

Předávací protokol provádějící firmy pro techniku topení, klimatizaci, větrání do plánovače pro techniku budovy (systém sběrnice KNX)

Všeobecné informace

Uživatel objektu: Jméno:

Stanoviště objektu: Ulice, č.:

PSČ, Město:

Firma provádějící topení, klimatizaci, vzduchotechniku:

Firma:

Ulice, č.:

PSČ, Město:

Č. zákazníka Vaillant

Kontaktní partner: Jméno:

(pro dotazy při uvedení do provozu KNX) Telefon:

Dimenzování systému

Topný systém Vaillant je vybaven regulátorem Vaillant multiMATIC a má následující vlastnosti:

1. Zdroj tepla/Tepelné solární zařízení/Větrání:

1.1. Je k dispozici plynový kotel Vaillant ano ne

1.2. Je k dispozici tepelné čerpadlo Vaillant ano ne

1.3. Je k dispozici tepelné solární zařízení Vaillant,
jehož data jsou získávána z jednotky multiMATIC ano ne

1.4. Je k dispozici bytová větrací jednotka Vaillant
recoVAIR regulovaná jednotkou multiMATIC ano ne

2. Zóna topení 1:

2.1. K vytápění místnosti existuje zóna topení 1 ano ne

2.2. V jednotce multiMATIC je pro zónu 1 die aktivována
funkce chlazení ano ne

2.3. K zóně topení 1 patří následující místnosti
(např. přízemí, 1. poschodí, koupelny)

3. Zóna topení 2:

3.1. K vytápění místnosti existuje zóna topení 2 ano ne

3.2. V jednotce multiMATIC je pro zónu 2 die
aktivována funkce chlazení ano ne

3.3. K zóně topení 2 patří následující místnosti

4. Zóna topení 3:

4.1. K vytápění místnosti existuje zóna topení 3 ano ne

4.2. V jednotce multiMATIC je pro zónu 3 die aktivována funkce chlazení ano ne

4.3. K zóně topení 3 patří následující místnosti

5. Teplá voda:

5.1. Teplá voda je řízena jednotkou multiMATIC (např. "ne", když je použit elektrický průtokový ohřivač) ano ne

5.2. V zařízení je dispozici stanice pitné vody Vaillant VPM-W ano ne

5.3. K nabíjení zásobníku teplé vody je směřovaný okruh konfigurován jako okruh nabíjení zásobníku ano ne

6. Senzor

6.1. Probíhá automatické nastavení data/času na stanovišti zařízení ano ne

6.2. Jednotka multiMATIC v menu "Informace" zobrazuje spotřebu paliva (spotřebu plynu) ano ne

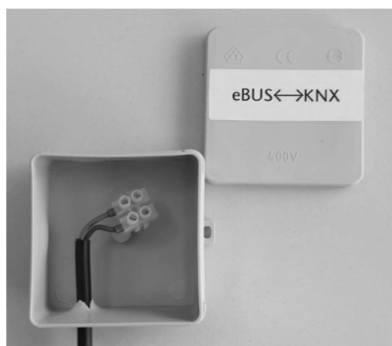
6.3. Jednotka multiMATIC v menu "Informace" zobrazuje spotřebu (spotřebu proudu) ano ne

6.4. Jednotka multiMATIC v menu "Informace/Stav systému" zobrazuje tlak vody ano ne

6.5. Při podkročení následujícího tlaku vody by měla být doplněna voda v topném systému: bar
Informace pro systémového integrátora KNX: Při podkročení tlaku konfigurovaného v ETS se může zobrazit informace: "Zkontrolujte tlak vody v topném systému", obvykle 1 bar.

7. Poloha místa připojení eBUS mezi topným systémem Vaillant a bránou KNX

V zařízení by měla být instalována rozbočovací krabice, do níž je firmou provádějící techniku topení uložen kabel eBUS topného systému. Tato rozbočovací krabice by měla být příslušným způsobem popsána:



Firma provádějící instalaci systému KNX potom z rozbočovací krabice vyvede připojení eBUS k podřízenému rozdělení k bráně KNX (tato rozbočovací krabice slouží také k oddělení připojení eBUS v případě servisu).

Kde se nachází rozbočovací krabice s připojením eBUS k systému KNX?
(např.: "v topném prostoru za topným přístrojem")

.....