

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

Informacje ogólne

Użytkownik obiektu: Nazwa

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 multiMATIC 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 multiMATIC tak nie

1.4. Dostępna jest domowa jednostka wentylacyjna
Vaillant recoVAIR, regulowana przez multiMATIC tak nie

2. Strefa ogrzewania 1:

2.1. Dostępna jest strefa ogrzewania 1
do ogrzewania pomieszczenia tak nie

2.2. W multiMATIC dla strefy 1 jest włączona funkcja chłodzenia tak nie

2.3. Do strefy ogrzewania 1 należą następujące pomieszczenia
(np. Parter, 1 piętro, łazienki)

3. Strefa ogrzewania 2:

3.1. Dostępna jest strefa ogrzewania 2
do ogrzewania pomieszczenia tak nie

3.2. W multiMATIC dla strefy 2 jest włączona funkcja chłodzenia tak nie

3.3. Do strefy ogrzewania 2 należą następujące pomieszczenia

4. Strefa ogrzewania 3:

- 4.1. Dostępna jest strefa ogrzewania 3 do ogrzewania pomieszczenia tak nie
- 4.2. W multiMATIC dla strefy 3 jest włączona funkcja chłodzenia tak nie
- 4.3. Do strefy ogrzewania 3 należą następujące pomieszczenia

5. Ciepła woda:

- 5.1. Ciepła woda jest sterowana przez multiMATIC (np. „nie”, jeśli stosowany jest elektryczny podgrzewacz przepływowy) tak nie
- 5.2. W instalacji znajduje się stacja wody pitnej Vaillant Dostępny 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 multiMATIC wskazuje w menu „Informacje” zużycie paliwa (zużycie gazu) tak nie
- 6.3. Regulator multiMATIC wskazuje w menu „Informacje” zużycie (zużycie prądu) tak nie
- 6.4. Regulator multiMATIC 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 puszkii 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”)

.....