

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

### Allmän information

Objektanvändare Namn: .....

Objektets placering Gatadress, hus-nr: .....

Post nr, stad: .....

### VVS-installatör

Företag: .....

Gatuadress, hus-nr: .....

Post nr, stad: .....

Saunier Duvals kundnr: .....

Kontaktperson Namn: .....

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

### Systemdimensionering

Saunier Duvals värmesystem är försett med Saunier Duvals systemregulator MiPro Sense och har följande egenskaper:

#### 1. Värmegenerator / Solvärmeinstallation:

1.1. Huset har ett gasvärmesystem från Saunier Duval  ja  nej

1.2. Huset har en värmepump från Saunier Duval  ja  nej

1.3. Huset har en solvärmeinstallation vars data registreras av systemregulatorn;  ja  nej  
denna solvärmeinstallation är av typen GHS  ja  nej

1.4. 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:**

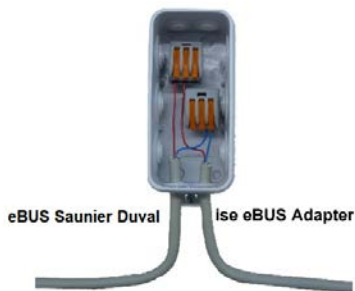
- 5.1. Varmvattnet regleras via systemregulatorn  ja  nej  
(t.ex. "nej", om över elektrisk varmvattensberedare)
- 5.2. För ackumulatorladdning av varmvattnet finns en blandningskrets som konfigurerats som laddningskrets  ja  nej

**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 Saunier Duvals 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")*

.....