

A fűtés-, klíma- és szellőzéstechnikai kivitelező cég átadási jegyzőkönyve az épületfelügyelet 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:

Vaillant ügyfélszám:

Kapcsolattartó: Név:

(kérdések esetén a KNX üzembe helyezésnél) Telefon:

Rendszerkialakítás

A Vaillant fűtőrendszer a Vaillant multiMATIC szabályozóval van felszerelve és az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

1. Hőtermelő/termikus szolárberendezés/szellőzés:

1.1. Van Vaillant gázfűtőkészülék igen nem

1.2. Van Vaillant hőszivattyú igen nem

1.3. Van olyan termikus szolárberendezés,
amely adatait a multiMATIC rögzíti igen nem

1.4. Van Vaillant recoVAIR lakásszellőztető készülék,
amelyet a multiMATIC szabályoz igen nem

2. 1. fűtési zóna:

2.1. A helyiségfűtéshez van 1. fűtési zóna igen nem

2.2. A multiMATIC-ban az 1. zónához a hűtési
funkció aktiválva van igen nem

2.3. Az alábbi helyiségek tartoznak az 1. fűtési zónához
(pl. földszint, 1. emelet, fürdőszobák)

3. 2. fűtési zóna:

3.1. A helyiségfűtéshez van 2. fűtési zóna igen nem

3.2. A multiMATIC-ban a 2. zónához a hűtési
funkció aktiválva van igen nem

3.3. Az alábbi helyiségek tartoznak a 2. fűtési zónához

4. 3. fűtési zóna:

- 4.1. A helyiségfűtéshez van 3. fűtési zóna igen nem
- 4.2. A multiMATIC-ban a 3. zónához a hűtési funkció aktiválva van igen nem
- 4.3. Az alábbi helyiségek tartoznak a 3. fűtési zónához

5. Meleg víz:

- 5.1. A meleg víz a multiMATIC által van vezérelve igen nem
(pl. "nem", ha ez villamos átfolyó melegítővel történik)
- 5.2. Van a berendezésben Vaillant VPM-W frissvizes állomás igen nem
- 5.3. A melegvítároló feltöltéséhez egy keverőkör van tároló töltőkörként konfigurálva igen nem

6. Érzékelő

- 6.1. Az automatikus dátum-/időbeállítás működik a berendezés telepítési helyén igen nem
- 6.2. A multiMATIC kijelzi az "Információ" menüben a tüzelőanyag-fogyasztást (gázfogyasztást) igen nem
- 6.3. A multiMATIC kijelzi az "Információ" menüben a fogyasztást (áramfogyasztást) igen nem
- 6.4. A multiMATIC 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 Vaillant fűtőrendszer és a KNX gateway között

A berendezésbe egy elágazó dobozt kell szerelni, amelybe a fűtéstechnika kivitelező cége egy eBUS kábelt fektet a fűtőrendszerből. Ezt az elágazó dobozt megfelelően feliratozni kell:



A KNX rendszer kivitelező cége aztán ebből az elágazó dobozból az eBUS kapcsolatot továbbvezeti az elosztóhoz a KNX gateway-el (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")

.....