

Asennuksen suorittavan lämpö-, ilmastointi- ja tuuletustekniikan yrityksen luovutuspöytäkirja rakennustekniikan suunnittelijalle (KNX-väyläjärjestelmä)

Yleiset tiedot

Kohteen käyttäjä Nimi:

Kohteen sijaintipaikka Katu, nro:

Postinumero, toimipaikka:

Työt suorittava lämpö-, ilmastointi- ja tuuletustekniikan yritys

Yritys:

Katu, nro:

Postinumero, toimipaikka:

Vaillant-asiakasno:

Yhteyshenkilö Nimi:

(kysymyksiä varten KNX-järjestelmän käyttöönoton yhteydessä) Puhelin:

Järjestelmän rakenne

Vaillant-lämmitysjärjestelmä on varustettu Vaillant-järjestelmäsäätimellä multiMATIC tai sensoCOMFORT ja sillä on seuraavat ominaisuudet:

1. Lämmöntuottaja / Aurinkolämpölaite / Tuuletus:

1.1. Asennettuna on Vaillant-kaasulämmityslaite kyllä ei

1.2. Asennettuna on Vaillant-lämpöpumppu kyllä ei

1.3. Asennettuna on aurinkolämpölaite, jonka tiedot järjestelmäsäädin kerää; kyllä ei

Aurinkolämpölaite on tyyppiä VMS tai VPM-S kyllä ei

1.4. Asennettuna on Vaillant-yhtiön asunnon tuuletuslaite recoVAIR, jota järjestelmäsäädin säätää kyllä ei

1.5. Seuraavat lämmöntuottajat ovat olemassa:

Lämmöntuottaja 1 kyllä ei

Lämmöntuottaja 2 kyllä ei

Lämmöntuottaja 3 kyllä ei

Lämmöntuottaja 4 kyllä ei

Lämmöntuottaja 5 kyllä ei

Lämmöntuottaja 6 kyllä ei

Lämmöntuottaja 7 kyllä ei

Lämmöntuottaja 8 kyllä ei

2. Lämmityspiiri 1:

- 2.1. Huonelämmitystä varten on olemassa lämmityspiiri 1 kyllä ei
- 2.2. Järjestelmäsäätimessä on aktivoitu jäähdytystoiminto piirille 1 kyllä ei
- 2.3. Seuraavat huoneet kuuluvat lämmityspiiriin 1:
(esim. pohjakerros, 1. kerros, kylpyhuoneet)

3. Lämmityspiiri 2:

- 3.1. Huonelämmitystä varten on olemassa lämmityspiiri 2 kyllä ei
- 3.2. Järjestelmäsäätimessä on aktivoitu jäähdytystoiminto piirille 2 kyllä ei
- 3.3. Seuraavat huoneet kuuluvat lämmityspiiriin 2:

4. Lämmityspiiri 3:

- 4.1. Huonelämmitystä varten on olemassa lämmityspiiri 3 kyllä ei
- 4.2. Järjestelmäsäätimessä on aktivoitu jäähdytystoiminto piirille 3 kyllä ei
- 4.3. Seuraavat huoneet kuuluvat lämmityspiiriin 3:

5. Lämminvesi:

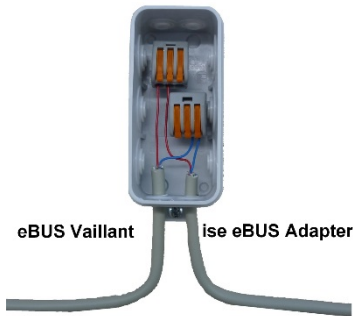
- 5.1. Lämmitä vettä ohjataan järjestelmäsäätimellä kyllä ei
(esim. "ei", jos ohjaus tapahtuu sähköisellä läpivirtausvedenlämmittimellä)
- 5.2. Laitteistoon on asennettu Vaillant-juomavesiasema
VPM-W kyllä ei
- 5.3. Säiliön latauspiiriksi on konfiguroitu sekoitinpiiri
lämpimän veden säiliön lataamiseksi kyllä ei

6. Sensoriikka:

- 6.1. Automaattinen päivämäärä-/kellonaika-asetus
toimii laitteiston sijaintipaikassa kyllä ei
- 6.2. Järjestelmäsäädin näyttää polttoaineenkulutuksen
(kaasunkulutus) valikossa "Tiedot" kyllä ei
- 6.3. Järjestelmäsäädin näyttää kulutuksen
(sähkönkulutus) valikossa "Tiedot" kyllä ei
- 6.4. Järjestelmäsäädin näyttää vedenpaineen
valikossa "Tiedot/järjestelmätila" kyllä ei
- 6.5. Seuraavan vedenpaineen alittuessa lämmitysjärjestelmään on lisättävä vettä: bar.
Ohje KNX-järjestelmän integroijalle: ETS-tietokantaan konfiguroitavan paineen alittuessa järjestelmä voi antaa ilmoituksen: "Tarkasta lämmitysjärjestelmän vedenpaine", normaalisti 1 bar.

7. eBUS-liitäntäkohdan sijainti Vaillant-lämmitysjärjestelmän ja KNX-yhdyskäytävän välissä:

Laitteistoon on asennettava haaroitusrasia, johon työt suorittava lämmitystekniikan yritys vetää eBUS-kaapelin lämmitysjärjestelmästä. Haaroitusrasia on merkittävä asiaankuuluvalla tavalla.



KNX-järjestelmän toteutuksesta huolehtiva yritys jatkaa eBUS-yhteyttä tästä haaroitusrasiasta yhdistäen sen KNX-yhdyskäytävään (haaroitusrasiaa käytetään myös eBUS-yhteyden katkaisemiseen huoltotilanteessa).
Missä sijaitsee eBUS-yhteyden KNX-järjestelmään sisältävä haaroitusrasia?
(esim.: "lämmityshuoneessa lämmityslaitteen takana")

.....