

REGULÁTORY

REGULÁTOR

ŘADA CRx200

Regulátory ESBE řady CRx200 jsou servopohony kombinované s regulátory a skládají se ze čtyř různých řad. Řada CRx200 nabízí regulaci konstantní teploty (CRA200), regulaci podle pokojové teploty (CRB200), regulaci podle venkovní teploty (CRC200) a kombinovanou regulaci teploty (CRD200). Regulátory řady CRx200 jsou určeny pro ventily ESBE řady VRx.

PŘEDSTAVENÍ CRx200

Regulátory ESBE CRx200 tvoří 4 různé řady, které jsou postaveny na stejné platformě a s chytrým softwarem, díky kterému je možné modernizovat regulátor pouhým přidáním součástí. Díky chytrému softwaru ESBE tvoří regulátory řady CRx200 flexibilní platformu s minimální dobou manipulace.

CHYTRÝ SOFTWARE

Software regulátorů umožňuje přidávat k servopohonu součásti, jako je pokojová jednotka nebo venkovní snímač, které software rozpozná a otevře správné rozhraní a odemkne dodatečné volitelné funkce. To znamená, že je možné začít od CRA200 a později přidat další součásti, např. pokojovou jednotku, pro vzdálené řízení regulátoru nebo regulátor změnit v CRB200. Tato funkce je součástí chytrého softwaru je součástí celé řady CRx200, takže je možné modernizovat libovolný regulátor na vyspělejší verzi nebo na verzi, která nejlépe vyhovuje požadavkům na systém a pohodlí.

Chytrý software ESBE také minimalizuje dobu nastavení regulátoru. Pokud zvolíte CRD200, není třeba nastavovat křivku; regulátor průběžně upravuje křivku podle podmínek v interiéru. Tím se minimalizuje riziko použití špatného nastavení křivky. Křivka se upravuje podle změn venkovních a vnitřních podmínek. Přesto je stále možné nastavit minimální a maximální teplotu, pokud CRx funguje například s podlahovým vytápěním, a nastavení kalendáře, pokud chcete, aby se teplota snížila, když není nikdo doma nebo během noci.

U systémů, kde není žádné teplotní omezení, zajišťuje CRD200 díky svému chytrému softwaru nejvyšší pohodlí bez jakéhokoli nastavení.

SAMOČINNĚ PŘÍZPŮSOVIVÝ SYSTÉM JAKO SOUČÁST CHYTRÉHO SOFTWARE

Chytrý software, který umožňuje modernizovat regulátor, používat pokojovou jednotku jako dálkový ovladač nebo nastavovat zařízení, přináší to nejvyšší pohodlí a zbavuje CRD200 nutnosti nastavování. To činí z CRx200 regulátor typu Plug&Play.

Pro společnost ESBE však Plug&Play zahrnuje mnohem více. Proto jsme vytvořili samočinně přizpůsobivý systém, který je součástí softwaru, s cílem odstraňovat všechny problémy spojené s dobou odezvy, prodlevami a nevyrovnaným výkonem. Samočinně přizpůsobivý systém ESBE se stará o faktory PI (proporcionální zisk a integrální odezva) tím, že se učí chování systému a řeší problémy, o které se v minulosti musel starat montážní technik v místě instalace regulátoru. Samočinně přizpůsobivý systém se stará o hladký provoz regulátoru, odstraňuje problémy s



CRA200



CRB200



CRC200



CRD200

prodlevou nebo dobou odezvy regulátoru, nabízí vysoký standard a komfort řízení a dělá z řady CRx200 regulátory, které jsou vhodné pro práci v libovolném nastavení systému nebo prostředí.

OVLÁDÁNÍ ČERPADLA SIGNÁLEM PWM

Regulátory CRx jsou k dispozici ve verzích s ovládáním čerpadla signálem PWM. Tyto regulátory mají dva teplotní senzory, jeden pro teplotu průtoku a jeden pro teplotu vratného průtoku. Ovládání čerpadla PWM lze použít pro řízení rozdílu teplot úpravou otáček čerpadla tak, aby bylo dosaženo nastaveného teplotního rozdílu.

Ovládání čerpadla má čtyři různé režimy.

- Ovládání čerpadla vypnuto – čerpadlo není ovládáno pomocí CRx2x7, pracovní režim čerpadla se musí nastavit na čerpadle.
- Zastavení čerpadla – ovládání čerpadla přes úhel ventilu. Čerpadlo běží na konstantní otáčky, dokud ventil nedosáhne dolní mezní polohy. Když ventil dosáhne dolní mezní polohy, spustí se časovač. Pokud je úhel ventilu po uplynutí časového limitu stále v dolní mezní poloze, čerpadlo se zastaví.
- Ovládání čerpadla ΔT (rozdíl mezi teplotou přívodu a teplotou vratného průtoku) – dva různé režimy:
 - a) Ovládání čerpadla s regulací s cílem dosáhnout konstantní hodnoty ΔT .
 - b) Ovládání čerpadla s regulací s cílem dosáhnout ΔT v závislosti na teplotě přívodu.
- Ovládání čerpadla ΔT a zastavení čerpadla – kombinovaná funkce zastavení čerpadla a ovládání pomocí ΔT . To znamená, že probíhá regulace otáček čerpadla podle ΔT závislé na teplotě vody a navíc se čerpadlo zastaví, když je úhel ventilu nižší než minimální úhel.

Kabel pro připojení CRx k čerpadlu je nutné zakoupit samostatně.

DALŠÍ FUNKCE

Regulátory CRx200 lze vybavit pomocným vypínačem pro řízení „zapnout/vypnout“ pro libovolné zařízení podle polohy servopohonu/ventilu.

Řada CRx200 se dodává s nastavením T/T2 (hlavní teplota / alternativní teplota) prostřednictvím relé, ale k uvolnění relé je vyžadováno dodatečné zařízení, např. hodiny. K řízení této funkce lze také použít pokojovou jednotku ESBE určenou pro regulátory CRx. U řady CRA200 je k řízení funkce T/T2 vyžadována pokojová jednotka. U řady CRC200 je pokojová jednotka vyžadována k řízení funkce T/T2 a k aktivaci funkce alternativní křivky (offset). Pokud se řada CRD200 a CRB200 dodává s pokojovou jednotkou, je tato funkce již aktivována.

REGULÁTORY
REGULÁTOR
ŘADA CRx200



Pokojev jednotka a pomocn spínač ESBE jsou k dispozici jako prsluenstv.

STRUN PŘEHLED

Funkce	Verze			
	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200
Regulace konstantní teploty	●	●	●	●
Regulace podle pokojov teploty	○	●	○	●
Regulace podle venkovní teploty	Δ	Δ	●	●
Regulace podle pokojov/venkovní teploty	□	Δ	○	●
Ovládání erpadla ¹⁾	●	●	●	●
Pracuje s pokojov jednotkou	○	●	○	●
Řízení s pomocnm spínačem	●	●	●	●
T ₁ /T ₂ pstednictvm relé	●	●	●	●
T ₁ /T ₂ pstednictvm pokojov jednotky	○	●	○	●

- funkce je k dispozici a lze ji nastavit na zařízení
- odemknut funkcí vyžaduje pokojov jednotku – viz prsluenstv
- Δ odemknut funkcí vyžaduje snímač venkovní teploty – viz prsluenstv
- odemknut funkcí vyžaduje snímač pokojov a venkovní teploty – viz prsluenstv
- 1) speciln verze

POPIS CRA200

Řadu CRA200 tvoří regulátory konstantní teploty uren pro aplikace, kdy je vyžadována konstantní teplota ptoku. Regulátor je integrovn se servopohonem a uren k použit s rotačními smšovcmi ventily řady VRx100, VRx200 a VRx300.

Nastavení se provádí pomocí joysticku a zobrazuje se na displeji. Pokud je potřeba dlkov ovládání, lze CRA200 doplnit o pokojov jednotku.

Alternativn cílovou teplotu lze aktivovat vnjm signálem (relé T/T₂). K aktivaci a řízení této funkce lze použit pokojov jednotku. V CRA200 lze nainstalovat dal relé, pomocn spínač, kter umožňuje řídit dal zařízení, např. erpadlo, z polohy servopohonu/ventilu.

Řadu CRA200 lze modernizovat na řadu CRB200, CRC200 nebo CRD200 přdnm požadovnho prsluenstv (viz strun přehled)

POPIS CRB200

CRB200 je regulátor pokojov teploty zajištující vysokou úroveň pohodlí. K dispozici jsou dvě verze CRB200: bezdrtov (CRB220) a kabelov (CRB210).

CRB200 tvoří dvě hlavn části, servopohon a pokojov jednotka:

- Jednotku servopohonu lze přpojit k pokojov zobrazovc jednotce buď pstednictvm bezdrátového přpojen (CRB220), což usnadňuje

instalaci, nebo kabelem (CRB210).

- Pokojov zobrazovc jednotka obsahuje snímač pokojov teploty a slouží k nastavování všech parametrů, například úpravy klimatu pro každý den nebo denního a týdenního programu vnitřních podmínek.

Pokojov jednotka je vybavena časovačem, s denním a týdenním programováním, kter umožňuje nastavit rozdln teploty pro den a noc. Alternativn teplotu lze také aktivovat vnjm zařízením, pstednictvm relé. V CRB200 lze nainstalovat dal relé, pomocn spínač, kter umožňuje řídit dal zařízení, např. erpadlo, z polohy servopohonu/ventilu.

CRB200 lze použit jako CRA200 změnou softwarového nastavení. CRB200 lze také zmnit na CRC200 nebo modernizovat na CRD200 přdnm požadovnho prsluenstv (viz strun popis).

POPIS CRC200

CRC200 je ekvitermn regulátor zajištující vysokou úroveň pohodlí.

CRC200 tvoří dvě hlavn části, servopohon a venkovní snímač:

- servopohon, uren k montáži na smšovc ventil, kter ovládá dodávku tepla.
- Venkovní snímač s 20m kabelem. Snímač se instaluje na severn stranu budovy pod okap, aby byl chrnn před přmm slunečním světlem a deštěm.

Regulace je založena na zptn vazbě z venkovního snímače a nastaviteln charakteristick topn křvku. Ofset/paraleln nastavení charakteristick topn křvky lze aktivovat externím signálem pstednictvm relé, např. pro noční nastavení. Lze to také provést doplnnm CRC200 o pokojov jednotku, kter v tomto přpad poslouží jako dlkov ovládání, informan displej a časovač s denním a týdenním programem pro alternativní topnou křvku.

Chytr software a samoinn přpůsobiv systém například zajist, že v dobře izolovnch budovách se systémem rychlého vytápění nebude docházet k nerovnováze mezi odhadovnou a skutečnou potřebou vytápění (v softwaru je stále k dispozici možnost filtru pro dodaten jemn doladn).

V CRC200 lze nainstalovat dal relé, pomocn spínač, kter umožňuje řídit dal zařízení, např. erpadlo, z polohy servopohonu/ventilu.

CRD200 lze také zmnit na CRB200 nebo modernizovat na CRD200 přdnm požadovnho prsluenstv (viz strun popis).

POPIS CRD200

CRD200 je kombinovaný regulátor podle venkovní a pokojové teploty, zajišťující nejvyšší úroveň pohodlí díky vstupu z obou snímačů, chytrému softwaru a samočinně přizpůsobivému systému od společnosti ESBE. Chytrý software a samočinně přizpůsobivý systém od ESBE mají na starost pokročilou adaptaci topné křivky; jinými slovy topná křivka se vytvoří a vytvaruje ideálně pro konkrétní budovu, systémové požadavky a podmínky počasí. Díky funkci chytrého softwaru je třeba nastavit pouze jednu hodnotu, a to pokojovou teplotu.

Regulátor tvoří tři hlavní části: servopohon, bezdrátová pokojová jednotka a venkovní snímač.

- Jednotka servopohonu je připojena k pokojové zobrazovací jednotce prostřednictvím bezdrátového spojení, což usnadňuje instalaci.
- Pokojová zobrazovací jednotka obsahuje snímač pokojové teploty a slouží k nastavování všech parametrů, například úpravy klimatu pro každý den nebo denního a týdenního programu vnitřních podmínek.
- Venkovní snímač s 20m kabelem.

Pokojová jednotka je vybavena časovačem, s denním a týdenním programem, který umožňuje nastavit rozdílné teploty pro den a noc. Alternativní teplotu lze také aktivovat vnějším zařízením (prostřednictvím relé). V CRD200 lze nainstalovat další relé, přídatný spínač, který umožňuje řídit další zařízení, např. čerpadlo, z polohy servopohonu/ventilu.

INSTALACE

Napájení je zajišťováno 230V síťovým adaptérem, společně s transformátorem, 1,5m kabelem a zástrčkou do zásuvky.

Snímač teploty průtoku obsahuje 1,5m kabel (delší kabel je k dispozici jako příslušenství). Snímač teploty průtoku musí být pečlivě izolován od okolní teploty.

Pokojová zobrazovací jednotka (CRB200 a CRD200) by se měla umístit v centrálním otevřeném prostoru uvnitř domu, mimo přímé sluneční světlo, aby zajišťovala největší pohodlí.

Venkovní snímač s 20m kabelem (CRC200 a CRD200). Snímač se instaluje na severní stranu budovy pod okap, aby byl chráněn před přímým slunečním světlem a deštěm.

Díky speciálnímu rozhraní mezi regulátory řady CRx200 a ventily ESBE řady VRx má jednotka jako celek jedinečnou stabilitu a přesnost při regulaci.

VHODNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

- Řada VRG100
- Řada VRG200
- Řada VRG300
- Řada VRH100
- Řada VRB100
- Řada F ≤DN50
- Řada T
- Řada HG

MONTÁŽNÍ SADY

S každým regulátorem se dodávají potřebné montážní sady pro snadnou instalaci na rotační směšovací ventil ESBE řady VRx. Montážní sady lze objednat samostatně.

Obj. č.

16000500 _____ Ventily ESBE řady VRG, VRH, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

K dispozici jsou následující montážní sady pro ostatní směšovací ventily:

Obj. č.

16000600 _____ Meibes

16000700 _____ Watts

16000800 _____ Honeywell Corona

16000900 _____ Lovato

16001000 _____ PAW

16001100 _____ Wita Minimix, Maximix

VOLITELNÉ VYBAVENÍ

Obj. č.

16200700 _____ Přídavný spínač ARA801

17053100 _____ Snímač průtoku v potrubí CRA911, 5m kabel

17055300 _____ Pokojová jednotka CRB912 pro kabelovou komunikaci, bez komunikačního kabelu

17055500 _____ Pokojová jednotka CRB913, bezdrátová

17055600 _____ Modul ovládání čerpadla CRA913, zapnuto/vypnuto

17055700 _____ Komunikační kabel CRB914, 20 m

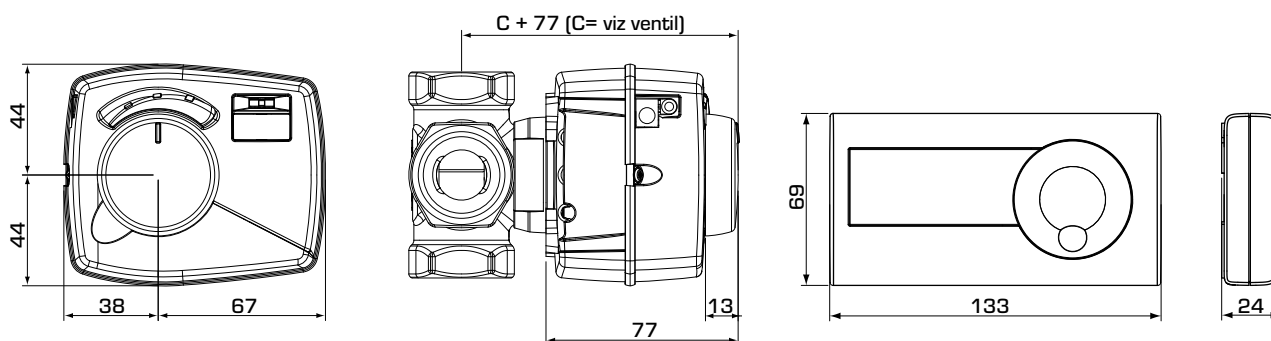
17056000 _____ Venkovní snímač CRC911, bez komunikačního kabelu

17056200 _____ Anglická zástrčka CRA915

17056400 _____ Komunikační radiový modul CRB916, bezdrátový

17053200 _____ CRA911 Snímač průtoku a snímač vratného potrubí, kabel 1 m

REGULÁTORY
REGULÁTOR
ŘADA CRx200



Pokojev  zobrazovací jednotky

ŘADA CRA200

Obj. �.	Označení	Napětí [V stř.]	Rozsah teplot	Točivý moment [Nm]	Hmotnost [kg]	Poznámka	Nahrazuje
12721100	CRA211	230	5-95°C	6	0,5	Transformátor se zástrčkou pro Velkou Británii s ovládáním čerpadla signálem PWM	12720100
12721500	CRA215						12720500
12721700	CRA217						

ŘADA CRB200

Obj. �.	Označení	Napětí [V stř.]	Točivý moment [Nm]	Pokojev� zobrazovací jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka	Nahrazuje
12663100	CRB211	230	6	Kabel	0,7	s ovládáním čerpadla signálem PWM	12660100
12663700	CRB217						
12665200	CRB221			Bezdrátov�	0,9		12662200
12665700	CRB227				0,7	s ovládáním čerpadla signálem PWM	

ŘADA CRC200

Obj. �.	Označení	Napětí [V stř.]	Točivý moment [Nm]	Hmotnost [kg]	Poznámka	Nahrazuje
12821100	CRC211	230	6	0,8	s ovládáním čerpadla signálem PWM	12820100
12821700	CRC217					

ŘADA CRD200

Obj. �.	Označení	Napětí [V stř.]	Točivý moment [Nm]	Pokojev� zobrazovací jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka	Nahrazuje
12684200	CRD221	230	6	Bezdrátov�	0,9	s ovládáním čerpadla signálem PWM	12682200
12684700	CRD227						

REGULÁTOR

ŘADA CRx200

TECHNICKÉ ÚDAJE

Okolní teplota: _____ max. +55 °C
 _____ min. -5 °C
 Typ snímače: _____ NTC
 Rozsah teplot,
 Snímač teploty průtoku: _____ +5 až +95 °C
 Venkovní snímač: _____ -50 až +70 °C
 Pokojová jednotka (pokojový snímač): _____ +5 až +30 °C
 Třída krytí,
 Jednotka servopohonu: _____ IP41
 Pokojová jednotka: _____ IP20
 Třída ochrany: _____ II
 Napájení,
 Jednotka servopohonu: _____ 230 ± 10 % V stř., 50 Hz
 Pokojová jednotka (bezdrátová): _____ 2 x 1,5 V LR6/AA
 Příkon: _____ 10 VA
 Výdrž baterie (bezdrátová pokojová jednotka): _____ 1 rok
 Točivý moment (servopohon): _____ 6 Nm
 Doba běhu při maximální rychlosti (servopohon): _____ 30 s

Třída regulace teploty ErP,

CRA200: _____ není k dispozici
 CRB200: _____ IV
 CRC200: _____ III
 CRD200: _____ VII

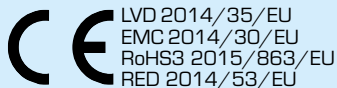
Příspěvek k energetické účinnosti,

CRA200: _____ není k dispozici
 CRB200: _____ 2 %
 CRC200: _____ 1,5 %
 CRD200: _____ 3,5 %

Radiová frekvence (bezdrátová pokojová jednotka): _____ 868 MHz
 Region ITU 1 schválení podle EN 300220-2

Řídicí signál čerpadla s pulzně šířkovou modulací (PWM)

Výstupní odpor při stavu ZAP: _____ 530 Ω
 Výstupní odpor při stavu VYP: _____ 10 kΩ
 Doporučený zátěžový odpor: _____ ≥ 1,5 kΩ
 Rozsah napětí ve stavu VYP: _____ 0,0 - 1,0 V ss
 Rozsah napětí ve stavu ZAP, nezatížený: _____ 8,5 - 12,7 V ss
 Rozsah napětí ve stavu ZAP při zatížení 1,5 kΩ: _____ 5,6 - 12,7 V ss

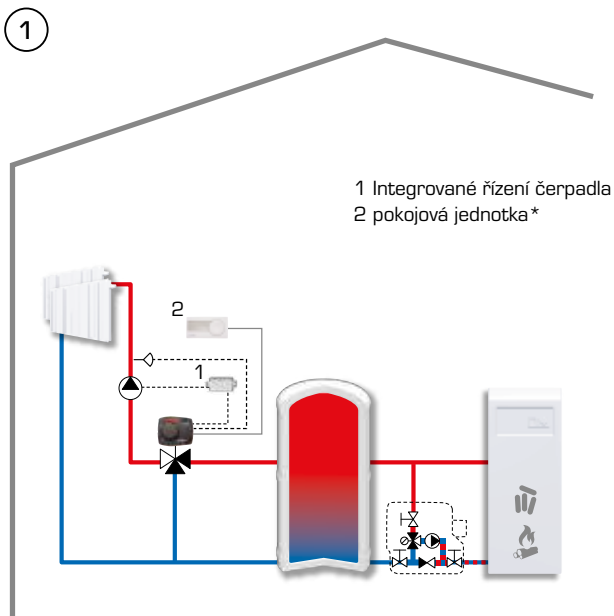


ZAPOJENÍ

Viz návod k instalaci

REGULÁTORY
REGULÁTOR
ŘADA CRx200

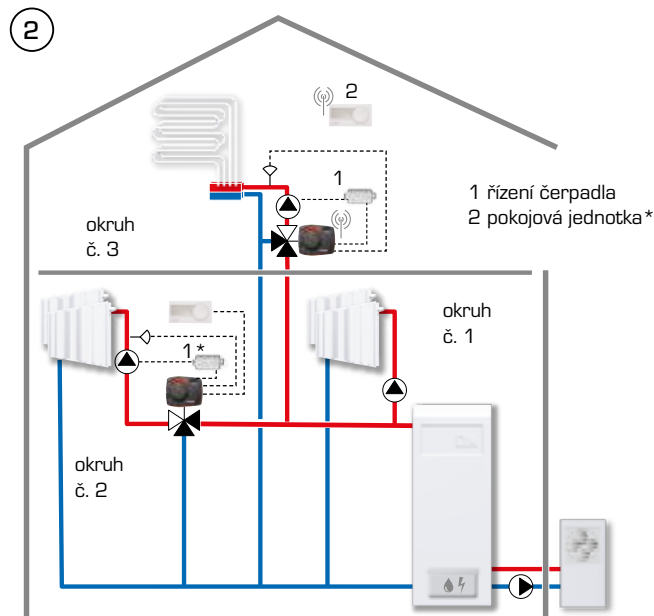
PŘÍKLADY APLIKACE



CRA217 s ovládním čerpadla signálem PWM a pokojovou jednotkou CRB912 jako dálkovým ovládním

Tato aplikace ukazuje, jak lze regulovat konstantní teplotu průtoku dodávaného do vytápěcího okruhu. CRA200 reguluje a zabezpečuje nastavenou teplotu průtoku.

Nastavení teploty průtoku lze provést přes pokojovou jednotku CRB912 (funkce dálkového ovládním). Čerpadlo okruhu vytápění bude ovládním funkcí ovládním čerpadla signálem PWM.



CRB2x1 s doplňkovým příslušenstvím, CRA913 řízení čerpadla prostřednictvím polohy ventilu

Tato aplikace ukazuje, jak lze řídit pokojovou teplotu na různých podlažích.

Vytápěcí okruh č. 1 nemá žádný směšovací ventil a teplota odesílaná do přijímačů bude stejná jako ze zdroje tepla.

Vytápěcí okruh č. 2 je vybaven VRG a CRB210 s kabelovým připojením. CRB210 reguluje pokojovou teplotu této zóny směšováním teploty průtoku a teploty vratného průtoku.

Vytápěcí okruh č. 3 je vybaven VRG a CRB220 s bezdrátovým připojením. CRB220 reguluje pokojovou teplotu této zóny směšováním teploty průtoku a teploty vratného průtoku.

Když je v okruhu č. 2 a 3 ventil zavřený, čerpadlo vytápěcího okruhu se vypne prostřednictvím řízení čerpadla CRA913 – není vyžadováno žádné teplo.

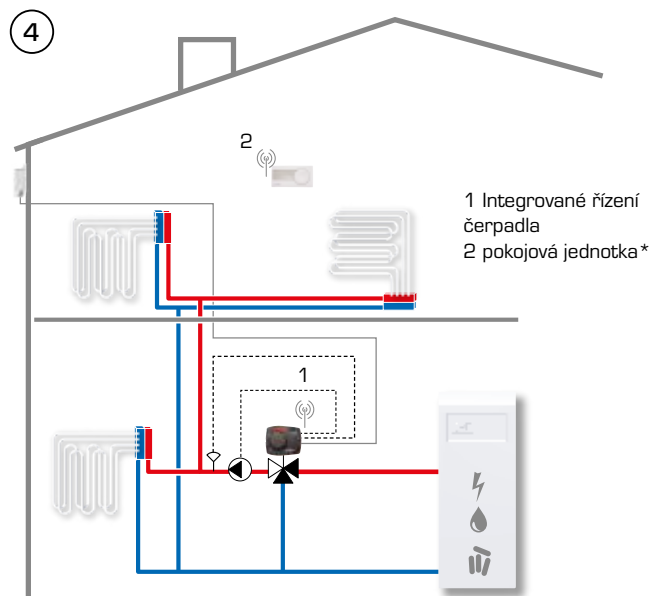
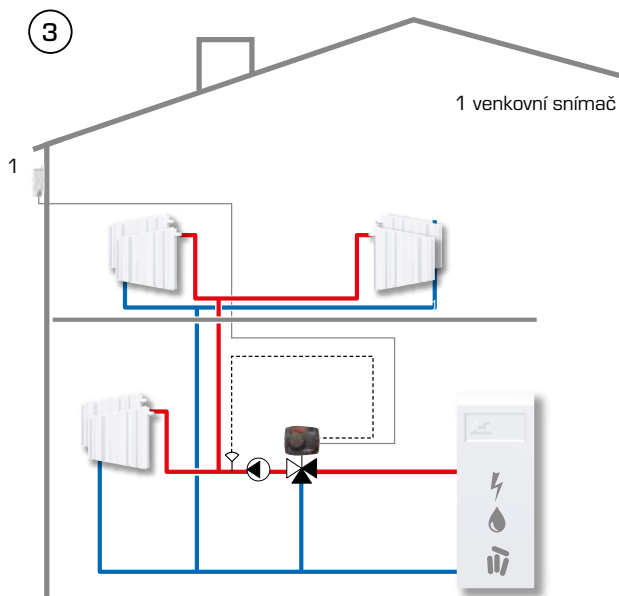
* Kabelové nebo bezdrátové připojení v závislosti na požadavcích.

*Vyobrazené aplikace jsou pouze příklady použití výrobku!
 Před použitím výrobku v jakékoli aplikaci je nutno ověřit regionální a národní předpisy.*

>>>

REGULÁTORY
REGULÁTOR
ŘADA CRx200

PŘÍKLADY APLIKACE



CRC211

Tato aplikace ukazuje, jak lze regulovat pokojovou teplotu v závislosti na venkovní teplotě.

Toto nastavení řízení se používá pro budovy, kde pokojovou jednotku nelze použít jako referenci pokojové teploty, např. budov s komplikovanou strukturou, bez otevřených prostor nebo s mnoha zónami. CRC200 reguluje pokojovou teplotu na základě venkovní teploty prostřednictvím topné křivky.

Do všech topných těles je dodávána stejná teplota průtoku vypočítaná CRC200.

CRD227 s ovládáním čerpadla signálem PWM

Tato aplikace ukazuje, jak lze regulovat pokojovou teplotu na základě venkovní teploty a pokojové teploty.

Toto nastavení řízení se používá pro budovy, kde pokojovou jednotku lze použít jako referenci pokojové teploty, např. budov s otevřeným prostorem, a pokud je vyžadována co nejpřesnější regulace teploty. CRD200 reguluje pokojovou teplotu podle venkovní a pokojové teploty. Chytrý software ESBE trvale upravuje topnou křivku pro co nejlepší vnitřní komfort.

Do všech tepelných zářičů je dodávána stejná teplota průtoku vypočítaná CRC200. Čerpadlo okruhu vytápění bude ovládáno funkcí ovládání čerpadla signálem PWM.

* Kabelové nebo bezdrátové připojení v závislosti na požadavcích.

*Vyobrazené aplikace jsou pouze příklady použití výrobku!
 Před použitím výrobku v jakékoli aplikaci je nutno ověřit regionální a národní předpisy.*