



SIEMENS

Synco living

QAX913

Dohled
Uvedení do provozu

Březen 2011

Dohled - Uvedení do provozu

Úvod

Při uvádění dohledu do provozu je třeba provést následující kroky:



1. Provedte základní konfiguraci centrální jednotky.
2. Připojte bezdrátové přístroje (KNX RF).
3. Provedte test bezdrátového připojení.
4. Pokud je to nutné, provedte konfiguraci komunikace po sběrnici (KNX TP1).
5. Nastavte parametry pro bezpečnostní funkce.



Dohled - Uvedení do provozu

Úvod

Parametry pro dohled

Pro dohled se nastavují následující parametry:

- Spínač dohledu
- Stav dohledu
- Uzavírací ventil vody
- Uzavírací ventil plynu
- Stavový výstup 1 – 4

které mohou být definovány v menu **Základní konfigurace** .



Dohled - Uvedení do provozu

Součásti dohledu

Spínač dohledu

Sepnutím příslušné svorky vstupu (např. pomocí zámkového spínače), přepne se stav dohledu ze stavu „Neaktivní“ na „Vše monitorováno“ nebo ze stavu „Vše monitorováno“ na „Neaktivní“.

Hlavní menu > Uvedení do provozu > Základní konfigurace > Dohled > Spínač dohledu >...

---	<ul style="list-style-type: none"> • Neaktivní – spínač režimu nepřítomnost není instalován
Bezdrátově / S-mód	<ul style="list-style-type: none"> • Připojeno k univerzálnímu vstupu B regulátoru topných okruhů RRV91x nebo univerzálního modulu RRV934 • Přijímá se jako objekt v S-módu přes KNX TP1
B (lokálně)	<ul style="list-style-type: none"> • Poruchový signál připojen ke vstupu B na centrální jednotce

Poznámka:

Funkce dohledu, která není vyžadována by měla být deaktivována (“---“) pak budou všechny informace a ovládací řádky funkce skryty.



Dohled - Uvedení do provozu

Součásti dohledu

Stav dohledu

Tento výstup se může využívat k trvalému zobrazení stavu dohledu (např. na základě zámkového spínače) (výstup = ZAP, když je “Částečně monitorováno” nebo “Vše monitorováno”)

Hlavní menu > Uvedení do provozu > Základní konfigurace > Dohled > Stav dohledu >...

---	<ul style="list-style-type: none"> • Neaktivní – výstup stav dohledu není požadován
Bezdrátově / S-mód	<ul style="list-style-type: none"> • Jako výstup stav dohledu se používá výstupní relé Qx na regulátoru topných okruhů RRV91... nebo na regulačním modulu RRV934 • Stav výstupu se odesílá jako objekt v S-módu na KNX TP1
Q1 (lokálně)	<ul style="list-style-type: none"> • Jako výstup stav dohledu je použité výstupní relé Q1 na centrální jednotce

Poznámka:

Funkce dohledu, která není vyžadována by měla být deaktivována (“---“) pak budou všechny informace a ovládací řádky funkce skryty.



Dohled - Uvedení do provozu

Součásti dohledu

Uzavírací ventil vody

Jestliže příslušný detektor zaregistruje únik vody, reléový výstup "Uzavírací ventil vody" se přepne z "VYP" na "ZAP".

Hlavní menu > Uvedení do provozu > Základní konfigurace > Dohled > Uzavírací ventil vody >...

---	<ul style="list-style-type: none"> • Neaktivní - Uzavírací ventil vody se nepoužívá
Bezdrátově / S-mód	<ul style="list-style-type: none"> • Jako výstup se používá výstupní relé Qx na regulátoru topných okruhů RRV91... nebo na regulačním modulu RRV934 • Uzavírací ventil vody připojený k bezdrátovému zásuvkovému adaptéru KRF960 • Výstup přes S-mód a KNX TP1
Q1 (lokálně)	<ul style="list-style-type: none"> • Uzavírací ventil vody připojen k výstupnímu relé Q1 centrální jednotky

Poznámka:

Funkce, která není vyžadována, by měla být deaktivována ("---") pak budou všechny informace a ovládací řádky funkce skryty.



Dohled - Uvedení do provozu

Součásti dohledu

Uzavírací ventil plynu

Jestliže příslušný detektor zaregistruje únik plynu, reléový výstup "Uzavírací ventil plynu" se přepne z "VYP" na "ZAP".

Hlavní menu > Uvedení do provozu > Základní konfigurace > Dohled > Uzavírací ventil plynu >...

---	<ul style="list-style-type: none"> • Neaktivní - uzavírací ventil plynu se nepoužívá
Bezdrátově / S-mód	<ul style="list-style-type: none"> • Jako výstup se používá výstupní relé Qx na regulátoru topných okruhů RRV91... nebo na regulačním modulu RRV934 • Uzavírací ventil plynu připojený k bezdrátovému zásuvkovému adaptéru KRF960 • Výstup přes S-mód a KNX TP1
Q1 (lokálně)	<ul style="list-style-type: none"> • Uzavírací ventil plynu připojený k výstupnímu relé Q1 centrální jednotky

Poznámka:

Funkce, která není vyžadována, by měla být deaktivována ("---") pak budou všechny informace a ovládací řádky funkce skryty.

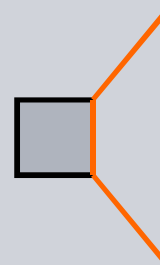


Dohled - Uvedení do provozu

Součásti dohledu

Stavový výstup 1 – 4

Výskyt vybraných událostí v centrální jednotce se signalizuje přes externí přístroje sepnutím příslušného výstupu.



Dohled - Uvedení do provozu

Součásti dohledu

Stavový výstup 1 – 4

Hlavní menu > Uvedení do provozu > Základní konfigurace > Dohled > Stavový výstup 1 - 4 >...

---	<ul style="list-style-type: none"> • Neaktivní – stavový výstup není požadován
Bezdrátově / S-mód	<ul style="list-style-type: none"> • Jako výstup se používá výstupní relé Qx na regulátoru topných okruhů RRV91... nebo na regulačním modulu RRV934 • Bezdrátový zásuvkový adaptér KRF960 • Stavový výstup se odesílá jako objekt v S-módu na KNX TP1
Q1 (lokálně)	<ul style="list-style-type: none"> • Stavový výstup se odesílá pomocí reléového výstupu Q1 centrální jednotky

Poznámka:

Funkce, která není vyžadována, by měla být deaktivována (“---“) pak budou všechny informace a ovládací řádky funkce skryty.



Dohled - Uvedení do provozu RF spojení

Součásti dohledu

Menu *RF spojení* obsahuje funkční skupiny analogicky, jak byly aktivovány a definovány během základní konfigurace. K aktivovaným funkčním skupinám nyní mohou být přiřazeny přístroje nebo kanály:

Hlavní menu > Uvedení do provozu > RF spojení > Dohled > ...

- *Spínač dohledu*
- *Stav dohledu*
- *Uzavírací ventil vody*
- *Uzavírací ventil plynu*
- *Stavový výstup 1 – 4*

Připojit přístroj:	• Příprava centrální jednotky k připojení partnerského přístroje
Odpojit přístroj:	• Příprava centrální jednotky k odpojení s partnerského přístroje
Seznam přístrojů:	• Seznam připojených přístrojů / kanálů příslušných funkčních skupin

