

Protokoll for overlevering fra utførende installatør av varme-, klima- og ventilasjonsteknikk til planlegger for bygningsteknologi (KNX-bussystem)

Generelle informasjoner

Bruker av objektet Navn:

Objektets adresse Gateadr.:

Postnummer, -sted:

Utførende installatør av varme-, klima- og ventilasjonsteknikk

Firma:

Gateadr.:

Postnummer, -sted:

Vaillant-kundenr.:

Kontaktperson Navn:

(For spørsmål i forbindelse med igangkjøring av KNX)..... Telefon:

Systemoppbygging

Vaillant-varmeanlegget er utstyrt med Vaillant-systemregulatoren multiMATIC eller sensoCOMFORT og har følgende egenskaper:

1. Varmeapparat / Termisk solaranlegg / Ventilasjon:

1.1. Anlegget har et Vaillant gassvarmeapparat ja nei

1.2. Anlegget har en Vaillant varmepumpe ja nei

1.3. Anlegget har termisk solaranlegg,
med dataregistrering via systemregulator ja nei
dette termiske solaranlegget er av typen VMS eller VPM-S ja nei

1.4. Anlegget har en Vaillant leilighetsluftenhet recoVAIR,
som styres av en systemregulator ja nei

1.5. Følgende varmeapparater er til stede:

Varmeapparat 1 ja nei

Varmeapparat 2 ja nei

Varmeapparat 3 ja nei

Varmeapparat 4 ja nei

Varmeapparat 5 ja nei

Varmeapparat 6 ja nei

Varmeapparat 7 ja nei

Varmeapparat 8 ja nei

2. Varmekrets 1:

- 2.1. Anlegget har en varmekrets 1 for romoppvarming ja nei
- 2.2. Kjølefunksjonen er aktivert for sone 1 i systemregulatoren ja nei
- 2.3. Følgende rom tilhører varmekrets 1:
(f.eks. 1. etasje, 2. etasje, badeværelser)

3. Varmekrets 2:

- 3.1. Anlegget har en varmekrets 2 for romoppvarming ja nei
- 3.2. Kjølefunksjonen er aktivert for sone 2 i systemregulatoren ja nei
- 3.3. Følgende rom tilhører varmekrets 2:

4. Varmekrets 3:

- 4.1. Anlegget har en varmekrets 3 for romoppvarming ja nei
- 4.2. Kjølefunksjonen er aktivert for sone 3 i systemregulatoren ja nei
- 4.3. Følgende rom tilhører varmekrets 3:

5. Varmtvann:

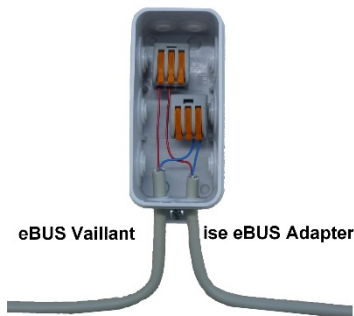
- 5.1. Varmtvann styres via systemregulatoren ja nei
(f.eks. "nei", hvis via gjennomstrømningsbereder)
- 5.2. Anlegget har en Vaillant varmtvannsstasjon
VPM-W ja nei
- 5.3. En blanderkrets er konfigurert som krets for tankladning i
varmtvannstankfyllingen ja nei

6. Sensorsystem:

- 6.1. Den automatiske dato-/tidsinnstillingen fungerer der anlegget
er plassert ja nei
- 6.2. Systemregulatoren viser brenselforbruket (*gassforbruket*)
i menyen "Informasjon" ja nei
- 6.3. Systemregulatoren viser forbruket (*strømforbruket*)
i menyen "Informasjon" ja nei
- 6.4. Systemregulatoren viser vanntrykket i menyen
"Informasjon/systemstatus" ja nei
- 6.5. Ved underskridelse av følgende vanntrykk bør det fylles på vann i varmesystemet: bar.
*Informasjon til KNX-systemintegratoren: Ved underskridelse av et trykk som kan konfigureres i ETS, kan en
melding vises: "Kontroller vanntrykket i varmesystemet", vanligvis 1 bar.*

7. Plassering av eBUS-tilkoblingssted mellom Vaillant varmesystem og KNX-gateway:

Det bør installeres en forgreningsboks i anlegget, som firmaet som utfører installasjonen av varmeteknikken, legger en eBus-kabel fra varmesystemet i. Denne forgreningsboksen skal merkes på tilsvarende måte.



Firmaet som utfører installasjonen av KNX-systemet, vil fortsette eBus-tilkoblingen til underfordelingen med KNX-gatewayen (denne forgreningsboksen brukes også til frakobling av eBus-forbindelsen i forbindelse med service).

Hvor er forgreningsboksen med eBus-tilkoblingen til KNX-systemet? (f.eks.: "i fyringsrommet bak varmeapparatet")

.....