

Übergabeprotokoll der ausführenden Firma für Heizung-, Klima-, Lüftungstechnik an den Planer für die Gebäudetechnik (KNX-Bussystem)

Allgemeine Informationen

Nutzer des Objektes Name:

Standort des Objektes Straße, Nr.:

PLZ, Stadt:

Ausführende Firma der Heizung-, Klima-, Lüftungstechnik

Firma:

Straße, Nr.:

PLZ, Stadt:

Kundennr.:

Ansprechpartner Name:

(für Rückfragen bei der KNX-Inbetriebnahme) Telefon:

Systemauslegung

Das Saunier Duval Heizsystem ist mit dem Saunier Duval Systemregler MiPro Sense ausgestattet und hat folgende Eigenschaften:

1. Wärmeerzeuger / Thermische Solaranlage:

1.1. Es ist ein Saunier Duval Gas-Heizgerät vorhanden ja nein

1.2. Es ist eine Saunier Duval Wärmepumpe vorhanden ja nein

1.3. Es ist eine thermische Solaranlage vorhanden,
deren Daten vom Systemregler erfasst werden; ja nein
diese thermische Solaranlage ist vom Typ GHS ja nein

1.4. Folgende Wärmeerzeuger sind vorhanden:

Wärmeerzeuger 1 ja nein

Wärmeerzeuger 2 ja nein

Wärmeerzeuger 3 ja nein

Wärmeerzeuger 4 ja nein

Wärmeerzeuger 5 ja nein

Wärmeerzeuger 6 ja nein

Wärmeerzeuger 7 ja nein

Wärmeerzeuger 8 ja nein

2. Heizkreis 1:

2.1. Zur Raumheizung ist ein Heizkreis 1 vorhanden ja nein

2.2. Im Systemregler ist für Kreis 1 die Kühlfunktion aktiviert ja nein

2.3. Folgende Räume gehören zum Heizkreis 1:
(z.B. Erdgeschoss, 1. Obergeschoss, Bäder)

3. Heizkreis 2:

3.1. Zur Raumheizung ist ein Heizkreis 2 vorhanden ja nein

3.2. Im Systemregler ist für Kreis 2 die Kühlfunktion aktiviert ja nein

3.3. Folgende Räume gehören zum Heizkreis 2:

4. Heizkreis 3:

4.1. Zur Raumheizung ist ein Heizkreis 3 vorhanden ja nein

4.2. Im Systemregler ist für Kreis 3 die Kühlfunktion aktiviert ja nein

4.3. Folgende Räume gehören zum Heizkreis 3:

5. Warmwasser:

5.1. Warmwasser wird über den Systemregler gesteuert ja nein
(z.B. „nein“, wenn über Elektrodurchlauferhitzer)

5.2. Zur Warmwasser-Speicherladung ist ein Mischerkreis
als Speicherladekreis konfiguriert ja nein

6. Sensorik:

6.1. Die automatische Datum-/Uhrzeiteinstellung funktioniert
am Standort der Anlage ja nein

6.2. Der Systemregler zeigt im Menü „Information“ den
Brennstoffverbrauch (Gasverbrauch) an ja nein

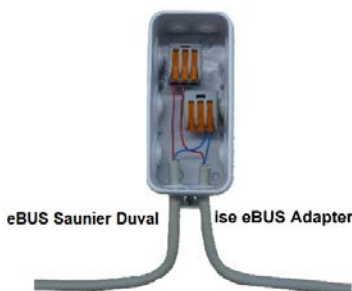
6.3. Der Systemregler zeigt im Menü „Information“ den
Verbrauch (Stromverbrauch) an ja nein

6.4. Der Systemregler zeigt im Menü „Information/Systemstatus“
den Wasserdruck an ja nein

6.5. Bei Unterschreiten von folgendem Wasserdruck sollte Wasser im Heizsystem nachgefüllt werden: bar.
Hinweis für den KNX-Systemintegrator: Bei Unterschreiten von einem in der ETS konfigurierbaren Druck kann ein Hinweis ausgegeben werden: „Wasserdruck im Heizsystem überprüfen“, üblicherweise 1 bar.

7. Position eBUS-Verbindungsstelle zwischen Saunier Duval-Heizsystem und KNX-Gateway:

In der Anlage sollte eine Abzweigdose installiert werden, in der von der ausführenden Firma der Heizungstechnik ein eBUS-Kabel vom Heizsystem gelegt wird. Diese Abzweigdose sollte entsprechend beschriftet werden.



Die ausführende Firma des KNX-Systems wird dann von dieser Abzweigdose die eBUS-Verbindung zur Unterverteilung mit dem KNX-Gateway weiterführen (Diese Abzweigdose dient auch zum Trennen der eBUS-Verbindung im Service-Fall).

Wo befindet sich die Abzweigdose mit der eBUS-Verbindung zum KNX-System?
(z. B.: „im Heizungsraum hinter dem Heizgerät“)

.....