

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

Generell informasjon

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-regulatoren multiMATIC og har følgende egenskaper:

1. Varmeapparat/termisk solaranlegg/ventilasjon:

1.1. Anlegget har et Vaillant gassvarmeapparat ja nei

1.2. Anlegget har en Vaillant varmpumpe ja nei

1.3. Anlegget har termisk solaranlegg med
dataregistrering via multiMATIC ja nei

1.4. Anlegget har en Vaillant leilighetslufteenhet
recoVAIR som styres av multiMATIC ja nei

2. Oppvarmingszone 1:

2.1. Anlegget har en oppvarmingszone 1 for romoppvarming ja nei

2.2. Kjølefunksjonen er aktivert for sone 1 i multiMATIC ja nei

2.3. Følgende rom tilhører oppvarmingszone 1
(f.eks. 1. etasje, 2. etasje, bad)

3. Oppvarmingszone 2:

3.1. Anlegget har en oppvarmingszone 2 for romoppvarming ja nei

3.2. Kjølefunksjonen er aktivert for sone 2 i multiMATIC ja nei

3.3. Følgende rom tilhører oppvarmingszone 2

4. Oppvarmingszone 3:

- 4.1. Anlegget har en oppvarmingszone 3 for romoppvarming ja nei
- 4.2. Kjølefunksjonen er aktivert for zone 3 i multiMATIC ja nei
- 4.3. Følgende rom tilhører oppvarmingszone 3

5. Varmtvann:

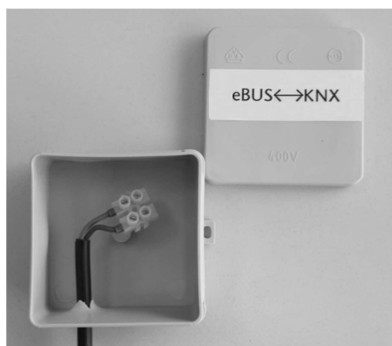
- 5.1. Varmtvann styres via multiMATIC
(*"nei" f.eks. hvis elektrisk gjennomstrømningsbereder*) ja nei
- 5.2. Anlegget har en Vaillant varmtvannsstasjon
VPM-W ja nei
- 5.3. En blanderkrets er konfigurert som krets for tankladning
i varmtvannstankfyllingen ja nei

6. Sensorsystem

- 6.1. Den automatiske dato-/tidsinnstillingen fungerer
der anlegget er plassert ja nei
- 6.2. multiMATIC viser brenselforbruket (*gassforbruket*)
i menyen Informasjon ja nei
- 6.3. multiMATIC viser forbruket (*strømforbruket*)
i menyen Informasjon ja nei
- 6.4. multiMATIC 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 følgende 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")

.....