazwisko:

Lokalizacja obiektu Ulica, nr:

Kod pocztowy, miejscowość:

Wykonawca instalacji ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji

Firma:

Ulica, nr:

Kod pocztowy, miejscowość:

Nr klienta Vaillant:

Osoba kontaktowa Nazwisko:

(w sprawie pytań przy uruchomieniu KNX) Telefon:

Wymiarowanie systemu

System ogrzewania firmy Vaillant jest wyposażony w regulator systemu multiMATIC lub sensoCOMFORT firmy Vaillant i cechuje się następującymi właściwościami:

1. Źródło ciepła / Termiczna instalacja solarna / Wentylacja:

1.1. Dostępny jest podgrzewacz gazowy Vaillant tak nie

1.2. Dostępna jest pompa ciepła Vaillant tak nie

1.3. Dostępna jest termiczna instalacja solarna,
której dane są rejestrowane przez regulator systemu; tak nie
ta termiczna instalacja solarna jest typu VMS lub VPM-S tak nie

1.4. Dostępna jest domowa jednostka wentylacyjna recoVAIR firmy Vaillant,
która jest regulowana przez regulator systemu tak nie

1.5. Dostępne są następujące źródła ciepła:

Źródło ciepła 1 tak nie

Źródło ciepła 2 tak nie

Źródło ciepła 3 tak nie

Źródło ciepła 4 tak nie

Źródło ciepła 5 tak nie

Źródło ciepła 6 tak nie

Źródło ciepła 7 tak nie

Źródło ciepła 8 tak nie

2. Obieg grzewczy 1:

- 2.1. Dostępny jest obwód grzewczy 1 do ogrzewania pomieszczenia tak nie
- 2.2. W regulatorze systemu dla obwodu 1 jest włączona funkcja chłodzenia tak nie
- 2.3. Do obiegu grzewczego 1 należą następujące pomieszczenia:
(np. parter, 1 piętro, łazienki)

3. Obieg grzewczy 2:

- 3.1. Dostępny jest obwód grzewczy 2 do ogrzewania pomieszczenia tak nie
- 3.2. W regulatorze systemu dla obwodu 2 jest włączona funkcja chłodzenia tak nie
- 3.3. Do obiegu grzewczego 2 należą następujące pomieszczenia:

4. Obieg grzewczy 3:

- 4.1. Dostępny jest obwód grzewczy 3 do ogrzewania pomieszczenia tak nie
- 4.2. W regulatorze systemu dla obwodu 3 jest włączona funkcja chłodzenia tak nie
- 4.3. Do obiegu grzewczego 3 należą następujące pomieszczenia:

5. Ciepła woda:

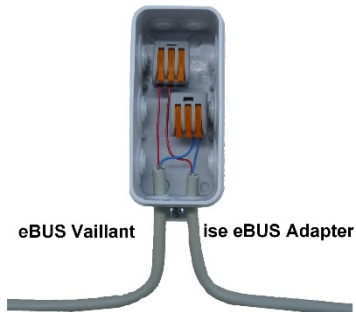
- 5.1. Ciepła woda jest sterowana przez regulator systemu tak nie
(np. „nie”, jeśli stosowany jest elektryczny podgrzewacz przepływowy)
- 5.2. W instalacji znajduje się stacja wody pitnej Vaillant VPM-W tak nie
- 5.3. Do ładowania zasobnika ciepłej wody skonfigurowany jest obieg mieszacza jako obieg ładowania zasobnika tak nie

6. Czujniki:

- 6.1. Automatyczne ustawianie daty i godziny działa w miejscu instalacji tak nie
- 6.2. Regulator systemu wskazuje w menu „Informacje” zużycie paliwa (zużycie gazu) tak nie
- 6.3. Regulator systemu wskazuje w menu „Informacje” zużycie (zużycie prądu) tak nie
- 6.4. Regulator systemu wskazuje w menu „Informacje/Stan systemu” ciśnienie wody tak nie
- 6.5. Po spadku wartości poniżej następującego ciśnienia wody należy uzupełnić wodę w systemie ogrzewania: bar.
Wskazówka dla integratora systemu KNX: Po przekroczeniu ciśnienia konfigurowalnego w ETS może pojawić się wskazówka: „Sprawdzić ciśnienie wody w systemie ogrzewania”, zazwyczaj 1 bar.

7. Pozycja połączenia eBUS między systemem ogrzewania Vaillant a bramką KNX:

W instalacji musi być zamontowana puszka rozgałęźna, w której wykonawca instalacji grzewczej umieści kabel eBUS z systemu ogrzewania. Ta puszka rozgałęźna musi być odpowiednio oznakowana.



Wykonawca systemu KNX wyprowadzi następnie z tej puszki rozgałęźnej połączenie eBUS do podrozdzielni z bramką KNX (ta puszka rozgałęźna służy także do rozłączania połączenia eBUS w czasie wykonywania prac serwisowych).

Gdzie znajduje się puszka rozgałęźna z połączeniem eBUS do systemu KNX?
(np.: „w kotłowni za grzejnikiem”)

.....