



Udělejte z domova bezpečné místo

s požárními hlásiči a detektory kouře
a CO Honeywell Home od společnosti
Resideo

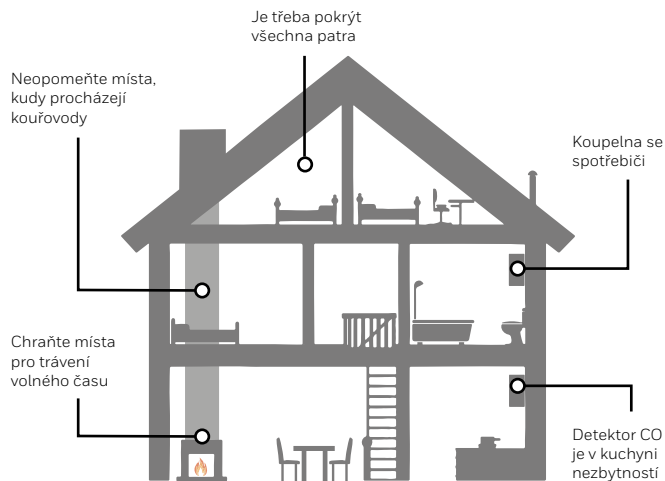
Detektory CO

Snadná instalace

Podrobné pokyny k instalaci naleznete v příručce, která je součástí každého detektoru CO Honeywell Home. Vzhledem k tomu, že CO má o něco nižší hustotu než vzduch, má tendenci se hromadit u stropu, a proto doporučujeme umístit detektor na strop. V ideálním případě by měl být detektor umístěn v každé místnosti, kde se nachází spotřebič spalující palivo. Detektor mohou instalovat odborníci nebo majitelé domů.

Při servisu nebo instalaci kotle si všimněte, zda je již v místě nainstalován detektor CO. Pokud ne, měli byste navrhnout jeho instalaci, aby byl objekt bezpečnější.*

* Úplná doporučení naleznete v normě EN 50292, která je průvodcem pro výběr, instalaci, používání a údržbu detektorů CO v obytných budovách.



Specifikace výrobku



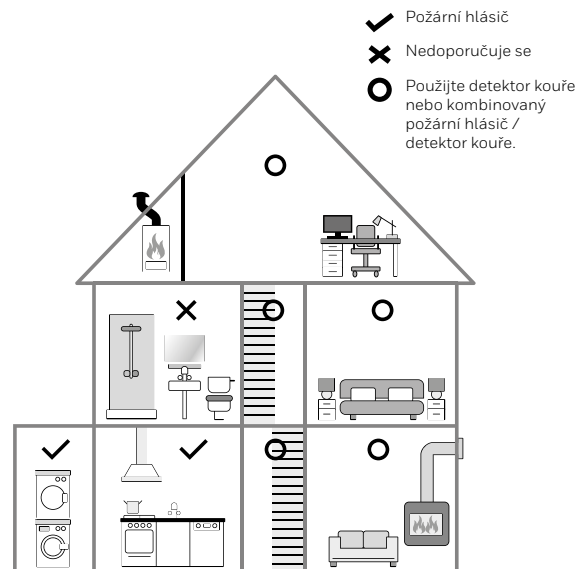
Objednací číslo	R200C-2	R200C-N2
Zařízení	detektor CO	detektor CO
Propojitelný	Ne (0)	Ano (12)
Životnost baterie	10 let	10 let
Baterie	CR17450	CR17450
Zabezpečení proti neoprávněné manipulaci	Ano	Ano
IP	IP44	IP44
„One-go-all-go“	Ne	Ano
RF dosah	—	100 m
RF frekvence	—	868 MHz
Záruka	10 let	10 let

Požární hlásiče a detektory kouře

Kde bych měl nainstalovat detektor?

Podrobné pokyny k instalaci najdete v příručce, která je součástí každého detektoru kouře a požárního hlásiče Honeywell Home. Vzhledem ke způsobu šíření ohně a kouře po domě není pro umístění detektoru kouře vhodný každý prostor. V některých místnostech – například v kuchyni – může instalace detektoru kouře vést k falešným poplachům. Místo detektoru kouře nainstalujte tam, kde se snadno hromadí prach, nebo tam, kde se při vaření nebo kouření často vyskytuje dým, požární hlásič. Detektor mohou instalovat odborníci i majitelé domů.

Kombinovaný požární hlásič a detektor kouře nabízí Vaším zákazníkům zvýšené bezpečnostní opatření, protože předem varuje před abnormálním zvýšením teploty.



Specifikace výrobku



Objednací číslo	R200S-2	R200S-N2	R200H-N2	R200ST-N2
Zařízení	detektor kouře	detektor kouře	požární hlásič	požární hlásič / detektor kouře
Propojitelný	Ne (0)	Ano (12)	Ano (12)	Ano (12)
Životnost baterie	10 let	10 let	10 let	10 let
Baterie	CR123A	CR17450	CR17450	CR17450
Zabezpečení proti neoprávněné manipulaci	Ano	Ano	Ano	Ano
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
„One-go-all-go“	Ne	Ano	Ano	Ano
RF dosah	–	100 m	100 m	100 m
RF frekvence	–	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Záruka	10 let	10 let	10 let	10 let

Nebezpečí CO



KAŽDOROČNĚ NA SVĚTĚ PODLE STATISTIK

154,000

LIDÍ UMÍRÁ NA OTRAVU CO



Bez zápachu



Neviditelný

87%

otrav CO se vyskytuje
V DOMÁCNOSTECH



Jedovatý



Bez chuti

Otrava CO může být způsobena
KTERÝMKOLI
spalovacím zařízením, včetně
TOHO SOUSEDOVA



Potenciálně nebezpečná zařízení



Kotle ústředního vytápění na dřevo, uhlí, plyn nebo topný olej



Sporák, ohřívač vody v kuchyni nebo v koupelně



Karma (průtokový ohřívač na plyn)



Zásobníkové ohřívače vody na plyn



Garáž s motorovým vozidlem



Krby a krbová kamna

Příznaky otravy CO jsou podobné jako u nachlazení

- bolesti hlavy
- slabost
- potíže s dechem
- svírání na hrudi
- závrať
- nevolnost
- spavost
- zvracení

Co dělat, pokud jste vystaveni oxidu uhelnatému a/nebo kouři:

- Okamžitě opusťte zamořený prostor.
- Volejte místní tísňovou linku.

Detektory CO

Všechny spotřebiče spalující plyná, kapalná nebo tuhá paliva, mohou v domácnosti způsobit otravu oxidem uhelnatým (CO), s možnými smrtelnými následky. Jedná se zejména o plynové trouby a kotle, krbová kamna, krby, grily a také výfukové plyny od automobilů v garážích. Toto vše může představovat vážné riziko vzniku CO.

Otrava CO hrozí v domácnosti každému, ale obzvláště ohrožené jsou děti, starší lidé a domácí zvířata. Toto riziko může výrazně snížit instalace detektoru CO Honeywell Home vedle spotřebičů spalujících fosilní paliva.

Obyvatelé domů však nejsou ohroženi pouze vadnými nebo staršími spotřebiči. Náhlé okolní podmínky mohou způsobit, že i v domech s novými a kvalitními spotřebiči může vzniknout nadměrná koncentrace CO.

Jakmile jsou v místnosti zjištěny nebezpečné hodnoty CO, vyhlásí detektor díky vysoce přesnému snímači poplach.

Detektor CO je napájen baterií a lze jej snadno instalovat na stěnu nebo na strop. Je osazen čipem s nízkou spotřebou energie, díky němuž vydrží v pohotovostním režimu 10 let.



Důležité vlastnosti



10letá záruka



Signalizace konce životnosti



Velmi tenké provedení



Zvukový signál a červený optický „ALARM“ pro neslyšící a nedoslýchavé



Možnost dočasného ztišení/ztlumení zvuku



Možnost dočasného ztišení indikace slabé baterie



Zabezpečení proti neoprávněné manipulaci



Požární hlásiče a detektory kouře

Zlepšené bezpečnostní normy a nové předpisy (zejména v oblasti instalace detektorů kouře) výrazně snížily následky požárů v domácnostech – nejčastějšími příčinami však zůstávají vadná elektroinstalace, kouření a vaření bez dohledu. Vlády EU i Spojeného království doporučují používat v domácnostech nehořlavé materiály, spotřebiče a nábytek, které vytvářejí mnohem méně kouře než standardní materiály, což vede k tomu, že spuštění detektorů kouře trvá déle.

Požáry mohou vypuknout i v noci, a proto jsou spolehlivé hlásiče a detektory nezbytné, aby na požár upozornily majitele domů v době, kdy je méně pravděpodobné, že si všimnou nebezpečí sami.



Tepelný snímač (pro požární hlásič)



10letá životnost baterie



Montáž na strop nebo na stěnu



Bezdrátové propojení



Vzájemné propojení až 12 zařízení



Automatická samokontrola

Nebezpečí kouře



KAŽDÝ ROK je zaznamenáno v průměru až
2,5 MILIONU POŽÁRŮ
NA ÚZEMÍ EVROPY

Téměř
polovina
všech **POŽÁRŮ**
začíná



**V SOUKROMÝCH
OBYTNÝCH PROSTORECH**



obětí požáru
UMÍRÁ na otravu
kouřem



70%

MAJETKOVÝCH ŠKOD
je způsobeno kouřem



Každou

3
**OBĚTÍ je
DÍTĚ!**

HLADINA KYSLÍKU

JAK REAGUJE LIDSKÉ TĚLO

21 %

Normální aktivita mozku

17 %

Zhoršený úsudek a koordinace

12 %

Bolesti hlavy, závratě, nevolnost, únava

9 %

Bezvědomí

6 %

Zástava dechu, zástava srdce, smrt

5 pravidel, která Vám mohou zachránit život v případě požáru

1. Napanikařte – zachovejte jasnou mysl.
2. Opusťte objekt po plánované únikové cestě.
3. Před otevřením dveří se nejdříve ujistěte, zda nejsou horké. Jsou-li dveře horké, neotvírejte je – využijte náhradní únikovou trasu.
4. Držte se u podlahy – kouř a horké plyny stoupají, protože mají nižší hustotu. Dýchejte přes hadr (mokrý, pokud je to možné) a používejte krátké mělké vdechy.
5. Poté, co se Vám podařilo dostat ven, se do hořící budovy nevracejte.



Technologie „One-go-all-go“

Detektory poskytují ještě větší ochranu, pokud spolupracují. Několik propojitelných detektorů lze vzájemně bezdrátově spárovat, takže když jeden detektor spustí alarm, spustí se všechny, čímž se v případě poplachu maximalizuje výstraha.

- Není zapotřebí dodatečný bezdrátový modul, protože všechny propojitelné detektory mají vestavěné moduly
- Snadné vytvoření domácí sítě (až 12 propojených detektorů)
- Vysoce spolehlivý výstražný systém pro zákazníky, kteří hledají pokročilé bezpečnostní funkce
- Ideální pro domy, byty a karavany, kde je potřeba několik detektorů

resideo

Ademco CZ s.r.o.

Tuřanka 1236/96
627 00 Brno-Slatina
Česká republika

09/23
© 2023 Resideo Technologies, Inc.
Všechna práva vyhrazena. Ochranná
známka Honeywell Home je používána
na základě licence společnosti
Honeywell International Inc. Tyto
výrobky vyrábí společnost Resideo
Technologies, Inc. a její pobočky.

Další informace

resideo.cz

Honeywell Home