

**Honeywell**  
THE POWER OF **CONNECTED**

Profesionální zabezpečení  
domácnosti



Teplotní a kouřové poplachové  
hlásiče řady X



## Kouřové a teplotní poplachové hlásiče napájené baterií

XH100, XS100, XS100T



# Požární bezpečnost v rámci rezidenčního ubytování



## Nebezpečí požáru

V Evropě propukne každoročně v průměru 2,5 milionu požárů. Tyto požáry se liší závažností a příčinami vzniku, nicméně každý z nich s sebou nese finanční nebo osobní ztráty. V Evropě každoročně následkem požáru v průměru zahyne více než 25 000 lidí a dalších 500 000 lidí je zraněno.

Jen ve Spojeném království se od zavedení kouřových a teplotních poplachových hlásičů v polovině 90. let snížil počet úmrtí v důsledku požáru o více než 60 %. Bylo zjištěno, že domy s funkčním kouřovým nebo teplotním poplachovým hlásičem mají úmrtnost o 50 % nižší než domy bez něj. Čím déle lidé setrvávají uvnitř hořící budovy, tím menší mají šanci na přežití, protože začínají vdechovat kouř a mohou být v budově uvězněni. Kouřové a teplotní poplachové hlásiče poskytují životně důležitý čas navíc, a to ještě před tím, než se tato nebezpečí objeví. Poskytnou vám doporučené tři minuty na to, abyste se dostali z hořící budovy ven.<sup>1</sup>

Kouřové a teplotní poplachové hlásiče nabízejí opravdu funkční systém včasného varování. Provedený výzkum zjistil, že za každou 1 libru vynaloženou na pořízení poplachového hlásiče se následně ušetří více než 50 liber v nákladech vzniklých následkem požáru.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Zdroj:  
Hasičský sbor státu Kalifornie

<sup>2</sup> Zdroj:  
Evropská aliance pro bezpečnost dětí

## Kdo je v ohrožení?

Bez řádného a adekvátního varování před požárem je na zdraví či na životě ohrožen každý, a to zejména v noci, kdy může dojít k utlumení vašeho čichu. Ohroženy jsou zvláště děti, protože často na nebezpečí požáru nereagují dostatečně rychle.

## Nebezpečí požáru

### Údaje a fakta



KAŽDOROČNĚ vypukne v průměru  
**2,5 MILIONU POŽÁRŮ**  
JEN V EVROPĚ



**70 %**

ŠKOD NA MAJETKU  
je způsobeno kouřem



**95 %**

obětí požáru  
**ZEMŘE** na  
otravu kouřem

Každá  
**třetí**  
OBĚť je DÍTĚ!



Téměř polovina všech  
**POŽÁRŮ** vypukne



**V OBLASTECH**  
SOUKROMÉHO BYDLENÍ

KAŽDOROČNĚ  
V EVROPĚ

**25 000**

LIDÍ ZAHYNE V DŮSLEDKU  
POŽÁRŮ

Honeywell



## Principy detekce

Požár lze detekovat pomocí různých technologií. Prioritou však vždy zůstává maximalizace rychlosti detekce a zabránění vzniku falešných poplachů. Použitím řady typů poplachových hlásičů je zajištěna přesnost a rychlost detekce více typů požárů, což poskytuje zásadní čas k úniku z místa požáru.



## Předpisy

V Anglii a Walesu musí mít dům postavený po roce 1992 na každém podlaží budovy kouřový nebo teplotní poplachový hlásič napájený ze sítě. Pronajímatelé a jejich zprostředkovatelé mají povinnost pečovat o své nájemníky a zajistit bezpečnost nemovitosti. Ve starších domech se doporučuje instalovat kouřové nebo tepelné poplachové hlásiče.<sup>3</sup>

Ve Skotsku musí mít dům alespoň jeden kouřový nebo tepelný poplachový hlásič, nejlépe optický, instalovaný v hlavní obytné místnosti (zpravidla v obývacím pokoji) a v průchozích prostorách, jako jsou chodby a schodišťové plošiny v patrech, a dále alespoň jeden teplotní poplachový hlásič v kuchyni. Všechny instalované poplachové hlásiče musí být propojeny.

V Severním Irsku musí být v hlavní obytné místnosti (zpravidla v obývacím pokoji) kouřový nebo teplotní poplachový hlásič a v každé kuchyni teplotní poplachový hlásič.

<sup>3</sup> Zdroj: Vláda Spojeného království

## Odborné znalosti využívané společností Honeywell

Honeywell je jedním z největších výrobců komerčních systémů požární ochrany. Celosvětově se prodá více než 20 milionů komerčních požárních poplachových hlásičů Honeywell pod značkami Esser, Gent, Notifier aj. Tyto komerční systémy se obvykle používají ve větších veřejných i soukromých budovách, například v hotelech a kancelářích. Společnost Honeywell má v této oblasti více než 50leté zkušenosti. Tyto zkušenosti byly využity při vývoji vysoce spolehlivých kouřových a teplotních poplachových hlásičů, určených pro rezidenční oblasti.



# Teplotní a kouřové poplachové hlásiče řady X Řada poplachových hlásičů

Společnost Honeywell vyvinula řadu X kouřových a teplotních poplachových hlásičů s cílem poskytovat maximální funkčnost a spolehlivost. Díky desetileté životnosti a záruce, odolnosti proti neoprávněné manipulaci, diskrétními nízkoprofilovému designu, jednoduché montáži a volitelnému bezdrátovému propojení jsou ideální pro profesionály řešící detekci požárů v rezidenčních oblastech.

### Teplotní poplachový hlásič XH100



Teplotní senzor



Kuchyně



10 letá životnost a záruka

### Optický kouřový poplachový hlásič XS100



Optický senzor



Ložnice Obývací místnosti / salonky



10letá životnost a záruka

### Optický teplotní kouřový poplachový hlásič XS100T



Optický a teplotní senzor



- Únikové cesty
- Ložnice
- Obývací místnosti / salonky



10 letá životnost a záruka

# Výhody teplotních a kouřových poplachových hlásičů řady X



Kouřové a teplotní poplachové hlásiče byly optimalizovány pro použití profesionály zabývajícími se požární ochranou v rezidenčních oblastech. Nabízejí jednoduchou instalaci a údržbu tak, aby vyhovovaly potřebám bytových družstev a větších soukromých domácností.

## VŠEOBECNÝ POPIS

### Vysoká spolehlivost

- **Vícekritériální detekce:** Inteligentní algoritmus kombinuje optickou a tepelnou detekci za účelem zvýšení detekční rychlosti širokého spektra požárů a generuje méně planých poplachů (XS100T)
- Třetí strana s certifikací od BSi podle EN14604:2005/AC:2008 (XS100T, XS100), respektive BS5446 část 2 (XH100)
- **Optická detekce:** Přesná a rychlá detekce požárů díky citlivým optickým senzorům (XS100)
- **Tepelná detekce:** Spojuje v sobě rychlý čas odezvy s minimálním počtem planých poplachů v oblastech s prachem nebo výpary, jako jsou kuchyně (XH100)
- **Utěsněné pouzdro:** Chrání před nepříznivými okolními vlivy
- **Automatický autotest:** Vestavěné testy funkčnosti každých 10 sekund
- **Kompenzace nečistot:** Odolnost proti spuštění planého poplachu, jelikož je zařízení schopno přizpůsobovat se většině kontaminací



### Ochrana proti neoprávněné manipulaci

- Zapečetěná baterie vydrží deset let
- Samosvorná montážní deska  
Poplachový hlásič řady X lze odstranit pouze pomocí nástroje



### Přitažlivý design

- Nevýčnávající vzhled
- Zařízení nenápadné v obytném prostředí



### Snadná instalace

- Montáž pomocí jednoho nebo dvou otvorů / polohově nastavitelných otvorů
- Zařízení se zapíná nasunutím na montážní desku
- Volitelná ochrana proti neoprávněné manipulaci uzamkne zařízení na montážní desku



### Nízké celkové provozní náklady

- Desetiletá životnost a záruka
- Bezúdržbové provedení – bez vyměnitelných dílů



### Snadné používání

- Jasné viditelné LED diody indikující stav: Napájení, Poplach, Chyba
- Funkce pro nerušený spánek – možnost deaktivovat blikající LED diodu v ložnicích
- Hlasitý akustický alarm o síle 85 dB
- Velké tlačítko – lze snadno stisknout smetákem z podlahy
- Ztlumení alarmu
- Ztlumení signalizace chyby – bez opakujícího se pípání
- Čisté, intuitivní uživatelské rozhraní

### Použití

Řada X poskytuje zvýšenou bezpečnost domácnostem, bytům, rekreačním zařízením, penzionům a vozidlům.



Domy



Byty



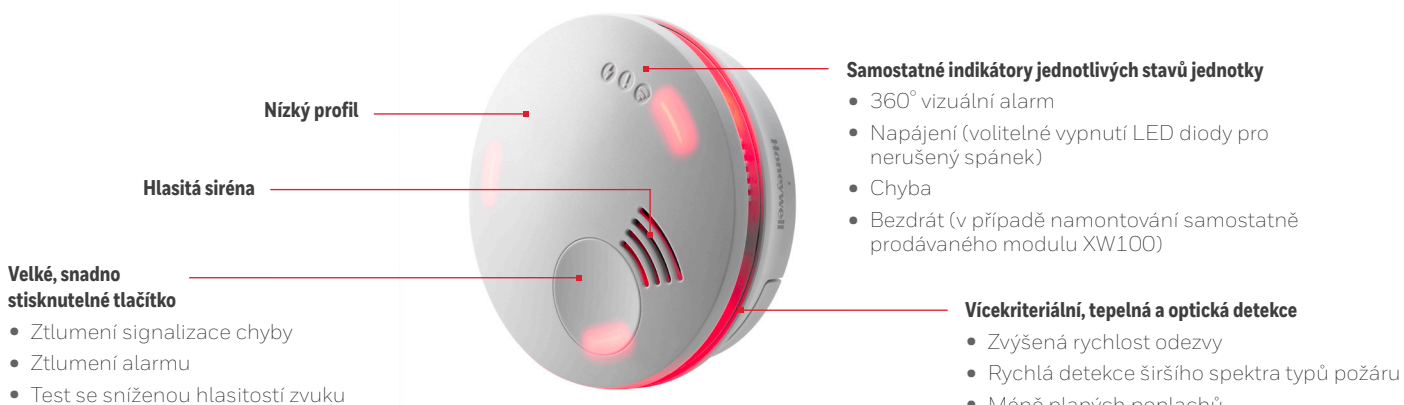
Rekreační ubytování a penziony



### Ucelené řešení

Všechny poplachové hlásiče řady X lze bezdrátově vzájemně propojit použitím bezdrátového zásuvného modulu XW100. Poplachové hlásiče Honeywell řady X nabízíme jako řešení úniků oxidu uhelnatého a celého spektra požárů zákazníkům, kteří hledají pokročilé bezpečnostní systémy.

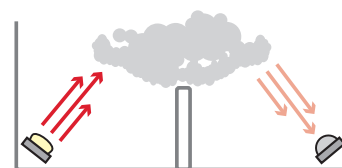
# Uživatelské rozhraní



## Technologie snímání

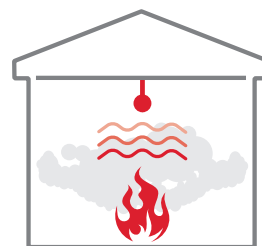
### Optický kouřový poplachový hlásič XS100

Naše kouřové poplachové hlásiče využívají optickou komoru, která pátrá po kouři jakožto indikátoru požáru.



### Teplotní poplachový hlásič XH100

Naše teplotní poplachové hlásiče využívají teplotní senzor měřící teplotu, která může indikovat přítomnost požáru. Spouští se při teplotě 58 °C. Díky tomu je tento poplachový hlásič nejvhodnější pro oblasti s vysokým obsahem prachu nebo výparů, jako jsou kuchyně a garáže.



### Optický teplotní kouřový poplachový hlásič XS100T

Náš vícekritériální kouřový poplachový hlásič v sobě spojuje funkce optického a teplotního senzoru. Signály z těchto senzorů jsou spojeny pomocí inteligentního algoritmu za účelem zvýšení rychlosti odezvy za současného omezení počtu planých poplachů.

Dva typy senzorů v jednom zařízení umožňují detekci všech typů požárů, jako jsou pomalé hoření či rychle se šířící plameny.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
<b>SPOLEHLIVOST</b>	
Princip detekce	XS100T – vícekritériální: Optická a teplotní
	XS100 – optická
	XH100 – teplotní
Schválení nezávislých zkušeben	XH100 – BSi – BS5446-2, CE
	XS100 a XS100T – BSi – EN14604:2005/AC:2008, CE
Shoda s dalšími normami	RoHS, REACH, R&TTE, EMC
Samotestovací funkce	Ano
Životnost/záruka	10 let / 10 let
<b>PROVOZNÍ PODMÍNKY</b>	
Teplota	-10 °C až +55 °C
Vlhkost	Až 95 %, nekondenzující, při teplotě 40 °C
Stupeň krytí	IPX2D
<b>NAPÁJENÍ A VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ</b>	
Napájení	Lithiová baterie s dlouhou životností, 3 V, vestavěná

Bezdrátové propojení	K dispozici je samostatně prodáváný bezdrátový zásuvný modul XW100
	Aplikace Alarm Scan
<b>UŽIVATELSKÉ ROZHŘÁNÍ</b>	
Optická indikace	<b>Napájení:</b> Zelená LED dioda – volitelná deaktivace
	<b>Poplach:</b> Červená LED dioda – velká plocha
	<b>Chyba:</b> Žlutá LED dioda
Akustická signalizace	> 85 dB do 3 m, zřetelný zvuk požárního poplachu
Tlačítko	Test se sníženou hlasitostí zvuku Ztlumení alarmu, ztlumení signalizace chyby (24 hod.)
<b>VÝROBEK</b>	
Rozměry	Ø 116 x 42 mm
Hmotnost	185 g
<b>BALENÍ</b>	
Typ	Kartonová krabice se závěsným otvorem podle EN
Rozměry balení	119 x 119 x 55 mm
Rozsah dodávky	Montážní sada jednotky: Šrouby + zátky Návod k použití/instalaci

# Kam namontovat kouřové a teplotní poplachové hlásiče?



## Kam se má zařízení namontovat?\*

Umístění kouřového nebo teplotního poplachového hlásiče na správné místo je důležité ke zvýšení míry detekce a omezení falešných poplachů. Kouř je teplejší než vzduch, proto stoupá vzhůru ke stropu. Volba správné jednotky do správné místnosti snižuje množství planých poplachů.

Řada X je flexibilní řada do různých místností – chrání více oblastí a nabízí zvýšenou ochranu díky bezdrátovému propojovacímu modulu. Viz strana 4

## Teplotní poplachový hlásič XH100

Poplachový hlásič XH100 detekuje rychlý nárůst teploty a není ovlivňován výpary ani kouřovými částicemi. Je proto ideální do kuchyní.

## Optický kouřový poplachový hlásič XS100

Poplachový hlásič XS100 přesně detekuje kouřové částice, a je proto ideální do většiny obytných prostor, např. obývacích pokojů, salonků nebo ložnic.

## Optický teplotní kouřový poplachový hlásič XS100T

Kombinované teplotní a optické senzory poskytují rychlejší odezvu na širší spektrum požárů a zároveň snižují množství planých poplachů. Ideální ochrana do hal, na chodby a schodiště.

Informujte se o místních stavebních předpisech, abyste zjistili, jaká varianta a jaký počet kouřových nebo teplotních poplachových hlásičů se požaduje. Důrazně doporučujeme umístit poplachový hlásič do místností, v nichž trávíte hodně času, například do ložnic nebo obývacích pokojů.

## Rychlá montáž

Kouřové poplachové hlásiče řady X nepotřebují ke své montáži elektrickou kabeláž. Nejprve namontujte montážní desku pomocí dodaných zátek a šroubů, poté na ni nasuňte poplachový hlásič, čímž se tento automaticky aktivuje.

Kouřové poplachové hlásiče řady X se přednostně montují na stropy, ale lze je také namontovat na stěny, je-li to nutné.

### Možnosti montáže:

Přišroubujte do dvou otvorů nebo do jednoho středového otvoru.



### Odolný proti

### neoprávněné manipulaci:

K zajištění dodatečné ochrany proti neoprávněné manipulaci lze vyjmout poutko pro blokaci/uvolnění. Poplachový hlásič lze potom odstranit pouze pomocí vhodného nástroje.

## Pokyny k instalaci\*

Místnosti vyhrazené ke spaní

Schodišťové plošiny v patrech

Koupelna

Kuchyně

Únikové cesty  
(Schodiště a chodby)

Obývací  
pokoj

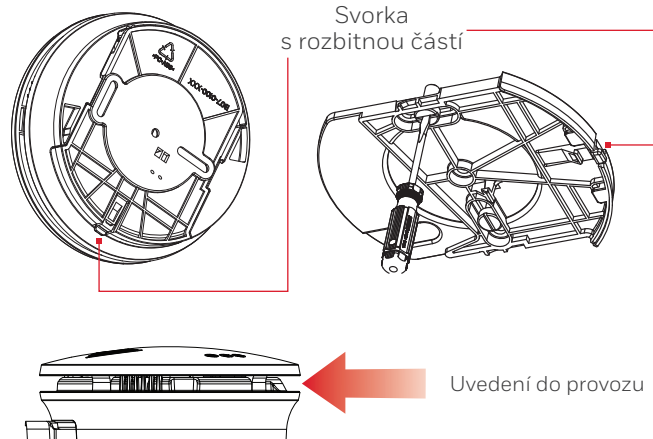
Jídelna

XH100  
Teplotní  
poplachový  
hlásič

XS100  
Optický kouřový  
poplachový  
hlásič

XS100T  
Optický teplotní  
kouřový  
poplachový  
hlásič

XW100  
Bezdrátový  
modul



Poutko blokace/uvolnění (vyjímatelné)

### POZNÁMKA



Osoba provádějící montáž je povinná zajistit, aby byl produkt nainstalován v souladu s platnými předpisy. V případě nejasností kontaktujte kompetentního profesionála provádějícího instalaci.



# Jak vytváříme přidanou hodnotu

## Teplotní a kouřové poplachové hlásiče



### Vícekritériální detekce (XS100T)

Optické kouřové poplachové hlásiče využívají k detekci kouře optické komory. Některé typy požáru lze rozpoznat pouze s určitou prodlevou. Vícekritériální detekce proto zapojuje i teplotní senzor a používá inteligentní algoritmus za účelem zvýšení rychlosti odezvy a snížení množství planých poplachů. Dva typy senzorů v jednom zařízení umožňují detekci všech typů požáru, jako jsou pomalé hoření či rychle se šířící plameny.



### Nízkoprofilová konstrukce

Konstrukce od společnosti Honeywell s oblémi rohy, elegantním kulatým designem a nízkou výškou profilu činí jednotku na pohled mnohem menší, než ve skutečnosti je. Společnost Honeywell totiž zapojila designové agentury a provedla průzkum trhu koncových uživatelů s cílem vybrat ten nejvhodnější koncept.



### Plná desetiletá životnost a záruka

Záruka společnosti Honeywell na celou dobu životnosti produktu je jednou z nekomplexnějších v oboru. Za společnosti Honeywell stojí více než 50leté zkušenosti s požárními poplachovými hlásiči. Vyrábí jedny z nejspolehlivějších poplachových hlásičů na trhu. Společnost Honeywell je jednou z mála společností na trhu, která nabízí desetiletou životnost a desetiletou záruku na teplotní a kouřové poplachové hlásiče.



### Certifikace od nezávislých zkušeben a značka kvality Q-Label

Všechny kouřové poplachové hlásiče pro obytné prostory prodávané v EU musí být certifikovány nezávislou třetí stranou, například VdS, podle EN14604, což je norma pro kouřové poplachové hlásiče pro obytné prostory. Tato norma stanovuje minimální požadavky na kouřové poplachové hlásiče, které lze prodávat, ať už pro domácí nebo profesionální použití. Značka kvality Q-Label představuje dobrovolnou doplňkovou certifikaci od nezávislé zkušebny, která je udělována vysoce kvalitním kouřovým poplachovým hlásičům. Kouřové poplachové hlásiče se značkou kvality Q-Label jsou testovány na dlouhou životnost, minimalizaci planých poplachů, zvýšenou ochranu proti nepříznivým okolním vlivům, a zda mají zabezpečenou baterii s životností nejméně 10 let.



### Značka CE

Značka CE připojená k tomuto produktu potvrzuje jeho soulad s evropskými směrnici, které se k tomuto produktu vztahují, zejména pak na jeho soulad s harmonizovanými specifikacemi normy EN14604 týkajícími se směrnice o stavebních výrobcích 89/106/EHS.



### Certifikační označení BSI Kitemark

Certifikační označení BSI Kitemark představuje certifikační značku produktu nebo služby, která prokazuje, že prošla nezávislým testováním a auditem s cílem ověřit, zda splňuje příslušné kvalitativní a bezpečnostní normy.



### Značka NF

Značka NF pro kouřové poplachové hlásiče poskytuje záruku bezpečnosti a konzistentní kvalitu kontrolovaných odborníky. Díky svým přísným a vyčerpávajícím kontrolám (systém řízení jakosti držitele, inspekce produktu, audit, monitorovací testy atd.) představuje značka NF komplexní záruku pro spotřebitele, že certifikované produkty jsou v souladu. Značka NF pro kouřové poplachové hlásiče potvrzuje shodu výrobku s certifikačními pravidly NF 292.



### Automatické vlastní přizpůsobení / autotesty

Teplotní a kouřové poplachové hlásiče společnosti Honeywell jsou vybaveny funkcí automatického autotestu, který ověřuje správné fungování jednotky. Každých deset sekund jednotka testuje kritické systémy, aby zajistila, že v případě detekce požáru dojde k rychlému a přesnému spuštění poplachu.



### Jasně viditelné poplachu

Společnost Honeywell zabudovala po obvodu jednotky sadu jasně viditelných LED diod, která zajišťuje viditelnost poplachu ze všech pohledových úhlů. Tato funkce velmi pomáhá nedoslýchavým lidem, kteří by nemuseli spuštění poplachu slyšet.



### Kompenzace nečistot

Jedinečná funkce kompenzace nečistot od společnosti Honeywell minimalizuje množství planých poplachů. Díky tomu, že si teplotní a kouřové poplachové hlásiče řady X nespolečnou prach s kouřem, spustí se poplach pouze v případech, kdy je detekováno skutečné nebezpečí.

## Poplachové hlásiče řady X



### Utěsněné pouzdro

Všechny poplachové hlásiče Honeywell řady X mají utěsněná pouzdra. Utěsněné pouzdro chrání elektronické součásti před nepříznivými okolními vlivy, jako je vlhkost, čímž zvyšuje spolehlivost a prodlužuje životnost přístroje. Tuto technologii úspěšně používáme již mnoho let v našich komerčních kouřových poplachových hlásičích, které se využívají v náročných podmínkách, jako jsou sklady.



### Ztlumení alarmu

Mohou nastat situace, kdy jednotka vydává plný poplach a vy chcete tento akustický alarm o hlasitosti 85 dB ztlumit, např. když je vzniklá situace pod kontrolou. Stisknutím tlačítka na jednotce poplachového hlásiče se na několik minut vypne zvuk, zatímco alarm bude dál blikat, dokud bude poplachový snímač detekovat hrozbu.



### Ztlumení signalizace chyby

Nejčastěji signalizovanou chybou je upozornění poplachového hlásiče na téměř vybitou baterii. Poplachový hlásič bude v takovém případě jedenkrát za minutu vydávat pípavý zvuk doprovázený blikáním chybové světelné kontrolky. Funkce ztlumení signalizace chyby vám umožňuje ztlumit zvukový výstup po dobu 12 hodin a získat tak čas na odstranění chyby. Tuto dobu lze několikrát prodloužit.



### Test se sníženou hlasitostí zvuku

Mělo by být pravidelně testováno, zda poplachové hlásiče řádně fungují. Po stisknutí tlačítka Test zahájí poplachový hlásič vlastní testovací sekvenci, při které budou blikat všechny kontrolky a rozezní se zvuková signalizace. Abychom ochránili váš sluch, pro účely tohoto testu jsme výrazně snížili hlasitost zvuku vydávaného poplachovým hlásičem, která v případě ostrého požárního poplachu činí 85 dB. Podržte-li tlačítko stisknuté, zazní ostrý požární poplach v plné síle.



### Ochrana proti neoprávněné manipulaci

Majitelé nájemních domů chtějí mít jistotu, že nainstalované poplachové hlásiče nebudou moci nájemníci deaktivovat. Všechny naše poplachové hlásiče řady X jsou vybaveny vestavěnými bateriemi, které nemohou být koncovým uživatelem vyjmuty. Nainstalovanou jednotku navíc nelze deaktivovat bez použití nástroje (šroubováku).



### Bezúdržbový provoz

Všechny detektory X-Series společnosti Honeywell jsou vybaveny bateriemi pro celou dobu životnosti – nevznikají tedy žádné dodatečné náklady spojené s koupí náhradních dílů nebo jejich výměnou. Jedinou potřebnou údržbu představuje občasné očištění výrobku.



### Vzájemné propojení

Funkce vzájemného propojení umožňuje začlenění většího počtu poplachových hlásičů do uceleného poplašného systému. Spustí-li jeden z poplachových hlásičů v rámci dané sítě alarm, rozezní se také všechny ostatní poplachové hlásiče. Tím se značně zvyšuje úroveň bezpečnosti, zejména ve větších objektech. Všechny poplachové hlásiče řady X lze dodatečně uzpůsobit pro bezdrátové propojení.

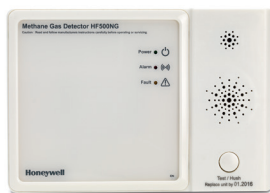


Alarm Scan

### Mobilní aplikace Alarm Scan pro poplachové hlásiče X-Series

Aplikace pro detektory X-Series společnosti Honeywell umožňuje okamžitý bezdrátový přenos zaznamenaných událostí, jako jsou alarmy a chyby, a rovněž informací o celkovém stavu všech aktivovaných detektorů X-Series do chytrých zařízení s operačním systémem iOS nebo Android. Aplikace spolupracuje se všemi zařízeními X-Series, která jsou označena logem Alarm Scan, včetně volitelně instalovaných bezdrátových modulů.

# Naše portfolio pro bezpečnou domácnost



## HF500 – Poplachový hlásič hořlavých plynů pro pevnou instalaci

Poplachové hlásiče HF500 poskytují ucelené řešení detekce úniku zkapalněného propan-butanu (LPG) a zemního plynu / methanu.

Poplachový hlásič HF500, který je určen pro potřeby profesionálů v oboru detekce úniků hořlavých plynů, je ideálně uzpůsoben k použití v soukromých domech, v domech určených pro sociální bydlení i v jiných typech rezidenčních budov.



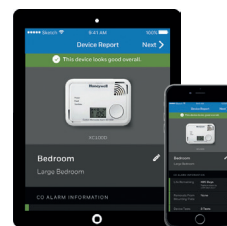
## eZsense – bateriový detektor hořlavých plynů

eZsense detekuje zemní plyn, propan, butan, LPG a LNG maximálně pohodlným způsobem. Díky kompaktním rozměrům a malé hmotnosti se jedná o kapesní přenosné zařízení.



## SF340 – Detektor oxidu uhelnatého pro pevnou instalaci

Řada SF340 zahrnuje spolehlivé, pevně připojené poplachové hlásiče výskytu oxidu uhelnatého, které jsou vybaveny záložní baterií. Jsou určeny k použití ve všech obytných a nenáročných komerčních prostředích.



## Mobilní aplikace Alarm Scan pro poplachové hlásiče X-Series

Aplikace pro načtení dat z detektorů X-Series je určena pro majitele domů, plynárenské servisní techniky, instalatéry a další poskytovatele služeb, kteří zodpovídají za zajištění bezpečnosti nájemníků nebo instalují a zprovozňují detektory X-Series. Usnadňuje kontroly v rámci každoroční údržby nebo prohlídky kotlů, a poskytuje snadný způsob získávání zpráv o mimořádných událostech. Profesionálové z oboru nebo majitelé domů mohou dokládat shodu s příslušnými předpisy nebo nabízet služby s přidanou hodnotou, čímž si upevní pověst profesionálních a spolehlivých poskytovatelů služeb.

Aplikace umožňuje každému, kdo vlastní a používá zařízení X-Series\*, načítat podrobnější informace o stavu detektorů a mít kvalititu bezpečnosti trvale pod kontrolou.

Dostupné na Google Play® a iTunes®.



\* Kompatibilní se zařízeními X-Series, která jsou označena logem aplikace Alarm Scan.



## Baterií napájené poplachové hlásiče řady X k detekci výskytu oxidu uhelnatého

Baterií napájené poplachové hlásiče řady X k detekci výskytu oxidu uhelnatého nabízejí bezúdržbovou životnost sedm nebo deset let.

Tři modely poskytují různé možnosti zobrazení, které zvyšují bezpečnost v kritických situacích, včetně evakuační vizuální signalizace, čekající na schválení patentu.



## Bezdrátový modul řady X

Všechny poplašné hlásiče Honeywell řady X lze bezdrátově propojit pomocí doplňkového zásuvného modulu XW100. To znamená, že při vyhlášení alarmu jedním detektorem oxidu uhelnatého, kouře nebo požárním hlásičem X-Series spustí poplach i všechna ostatní zařízení připojená v síti.

Tato vlastnost je obzvláště užitečná tehdy, jestliže jsou zařízení nainstalována ve vícepodlažní obytné budově, kde může docházet ke alarmům v různých částech budovy.

### Poznámka:

Přestože bylo vynaloženo veškeré úsilí k zajištění přesnosti údajů obsažených v této publikaci, nelze převzít zodpovědnost za chyby, opomenutí či změny. Údaje i legislativa se mohou měnit, proto vám důrazně doporučujeme obstarat si kopie aktuálních vydání předpisů, norem a směrnic. Tato publikace není určena k tomu, aby sloužila jako základ smlouvy.

### Profesionální zabezpečení domácnosti

[www.homesafety.honeywell.com](http://www.homesafety.honeywell.com)  
[www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)

OBJEDNACÍ ČÍSLA						
Obj. č.	Čárový kód	Ks/balení	Minimální objednané množství	Detekce	Dostupné Jazyky	Popis výrobku
XH100-CSSK-A	5027526402441	50	100	Teplotní	Čeština	Teplotní poplachový hlásič napájený baterií
XS100-CSSK-A	5027526402434	50	100	Optický	Čeština	Optický kouřový poplachový hlásič napájený baterií
XS100T-CSSK-A	5027526402427	50	100	Optický + teplotní	Čeština	Baterií napájený optický, teplotní Kouřový poplachový hlásič