

Overdrachtsprotocol van het uitvoerende bedrijf voor verwarming, ventilatie en airconditioning aan de ontwerper voor de gebouwentechiek (KNX-bussysteem)

Algemene informatie

Gebruiker van het object Naam:

Locatie van het object Straat, nr.:

Postcode, plaats:.....

Uitvoerend bedrijf voor verwarming, ventilatie en airconditioning

Bedrijf:

Straat, nr.:

Postcode, plaats:

Saunier Duval klantnr.:

Contactpersoon Naam:

(voor vragen bij inbedrijfstelling van de KNX) Telefoon:

Systeemconfiguratie

Het Saunier Duval verwarmingssysteem is voorzien van de Saunier Duval systeemregelaar MiPro Sense en heeft de volgende eigenschappen:

1. Warmteopwekker / Thermische solarinstallatie:

1.1. Er is een Saunier Duval gasverwarmingstoestel aanwezig ja nee

1.2. Er is een Saunier Duval warmtepomp aanwezig ja nee

1.3. Er is een thermische solarinstallatie aanwezig,
waarvan de gegevens door de systeemregelaar worden geregistreerd; ja nee
deze thermische solarinstallatie is van het type GHS ja nee

1.4. De volgende warmteopwekkers zijn aanwezig:

Warmteopwekker 1 ja nee

Warmteopwekker 2 ja nee

Warmteopwekker 3 ja nee

Warmteopwekker 4 ja nee

Warmteopwekker 5 ja nee

Warmteopwekker 6 ja nee

Warmteopwekker 7 ja nee

Warmteopwekker 8 ja nee

2. Verwarmingscircuit 1:

- 2.1. Voor ruimteverwarming is een verwarmingscircuit 1 aanwezig ja nee
- 2.2. Op de systeemregelaar is voor circuit 1 de koelfunctie geactiveerd ja nee
- 2.3. De volgende ruimten behoren tot verwarmingscircuit 1:
(bv. begane grond, eerste verdieping, badkamers)

3. Verwarmingscircuit 2:

- 3.1. Voor ruimteverwarming is een verwarmingscircuit 2 aanwezig ja nee
- 3.2. Op de systeemregelaar is voor circuit 2 de koelfunctie geactiveerd ja nee
- 3.3. De volgende ruimten behoren tot verwarmingscircuit 2:

4. Verwarmingscircuit 3:

- 4.1. Voor ruimteverwarming is een verwarmingscircuit 3 aanwezig ja nee
- 4.2. Op de systeemregelaar is voor circuit 3 de koelfunctie geactiveerd ja nee
- 4.3. De volgende ruimten behoren tot verwarmingscircuit 3:

5. Warm water:

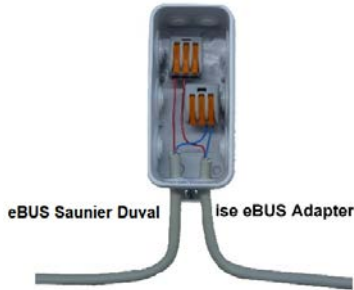
- 5.1. Warm water wordt aangestuurd door de systeemregelaar ja nee
(bv. "nee" als dat gebeurt door een elektrische geiser)
- 5.2. Voor de opslag van warm water is een mengcircuit
geconfigureerd als boilerlaadcircuit ja nee

6. Sensoren:

- 6.1. De automatische datum-/tijdinstelling functioneert
op de locatie van de installatie ja nee
- 6.2. De systeemregelaar toont in het menu "Informatie"
het brandstofverbruik (gasverbruik) ja nee
- 6.3. De systeemregelaar toont in het menu "Informatie"
het verbruik (stroomverbruik) ja nee
- 6.4. De systeemregelaar toont in het menu "Informatie/Systeemstatus"
de waterdruk ja nee
- 6.5. Bij overschrijding van de volgende waterdruk moet water in het verwarmingssysteem worden bijgevuld:
..... bar.
*Aanwijzing voor de KNX-systeemintegrator: bij overschrijding van een in ETS configureerbare druk kan de
volgende melding worden gegeven: "Waterdruk in het verwarmingssysteem controleren", doorgaans bij 1
bar.*

7. Locatie eBUS-verbindingpunt tussen Saunier Duval verwarmingssysteem en KNX gateway

In de installatie moet een aftakdoos worden voorzien, waarin door het uitvoerende bedrijf voor de verwarming een eBUS-kabel vanaf het verwarmingssysteem wordt aangelegd. Deze aftakdoos moet worden voorzien van een passend opschrift.



Het uitvoerende bedrijf voor het KNX systeem zal vervolgens vanaf deze aftakdoos de eBUS-verbinding verder leiden naar de onderverdeelkast met de KNX gateway (deze aftakdoos is ook bedoeld om de eBUS-verbinding te kunnen onderbreken bij storingen en onderhoud).

Waar bevindt zich de aftakdoos met de eBUS-verbinding naar het KNX systeem? (bv. "in de verwarmingsruimte achter het verwarmingstoestel")

.....