



Alarm Scan – aplikace pro detektory X-Series

Uživatelská příručka

Obsah

1. Úvod: Stručné představení aplikace Alarm Scan	2
2. Spuštění aplikace	2
3. Zadávání kontaktních informací do servisních zpráv	2
4. Stahování dat ze zařízení X-Series do chytrého telefonu	3
5. Pojmenování zařízení	3
6. Zobrazení a dokončení zprávy o stavu zařízení	4
7. Přehled prováděných servisních prohlídek: shrnutí servisních prohlídek	4
8. Zadání adresy provedené servisní prohlídky	5
9. Dokončení servisní prohlídky: servisní zpráva	5
10. Historie servisních prohlídek	5
11. Vytváření servisních zpráv ve formátu PDF a jejich sdílení	6

1. Úvod: Stručné představení aplikace Alarm Scan

Aplikace pro načtení dat z detektorů X-Series společnosti Honeywell umožňuje uživatelům kteréhokoli zařízení X-Series stahovat data z detektoru do chytrého zařízení, což umožňuje šetřit mimořádné události přímo v místě jejich výskytu a snadno doplnit písemné zprávy.

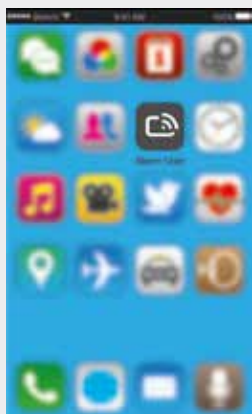
Aplikace Vám umožňuje přenos zaznamenaných událostí souvisejících s alarmy a chybami a rovněž informací o celkovém stavu všech aktivovaných detektorů X-Series do chytrých zařízení s operačním systémem iOS nebo Android.

Jednoduše si aplikaci stáhněte prostřednictvím služby Google Play nebo App Store do svého chytrého zařízení s operačním systémem Apple® nebo Android® a na kterémkoli detektoru X-Series označeném logem Alarm Scan aktivujte přenos dat trojím stisknutím tlačítka. Načtení zprávy o stavu zařízení je záležitostí pouhých několika sekund. Můžete se rozhodnout přenést data z několika zařízení nainstalovaných v objektu a sloučit zprávy o stavu těchto zařízení do jediné servisní zprávy. Tuto servisní zprávu pak lze sdílet e-mailem nebo ukládat přímo do cloudových úložišť, jakým je například služba OneDrive®. Podrobné pokyny jsou uvedeny v následujících částech.

Poznámka: Aplikaci je možno používat pouze ve spojení se zařízeními X-Series, která jsou označena logem Alarm Scan (zobrazeným na obalu i na samotném výrobku).



Alarm Scan



2. Spuštění aplikace

Po stažení a instalaci aplikace Alarm Scan pro detektory X-Series do vašeho chytrého zařízení můžete tuto aplikaci ihned spustit klepnutím na ikonu aplikace.

Při prvním použití aplikace se zobrazí prázdná obrazovka historie servisních prohlídek, společně s možností zahájení nové servisní prohlídky.

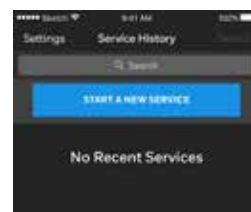
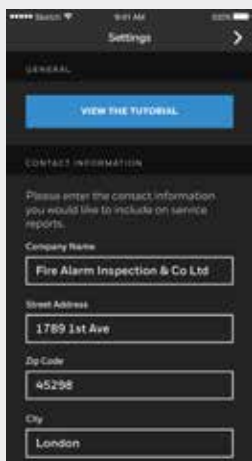
Kliknutím na tlačítko „**Select**“ (Vybrat) odstraníte nebo nasdílíte servisní zprávy prohlídek.

3. Zadávání kontaktních informací do servisních zpráv

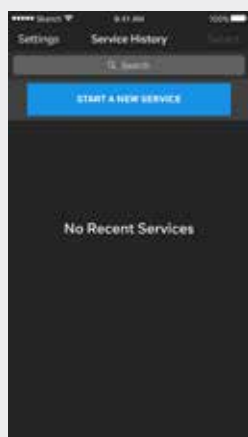
Výběrem položky Settings na obrazovce s historií servisních prohlídek se dostanete na obrazovku nastavení.

Tato oblast může být důležitá zejména tehdy, jste-li poskytovatelem služeb a chcete, aby vaše kontaktní údaje byly automaticky obsaženy a zobrazovány v servisních zprávách, které budete vytvářet a sdílet se svými zákazníky. Jednoduše zadejte své kontaktní údaje (název a adresu společnosti, e-mailovou adresu, telefonní číslo atd.), a jakmile zadávání dokončíte, klepněte na bílou šipku v pravém horním rohu obrazovky, čímž se vrátíte na obrazovku s historií servisních prohlídek. Zadané kontaktní údaje budou automaticky uloženy.

Tato část obsahuje odkaz na tuto uživatelskou příručku.



4. Stahování dat ze zařízení X-Series do chytrého telefonu



Při propojování svého chytrého zařízení s hlásičem řady X a při následném stahování dat postupujte následovně:

1. Vyberete-li možnost **„Start a New Service“** (Zahájit novou servisní prohlídku), aplikace začne okamžitě vyhledávat zařízení.
2. 3x rychle za sebou stiskněte tlačítko na detektoru X-Series. Zařízení slyšitelně pípne, čímž potvrdí, že byl zahájen tichý přenos dat.
3. Během stahování dat přidržujte mikrofon svého chytrého zařízení v blízkosti detektoru.

Zajistěte, aby během stahování dat nebylo vaše chytré zařízení vzdáleno od detektoru více než 1 metr, a aby mikrofon vašeho chytrého zařízení směřoval k detektoru.

Doporučení: Podívejte se, kde je na Vašem chytrém zařízení umístěn mikrofon. Zatímco některá zařízení mají mikrofon umístěn dole, jiná zařízení jej mohou mít nahoře nebo na boku.



Při výchozím nastavení aplikace spustí datový přenos 3x (ve třech cyklech). Tím aplikace zvyšuje spolehlivost přenosu a zajišťuje kompletnost dat ve velkém počtu chytrých zařízení. Jsou-li data plně stažena již během prvního cyklu, aplikace okamžitě zobrazí výsledky. Můžete tedy přenos ručně zastavit jedním stisknutím tlačítka na detektoru X-Series. Do dokončení stahování bude aplikace zobrazovat ukazatel průběhu. Konec přenosu oznámí dvojím pípnutím.

Kromě toho bude aplikace zobrazovat dodatečná doporučení pro zajištění bezchybného přenosu dat.

Je-li načtení dat úspěšně dokončeno, aplikace zobrazí na dobu 3–4 sekundy potvrzující hlášení, že stažení dat bylo úspěšné.



5. Pojmenování zařízení

Budete vyzváni k určení umístění detektoru ze seznamu předdefinovaných názvů, například chodba, kuchyň, obývací pokoj atd.

Volitelně můžete hlásiči přiřadit jiný název, například „chodba 3“.

V případě hlásičů, které již byly kontrolovány, se informace o umístění vyplňují automaticky.

Výběrem možnosti **„Continue to Report“** (Pokračovat ke zprávě) přejdete ke zprávě odpovídající kontrolovanému detektoru. Možnost **„Continue to Report“** (Pokračovat ke zprávě) je neaktivní, dokud neurčíte umístění detektoru.

6. Zobrazení a dokončení zprávy o stavu zařízení

Obrazovka Device Report (Zpráva o stavu zařízení) zobrazí informace o zkontrolovaném detektoru X-Series, včetně jeho celkového stavu, zbývajících životnosti a všech zaznamenaných chyb a vyhlášených alarmů.

Všechna pole, která poskytují informace o stavu detektoru, se budou zobrazovat barevně (zeleně, žlutě, červeně). Snadno tedy rozpoznáte, zda je zařízení v dobrém stavu, nebo byly zjištěny problémy, na které je nutno reagovat. Kliknutím na jednotlivá pole získáte další podrobnosti a doporučení, které vám pomohou udržovat Vaše zařízení X-Series v dobrém provozním stavu.

→ Celkový stav zařízení



V části „**Additional Device Information**“ (Doplňující informace o zařízení) můžete ručně vkládat poznámky, nebo zadávat stav „ano/ne“ do dalších polí, která popisují stav zařízení.

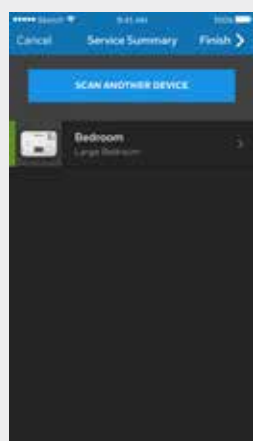
Kliknutím na tlačítko „**Next**“ (Další) na obrazovce Device Report (Zpráva o stavu zařízení) přejdete na obrazovku Service Summary (Shrnutí servisních prohlídek).

7. Přehled prováděných servisních prohlídek: shrnutí servisních prohlídek

Po kliknutí na tlačítko „**Next**“ (Další) na obrazovce Device Report (Zpráva o stavu zařízení) přejdete na obrazovku Service Summary (Shrnutí servisních prohlídek), která obsahuje seznam všech zařízení zkontrolovaných během této servisní prohlídky. Zde máte možnost buď prohlédnout zprávu o stavu zařízení, zkontrolovat a přidat další zařízení do aktuální servisní zprávy, nebo dokončit servisní prohlídku.

Výběrem „**Scan Another Device**“ (Zkontrolovat další zařízení) přejdete na obrazovku Data Transfer – Listening (Přenos dat – načítání).

Kliknete-li na tlačítko „**Finish**“ (Dokončit) na obrazovce Service Summary (Shrnutí servisních prohlídek), budete vyzváni k vypsání adresy.





8. Zadání adresy provedené servisní prohlídky

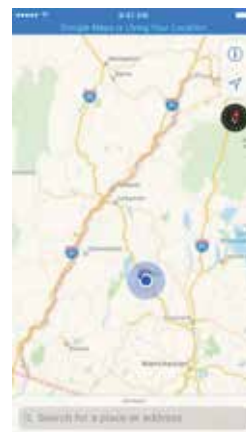
Kontrolujete-li zařízení, které dosud kontrolováno nebylo, může být adresa prohlídky zadána automaticky na základě Vaší polohy zjištěné systémem GPS – za předpokladu, že je Vaše chytré zařízení připojeno k internetu.

Klepnutím na pole „**Auto fill address**“ (Automaticky vyplnit adresu) můžete otevřít mapu a podle potřeby vyhledávání upřesnit.

K dispozici je také možnost ručního zadání adresy.

Kontrolujete-li zařízení, které již bylo dříve zkontrolováno, automaticky se převezme adresa, která byla pro toto zařízení použita naposledy.

Klikněte na tlačítko „**Complete service**“ (Dokončit servisní prohlídku) a uzavřete servisní zprávu.



9. Dokončení servisní prohlídky: servisní zpráva

Po dokončení servisní prohlídky budete přesměrováni na obrazovku Service Report (Servisní zpráva). Vygenerují se celkové informace o servisní prohlídce, které se zobrazí v horní části obrazovky nad stavy zkontrolovaných zařízení.

Seznam zařízení, která jste zkontrolovali, se zobrazí podle pojmenování, která jste jednotlivým detektorům při načítání dat zadali.

Datum a čas servisní prohlídky jsou dány dobou zahájení servisní prohlídky.

Zde můžete buď odstranit zařízení ze seznamu, upravit adresu, nebo se vrátit na obrazovku s historií servisních prohlídek.

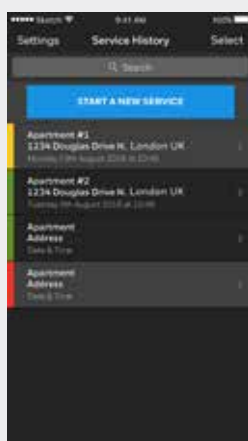
10. Historie servisních prohlídek

Po dokončení servisní prohlídky bude tato prohlídka přidána na seznam dokončených servisních prohlídek. Tento seznam je vždy uspořádán chronologicky, přičemž poslední kontroly se zobrazují v horní části obrazovky.

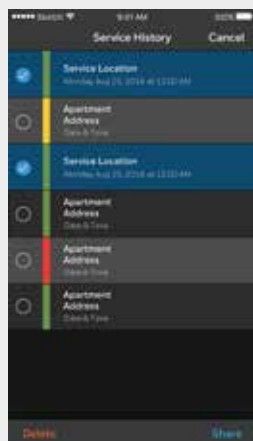
Kliknutím na kteroukoli servisní prohlídku můžete zobrazit související servisní zprávu.

V tomto seznamu můžete také vyhledávat konkrétní servisní prohlídky. Můžete například zadat „**Dobrovského**“, chcete-li zobrazit všechny servisní prohlídky provedené v budovách na ulici Dobrovského.

Vyberete-li možnost „**Select**“ (Vybrat), budete moci vybrat několik servisních prohlídek, a buď je odstranit, nebo sdílet servisní zprávy ve formátu PDF.



11. Vytváření servisních zpráv ve formátu PDF a jejich sdílení



Zvolte možnost „**Select**“ (Vybrat) na obrazovce s historií servisních prohlídek a poté vyberte jednu nebo více servisních prohlídek, abyste vytvořili zprávu ve formátu PDF. Tato zpráva bude obsahovat jak souhrnnou zprávu, která udává stav každého detektoru, tak i podrobnou zprávu o každém detektoru se stejnými informacemi, které jsou zobrazovány na displeji chytrého zařízení. Kliknete-li na tlačítko „**Share All**“ (Sdílet vše), aniž byste vybrali konkrétní servisní prohlídku, budou zprávy ve formátu PDF vytvořeny pro všechny servisní prohlídky.

Funkce sdílení umožňuje používání dalších aplikací, například e-mailu a OneDrive®, pro přístup ke zprávě ve formátu PDF, která byla aplikací vytvořena. Můžete například integrovanou e-mailovou aplikací odeslat jednu nebo více zpráv ve formátu PDF.



Profesionální zajištění domácí bezpečnosti

Více informací naleznete na:

www.homesafety.honeywell.com

www.honeywellanalytics.com

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.

DS01188 | rev. 01 | 10/17
© 2017 Honeywell Analytics

Honeywell