

Leveringsprotokol for firmaet, der udfører varme-, klima-, ventileringsteknikken til planlæggeren for 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:

Vaillant kunde-nr.

Kontaktperson: Navn:

(Til forespørgsler ved KNX-ibrugtagningen) Telefon:

Systemudførelse

Vaillant varmesystemet er udstyret med Vaillant regulator multiMATIC og har følgende egenskaber:

1. Varmegenerator/termisk solvarmeanlæg/ventilation:

1.1. Der er installeret en Vaillant gaskedel ja nej

1.2. Der er installeret en Vaillant varmepumpe ja nej

1.3. Der er installeret et termisk solvarmeanlæg,
hvis data registreres af multiMATIC ja nej

1.4. Der er installeret en Vaillant recoVAIR ventilationsunit,
som reguleres af multiMATIC ja nej

2. Varmezone 1:

2.1. Der er en varmezone 1 til at opvarme rummet ja nej

2.2. Kølefunktionen er aktiveret i multiMATIC til zone 1 ja nej

2.3. Følgende rum hører til varmezone 1
(f.eks. stueetage, 1. etage, badeværelser)

3. Varmezone 2:

3.1. Der er en varmezone 2 til at opvarme rummet ja nej

3.2. Kølefunktionen er aktiveret i multiMATIC til zone 2 ja nej

3.3. Følgende rum hører til varmezone 2

4. Varmezone 3:

- 4.1. Der er en varmezone 3 til at opvarme rummet ja nej
- 4.2. Kølefunktionen er aktiveret i multiMATIC til zone 3 ja nej
- 4.3. Følgende rum hører til varmezone 3

5. Varmt vand:

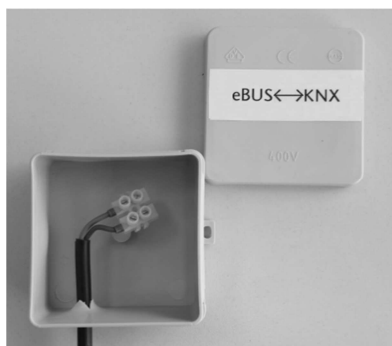
- 5.1. Varmt vand styres af multiMATIC
(f.eks. "nej", hvis med el. gennemstrømningsvandvarmer) ja nej
- 5.2. Der er i anlægget installeret en Vaillant
varmtvandsstation VPM-W ja nej
- 5.3. Der er konfigureret et mikset kredsløb som beholder
opvarmning til opbevaring af varmt vand ja nej

6. Sensorer

- 6.1. Den automatiske dato-/klokkeslætsindstilling
fungerer ved anlæggets placering ja nej
- 6.2. multiMATIC viser i menuen "Information"
brændselsforbruget (gasforbrug) ja nej
- 6.3. multiMATIC viser i menuen "Information"
forbruget (strømforbrug) ja nej
- 6.4. multiMATIC viser i menuen "Information/
systemstatus" vandtrykket ja nej
- 6.5. Underskrides det følgende vandtryk, bør der fyldes vand i varmesystemet: bar
Henvisning til KNX-systemintegratoren: Underskrives trykket, der konfigureres i ETS, kan der blive vist en henvisning: "Kontroller vandtryk i varmesystemet", normalt 1 bar.

7. Position eBUS-forbindelse mellem Vaillant-varmesystemet og KNX-gatewayen

Det firma, der udfører varmeteknikken, bør installere en afgreningsdåse i anlægget, i hvilket 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 denne afgreningsdåse (afgreningsdåsen bruges også til at adskille eBUS-forbindelse i forbindelse med service).

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

.....