

Överlåtelseprotokoll utfärdat av VVS-installatören för överlämnande till konsulten för fastighetstekniken (KNX-bussystem)

Allmän information

Objektanvändare Namn:

Objektets placering Gatuadress, hus-nr:

Post nr, stad:

VVS-installatör

Företag:

Gatuadress, hus-nr:

Post nr, stad:

Vaillants kundnr:

Kontaktperson Namn:

(vid frågor i samband med idrifttagningen av KNX-systemet) Telefon:

Systemdimensionering

Vaillants värmesystem är försett med Vaillants systemregulator multiMATIC eller sensoCOMFORT och har följande egenskaper:

1. Värmegenerator / Solvärmeinstallation / Ventilation:

1.1. Huset har ett gasvärmesystem från Vaillant ja nej

1.2. Huset har en värmepump från Vaillant ja nej

1.3. Huset har en solvärmeinstallation vars data registreras
av systemregulatorn; ja nej
denna solvärmeinstallation är av typen VMS eller VPM-S ja nej

1.4. Huset har ett Vaillant ventilationsaggregat av typen recoVAIR
som regleras av systemregulatorn ja nej

1.5. Följande värmegeneratorer finns:

Värmegenerator 1 ja nej

Värmegenerator 2 ja nej

Värmegenerator 3 ja nej

Värmegenerator 4 ja nej

Värmegenerator 5 ja nej

Värmegenerator 6 ja nej

Värmegenerator 7 ja nej

Värmegenerator 8 ja nej

2. Värmekrets 1:

- 2.1. Huset har en värmekrets 1 för rumsvärme ja nej
- 2.2. Kylfunktionen är aktiverad för krets 1 i systemregulatorn ja nej
- 2.3. Följande rum hör till värmekrets 1:
(t.ex. bottenvåning, övervåning 1, badrum)

3. Värmekrets 2:

- 3.1. Huset har en värmekrets 2 för rumsvärme ja nej
- 3.2. Kylfunktionen är aktiverad för krets 2 i systemregulatorn ja nej
- 3.3. Följande rum hör till värmekrets 2:

4. Värmekrets 3:

- 4.1. Huset har en värmekrets 3 för rumsvärme ja nej
- 4.2. Kylfunktionen är aktiverad för krets 3 i systemregulatorn ja nej
- 4.3. Följande rum hör till värmekrets 3:

5. Varmvatten:

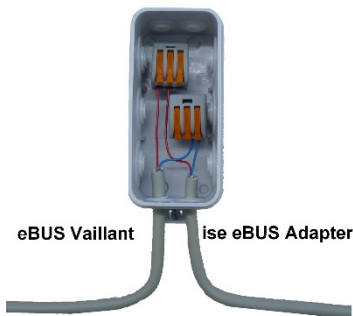
- 5.1. Varmvattnet regleras via systemregulatorn ja nej
(t.ex. "nej", om över elektrisk varmvattensberedare)
- 5.2. I systemet finns en inbyggd varmvattenstation VPM-W från Vaillant ja nej
- 5.3. För ackumulatorladdning av varmvattnet finns en blandningskrets som konfigurerats som laddningskrets ja nej

6. Sensor:

- 6.1. Den automatiska datums- och tidsinställningen fungerar på installationsplatsen för anläggningen ja nej
- 6.2. Systemregulatorn visar bränsleförbrukningen (gasförbrukningen) i menyn "Information" ja nej
- 6.3. Systemregulatorn visar förbrukningen (strömförbrukningen) i menyn "Information" ja nej
- 6.4. Systemregulatorn visar vattentrycket i menyn "Information/Systemstatus" ja nej
- 6.5. Om följande vattentryck underskrides bör vatten fyllas på i värmesystemet: bar.
Hänvisning för KNX-systemintegratören: Om något av de konfigureringsbara tryckvärden i ETS är lägre än det inställda värdet kan följande uppmaning komma upp på displayen: "Kontrollera vattentrycket i värmesystemet", normalt värde 1 bar.

7. Position för eBUS-anslutningen mellan Vaillants värmesystem och KNX-gatewayen:

I systemet bör en kapslad dosa installeras för anslutning av en eBUS-kabel från värmesystemet. Detta utförs av värmeinstallatören. Denna kapslade dosa ska vara försedd med lämplig text.



*Installatören av KNX-systemet kommer då att dra eBUS-anslutningen från denna kapslade dosa till underfördelaren med KNX-gatewayen (denna kapslade dosa används också för att isolera eBUS-anslutningen i samband med service).
Var sitter grendosan med eBUS-anslutningen till KNX-systemet? (t.ex. "i pannrummet bakom värmepannan")*

.....