

Primopredajni zapisnik med podjetjem za sisteme ogrevanja, klimatizacijo in prezračevanje in načrtovalci tehnologij za zgradbe (sistem vodil KNX)

Splošne informacije

Uporabnik objekta Ime:

Lokacija objekta Ulica, št.:

Poštna številka, kraj:

Podjetje, izvajalec sistemov ogrevanja, klimatizacijo in prezračevanje

Podjetje:

Ulica, št.:

Poštna številka, kraj:

Saunier Duvalova št. stranke:

Kontaktna oseba Ime:

(za nadaljnje poizvedbe pri zagonu sistema KNX) Telefon:

Načrtovanje sistema

Sistem ogrevanja Saunier Duval je opremljen s sistemskim regulatorjem MiPro Sense in ima naslednje lastnosti:

1. Naprava za ogrevanje / Termični solarni sistem:

1.1. Prisotna je plinska ogrevalna naprava Saunier Duval da ne

1.2. Prisotna je toplotna črpalka Saunier Duval da ne

1.3. Termični solarni sistem je na voljo,
katerega podatke zajema sistemski regulator; da ne
termični solarni sistem je tipa GHS da ne

1.4. Na voljo so naslednje naprave za ogrevanje:

Naprava za ogrevanje 1 da ne

Naprava za ogrevanje 2 da ne

Naprava za ogrevanje 3 da ne

Naprava za ogrevanje 4 da ne

Naprava za ogrevanje 5 da ne

Naprava za ogrevanje 6 da ne

Naprava za ogrevanje 7 da ne

Naprava za ogrevanje 8 da ne

2. Ogrevalni krog 1:

- 2.1. Za ogrevanje prostorov je na voljo ogrevalni krog 1 da ne
- 2.2. V sistemskem regulatorju je za krog 1 aktivirana funkcija hlajenja da ne
- 2.3. V ogrevalni krog 1 sodijo naslednji prostori:
(npr. pritličje, 1. nadstropje, kopalnice)

3. Ogrevalni krog 2:

- 3.1. Za ogrevanje prostorov je na voljo ogrevalni krog 2 da ne
- 3.2. V sistemskem regulatorju je za krog 2 aktivirana funkcija hlajenja da ne
- 3.3. V ogrevalni krog 2 sodijo naslednji prostori:

4. Ogrevalni krog 3:

- 4.1. Za ogrevanje prostorov je na voljo ogrevalni krog 3 da ne
- 4.2. V sistemskem regulatorju je za krog 3 aktivirana funkcija hlajenja da ne
- 4.3. V ogrevalni krog 3 sodijo naslednji prostori:

5. Topla voda:

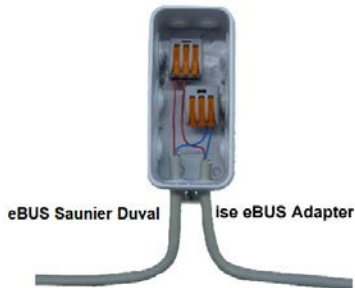
- 5.1. Toplo vodo uravnava sistemski regulator da ne
(npr. »ne«, če se uravnava z električnim pretočnim grelnikom)
- 5.2. Za polnjenje vsebnika tople vode je konfiguriran mešalni krog kot krog polnjenja vsebnika da ne

6. Senzorika:

- 6.1. Na lokaciji sistema deluje sistem samodejne nastavitve datuma/časa da ne
- 6.2. Sistemski regulator v meniju »Informacije« prikazuje porabo goriva (porabo plina) da ne
- 6.3. Sistemski regulator v meniju »Informacije« prikazuje porabo (porabo električne energije) da ne
- 6.4. Sistemski regulator v meniju »Informacije/stanje sistema« prikazuje tlak vode da ne
- 6.5. Če naslednji tlak vode ni dosežen, je treba v sistem ogrevanja doliti vodo: bar.
Navodilo za sistemski integrator KNX: Če se ne doseže eden izmed tlakov, ki so nastavljeni v programu ETS, se lahko prikaže navodilo: »Preverite tlak vode v sistemu ogrevanja«, običajno je 1 bar.

7. Položaj povezovalnega mesta vodila eBUS med sistemom ogrevanja Saunier Duval in prehodom KNX:

V sistemu mora biti nameščena priključna doza, v katero mora izvajalec sistema ogrevanja napeljati kabel vodila eBUS iz sistema ogrevanja. Ta priključna doza mora biti ustrezno označena.



Izvajalec sistema KNX nato iz te priključne doze napelje povezavo vodila eBUS do podrazdelilnika s prehodom KNX (ta priključna doza se uporablja tudi za prekinitve povezave vodila eBUS v primeru servisiranja).

Kje se nahaja priključna doza s povezavo vodila eBUS s sistemom KNX? (npr.: »v ogrevalnem prostoru za ogrevalno napravo«)

.....