

Leveringsprotokol for firmaet, der udfører varme-, klima-, ventileringsteknikken, til planlæggeren af bygningsteknikken (KNX-bussystem)

Generelle informationer

Objektets bruger Navn:

Objektets placering Gade, nr.:

Postnummer, by:

Firmaet, der udfører varme-, klima-, ventileringsteknikken

Firma:

Gade, nr.:

Postnummer, by:

Saunier Duval kunde-nr.:

Kontaktperson Navn:

(Til forespørgsler ved KNX-ibrugtagningen) Telefon:

Systemudførelse

Saunier Duval varmesystemet er udstyret med Saunier Duval systemreguleringen MiPro Sense og har følgende egenskaber:

1. Varmegenerator / Termisk solvarmeanlæg:

1.1. Der er installeret en Saunier Duval gaskedel ja nej

1.2. Der er installeret en Saunier Duval varmepumpe ja nej

1.3. Der er installeret et termisk solvarmeanlæg,
hvis data registreres af systemreguleringen; ja nej
Det termiske solvarmeanlæg er af typen GHS ja nej

1.4. Der er installeret følgende varmegeneratorer:

Varmegenerator 1 ja nej

Varmegenerator 2 ja nej

Varmegenerator 3 ja nej

Varmegenerator 4 ja nej

Varmegenerator 5 ja nej

Varmegenerator 6 ja nej

Varmegenerator 7 ja nej

Varmegenerator 8 ja nej

2. Varmkreds 1:

- 2.1. Der er installeret en varmekreds 1 til at opvarme rummet ja nej
- 2.2. Kølefunktionen er aktiveret i systemreguleringen til kreds 1 ja nej
- 2.3. Følgende rum hører til varmekreds 1:
(f.eks. stueetage, 1. etage, badeværelser)

3. Varmkreds 2:

- 3.1. Der er installeret en varmekreds 2 til at opvarme rummet ja nej
- 3.2. Kølefunktionen er aktiveret i systemreguleringen til kreds 2 ja nej
- 3.3. Følgende rum hører til varmekreds 2:

4. Varmkreds 3:

- 4.1. Der er installeret en varmekreds 3 til at opvarme rummet ja nej
- 4.2. Kølefunktionen er aktiveret i systemreguleringen til kreds 3 ja nej
- 4.3. Følgende rum hører til varmekreds 3:

5. Varmt vand:

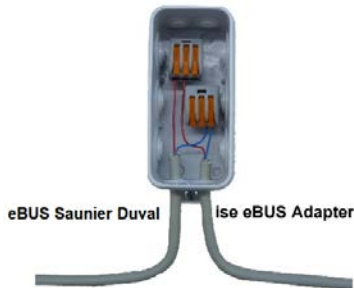
- 5.1. Varmt vand styres af systemreguleringen ja nej
(f.eks. "nej", hvis med el. gennemstrømningsvandvarmer)
- 5.2. Der er konfigureret et mikset kreds som beholder opvarmning til opbevaring af varmt vand ja nej

6. Sensorer:

- 6.1. Automatisk indstilling af dato/klokkeslæt ved anlæggets placering ja nej
- 6.2. Systemreguleringen viser brændselsforbruget (*gasforbruget*) i menuen "information"; ja nej
- 6.3. Systemreguleringen viser forbruget (*strømforbruget*) i menuen "information"; ja nej
- 6.4. Systemreguleringen viser vandtrykket i menuen "information/systemstatus" ja nej
- 6.5. Underskrides det følgende vandtryk, bør der fyldes vand i varmesystemet: bar.
Henvisning til KNX-systemintegratoren: Underskrides trykket, der konfigureres i ETS, kan der blive vist en henvisning: "Kontroller vandtryk i varmesystemet", normalt 1 bar.

7. Position eBUS-forbindelse mellem Saunier Duval-varmesystemet og KNX-gatewayen:

Det firma, der udfører varmeteknikken, bør installere en afgreningsdåse i anlægget, i hvilken der udlægges et eBUS-kabel fra varmesystemet. Denne afgreningsdåse bør have følgende påskrift.



Firmaet, der har installeret KNX-systemet, fører eBUS-forbindelsen til videre fordeling med KNX-gatewayen fra afgreningsdåsen (afgreningsdåsen bruges også til at adskille eBUS-forbindelsen i forbindelse med service).

Hvor er afgreningsdåsen med eBUS-forbindelsen til KNX-systemet? (F.eks.: "i fyrrummet bag gaskedlen")

.....