



Synco living

QAX913

Dohled Uvedení do provozu

Březen 2011



Dohled - Uvedení do provozu Úvod



Synco" living

Při uvádění dohledu do provozu je třeba provést následující kroky:



- 1. Proveďte základní konfiguraci centrální jednotky.
- 2. Připojte bezdrátové přístroje (KNX RF).
- 3. Proveďte test bezdrátového připojení.
- 4. Pokud je to nutné, proveďte 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 >...

	 Neaktivní – spínač režimu nepřítomnost není instalován
Bezdrátově / S-mód	 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)	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.





Michal Bassy - Březen 2011

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 >...

	 Neaktivní – výstup stav dohledu není požadován 	
Bezdrátově / S-mód	 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)	Jako výstup stav dohledu je použité výstupní relé Q1 na centrální jednotce	

Poznámka:

Úvod

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 >...

	 Neaktivní - Uzavírací ventil vody se nepoužívá
Bezdrátově / S-mód	 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)	 Uzavírací ventil vody připojen k výstupnímu relé Q1 centrální jednotky

Poznámka:

Úvod

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





Michal Bassy - Březen 2011

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 >...

	 Neaktivní - uzavírací ventil plynu se nepoužívá
Bezdrátově / S-mód	 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)	 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.





Úvod

Součásti dohledu

RF spojení

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 >...

	 Neaktivní – stavový výstup není požadován
Bezdrátově / S-mód	 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)	 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 > ...

RF spojení

- Spínač dohledu 8
- Stav dohledu

Úvod

- Uzavírací ventil vody 8
- Uzavírací ventil plynu
- Stavový výstup 1 4 8

Součásti dohledu

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	
Strana 10/10	Michal Bassy - Březen 2011	Synco [™] living