

## A fűtés-, klíma- és szellőzéstechnikai kivitelező cég átadási jegyzőkönyve az épületgépészeti tervező részére (KNX buszrendszer)

### Általános információk

A létesítmény használója: Név: .....

A létesítmény helyszíne: Utca, házszám: .....

Irányítószám, város:.....

A fűtés-, klíma- és szellőzéstechnikai kivitelező cég:

Cég: .....

Utca, házszám: .....

Irányítószám, város: .....

Saunier Duval ügyfélszám: .....

Kapcsolattartó: Név: .....

(kérdések esetén a KNX üzembe helyezésnél) Telefon: .....

### Rendszerkialakítás

A Saunier Duval fűtőrendszer a Saunier Duval MiPro Sense szabályozóval van felszerelve és az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

#### 1. Hőtermelő / Termikus szolárberendezés:

1.1. Van Saunier Duval gázfűtőkészülék  igen  nem

1.2. Van Saunier Duval hőszivattyú  igen  nem

1.3. Van olyan termikus szolárberendezés,  
amelynek adatait a rendszerszabályozó rögzíti;  igen  nem

Ez a termikus szolárberendezés GHS típusú  igen  nem

1.4. A következő hőtermelő áll rendelkezésre:

1. hőtermelő  igen  nem

2. hőtermelő  igen  nem

3. hőtermelő  igen  nem

4. hőtermelő  igen  nem

5. hőtermelő  igen  nem

6. hőtermelő  igen  nem

7. hőtermelő  igen  nem

8. hőtermelő  igen  nem

**2. 1. fűtőkör:**

- 2.1. A helyiségfűtéshez van egy 1. fűtőkör  igen  nem
- 2.2. A rendszerszabályozóban a 1. körhöz a hűtési funkció aktiválva van:  igen  nem
- 2.3. Az alábbi helyiségek tartoznak az 1. fűtőkörhöz: .....  
(pl. földszint, 1. emelet, fürdők)

**3. 2. fűtőkör:**

- 3.1. A helyiségfűtéshez van egy 2. fűtőkör  igen  nem
- 3.2. A rendszerszabályozóban a 2. körhöz a hűtési funkció aktiválva van:  igen  nem
- 3.3. Az alábbi helyiségek tartoznak az 2. fűtőkörhöz: .....

**4. 3. fűtőkör:**

- 4.1. A helyiségfűtéshez rendelkezésre áll egy 3. fűtőkör  igen  nem
- 4.2. A rendszerszabályozóban a 3. körhöz a hűtési funkció aktiválva van:  igen  nem
- 4.3. Az alábbi helyiségek tartoznak az 3. fűtőkörhöz: .....

**5. Meleg víz:**

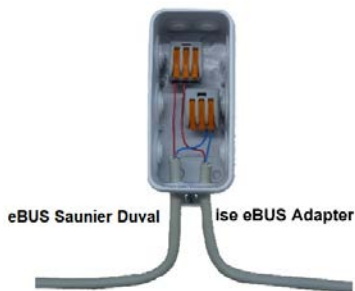
- 5.1. A meleg víz a rendszerszabályozóval van vezérelve  igen  nem  
(pl. "nem", ha ez villamos átfolyó melegítővel történik)
- 5.2. A melegvíztároló feltöltéséhez egy keverőkör van tároló  
töltőkörként konfigurálva  igen  nem

**6. Érzékelő:**

- 6.1. Automatikus dátum-/időbeállítás működik a berendezés  
telepítési helyén:  igen  nem
- 6.2. A rendszerszabályozó kijelzi az 'Információ' menüben a  
tüzelőanyag-fogyasztást (gázfogyasztást)  igen  nem
- 6.3. A rendszerszabályozó kijelzi az 'Információ' menüben a  
fogyasztást (áramfogyasztást)  igen  nem
- 6.4. A rendszerszabályozó kijelzi az 'Információ/rendszerállapot'  
menüben a víznyomást  igen  nem
- 6.5. A víznyomás alábbi érték alá esésekor vizet kell a fűtési rendszerbe utántölteni: ..... bar.  
*Információ a KNX rendszerintegrátor számára: Ha a nyomás az ETS-ben konfigurálható érték alá esik, egy  
figyelmeztetés jelenhet meg: "Ellenőrizze a víznyomást a fűtőrendszerben", szokásosan 1 bar.*

## 7. Az eBUS csatlakozási pont a Saunier Duval fűtőrendszer és a KNX gateway között:

A berendezésbe egy elágazó dobozt kell szerelni, amelybe a fűtéstechnikai kivitelező cég egy eBUS kábelt fektet a fűtőrendszertől. Ezt az elágazó dobozt megfelelően feliratozni kell.



*A KNX rendszer kivitelező cége aztán ebből az elágazó dobozból továbbvezeti az eBUS kapcsolatot az alelosztóhoz a KNX gateway-jel (ez az elosztó doboz szolgál az eBUS kapcsolat leválasztására szerviz esetén).*

Hol található az elosztó doboz az eBUS kapcsolattal a KNX rendszerhez? (Pl. "a fűtési helyiségben a fűtőkészülék mögött")

.....