

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:

Saunier Duval-kundenr.:

Kontaktperson Navn:

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

Systemoppbygging

Saunier Duval-varmeanlegget er utstyrt med Saunier Duval-systemregulatoren MiPro Sense og har følgende egenskaper:

1. Varmeapparat / Termisk solaranlegg:

1.1. Anlegget har et Saunier Duval gassvarmeapparat ja nei

1.2. Anlegget har en Saunier Duval varmepumpe ja nei

1.3. Anlegget har termisk solaranlegg,
med dataregistrering via systemregulator ja nei
dette termiske solaranlegget er av typen GHS ja nei

1.4. 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:

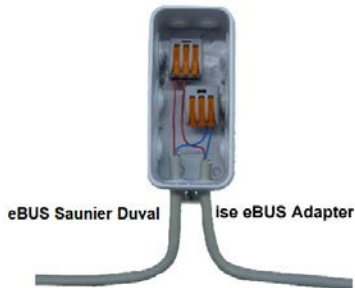
- 5.1. Varmtvann styres via systemregulatoren ja nei
(f.eks. "nei", hvis via gjennomstrømningsbereder)
- 5.2. En blanderkrets er konfigurert som krets for tankladning i varmtvannstankfyllingen ja nei

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 Saunier Duval 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")

.....