



## Aplikacja Alarm Scan do detektorów serii X

Instrukcja obsługi

## Spis treści

1. Wstęp: Aplikacja Alarm Scan do detektorów serii X w skrócie	2
2. Uruchamianie aplikacji	2
3. Wprowadzanie swoich danych kontaktowych do raportów zbiorczych	2
4. Pobieranie danych z urządzenia serii X na smartfon	3
5. Wprowadzanie lokalizacji urządzeń	3
6. Wyświetlanie i uzupełnianie raportów urządzeń	4
7. Twój przegląd usługi w toku: podsumowanie usługi	4
8. Wprowadzanie lokalizacji usługi	5
9. Zakończenie usługi: raport zbiorczy	5
10. Historia usługi	5
11. Generowanie raportów zbiorczych (PDF) i udostępnianie ich	6

# 1. Wstęp: Aplikacja Alarm Scan do detektorów serii X w skrócie

Aplikacja Honeywell Alarm Scan do detektorów serii X umożliwia użytkownikom dowolnego detektora serii X bezprzewodowe pobieranie danych z detektora na urządzenie mobilne, pozwalając na analizę zdarzeń i łatwe generowanie raportów.

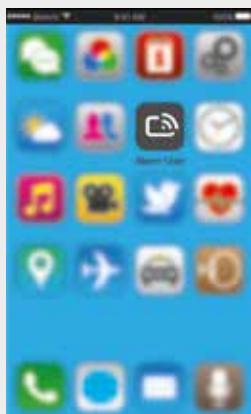
Aplikacja umożliwia przysyłanie zarejestrowanych zdarzeń alarmów i usterek oraz ogólnego stanu urządzenia ze wszystkich włączonych detektorów serii X do urządzenia mobilnego z systemem iOS lub Android.

Wystarczy pobrać aplikację z App Store lub Google Play do urządzenia mobilnego z systemem Apple® lub Android® i aktywować transmisję danych w dowolnym detektorze serii X oznaczonym logo Alarm Scan, naciskając trzy razy przycisk urządzenia. Po kilku sekundach zostanie wygenerowany raport urządzenia. Można również przenieść dane z większej liczby detektorów w budynku i połączyć raporty poszczególnych urządzeń w Raportie Zbiorczym. Raport Zbiorczy można udostępnić pocztą e-mail lub zapisać bezpośrednio na dysku wirtualnym (w chmurze), np. OneDrive®. Szczegółowe instrukcje znajdują się w kolejnych rozdziałach.

Uwaga: Aplikacji można używać tylko do urządzeń serii X oznaczonych logo Alarm Scan (na opakowaniu i produkcie).



Alarm Scan



## 2. Uruchamianie aplikacji

Po pobraniu i zainstalowaniu aplikacji Alarm Scan do detektorów serii X na urządzeniu mobilnym należy dotknąć ikony aplikacji, aby uruchomić aplikację.

Przy pierwszym użyciu aplikacji zostanie wyświetlony pusty ekran Service History (Historia usługi) z opcją rozpoczęcia nowej usługi lub zakupu dodatkowych punktów pobierania.

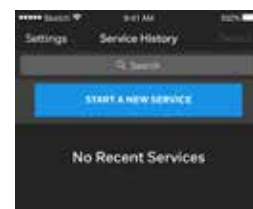
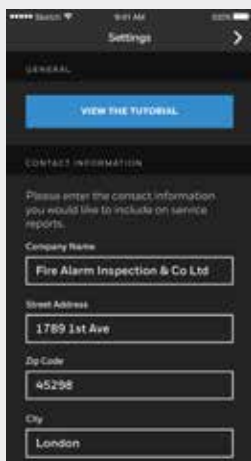
Kliknięcie przycisku „**Select**” (Wybierz) umożliwi usuwanie lub udostępnianie raportów historii usługi.

## 3. Wprowadzanie swoich danych kontaktowych do raportów zbiorczych

Wybranie opcji Settings (Ustawienia) na ekranie Service History (Historia usługi) spowoduje przejście do ekranu ustawień.

Obszar ten może być szczególnie ważny, jeśli jesteś dostawcą usług i chcesz, aby Twoje dane kontaktowe były automatycznie dołączane i wyświetlane w raportach zbiorczych, które będziesz generować i udostępniać swoim klientom. Wystarczy wprowadzić swoje dane kontaktowe (nazwę i adres, adres e-mail, numer telefonu itd.), a następnie nacisnąć białą strzałkę w prawym górnym rogu ekranu, aby powrócić do ekranu Service History (Historia usługi). Wprowadzone dane kontaktowe zostaną automatycznie zapisane.

Ten widok zawiera także link do tej instrukcji obsługi.



## 4. Pobieranie danych z urządzenia serii X na smartfon

Aby połączyć urządzenie mobilne z urządzeniem serii X i pobrać dane, należy wykonać następujące czynności:

1. Po naciśnięciu przycisku „**Start a New Service**” (Rozpocznij nową usługę) aplikacja zacznie natychmiast nasłuchiwać urządzenie.
2. Rozpocznij, trzykrotnie szybko naciskając przycisk na detektorze serii X. Urządzenie wyemituje jeden sygnał dźwiękowy, potwierdzając rozpoczęcie cichej transmisji.
3. Podczas pobierania danych trzymaj mikrofon urządzenia mobilnego blisko detektora.

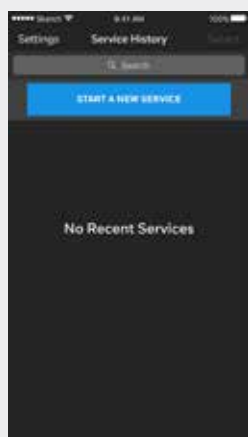
Podczas pobierania danych urządzenie mobilne musi być w odległości mniejszej niż jeden metr od detektora, a mikrofon musi być zwrócony w kierunku detektora.

Wskazówka: Sprawdź i zlokalizuj położenie mikrofonu w urządzeniu mobilnym. W niektórych urządzeniach mikrofon znajduje się w dolnej części, natomiast w innych może być umieszczony u góry lub z tyłu.

Domyślnie aplikacja przeprowadzi transfer danych trzy razy (w trzech cyklach). Pozwala to aplikacji zwiększyć niezawodność transmisji i uzyskać kompletność pobranych danych na wielu urządzeniach mobilnych. W przypadku osiągnięcia kompletności transferu danych w pierwszym cyklu aplikacja natychmiast pokaże wyniki i w razie potrzeby będzie można zatrzymać transmisję ręcznie, naciskając jeden raz przycisk urządzenia serii X. Gdy zakończy się pobieranie danych, zostanie wyświetlony pasek postępu, a koniec transmisji zostanie zasygnalizowany dwoma sygnałami dźwiękowymi.

Zostaną wyświetlone dodatkowe komunikaty pozwalające upewnić się, że transfer danych zakończył się powodzeniem.

Po pomyślnym zakończeniu skanowania aplikacja wyświetli na 3 lub 4 sekundy komunikat potwierdzający pomyślne pobranie danych i.



## 5. Wprowadzanie lokalizacji urządzeń

Zostanie wyświetlony monit ze wskazaniem lokalizacji urządzenia z listy wstępnie zdefiniowanych wartości, takich jak korytarz, kuchnia, salon itp.

Opcjonalnie można nadać urządzeniu bardziej szczegółową nazwę, np. „Duża sypialnia”.

W przypadku wcześniej zeskanowanych urządzeń informacja o lokalizacji jest wprowadzana automatycznie.

Wybranie opcji „**Continue to Report**” (Przejdź do raportu) spowoduje otwarcie raportu zeskanowanego urządzenia. Przycisk „**Continue to Report**” (Przejdź do raportu) jest nieaktywny, jeśli nie zostało wybrane pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

## 6. Wyświetlanie i uzupełnianie raportów urządzeń

Na ekranie Device Report (Raport urządzenia) zostaną wyświetlone informacje o zeskanowanych detektorach serii X, w tym stan ogólny, pozostały czas eksploatacji oraz zarejestrowane usterki i alarmy.

Wszystkie pola zawierające informacje o stanie urządzenia będą określone poprzez kolorystykę tła (zielony, żółty lub czerwony), wskazując czy urządzenie jest działające poprawnie, czy występują określone problemy. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje i zalecenia pozwalające utrzymać urządzenie serii X w dobrym stanie, należy klikać poszczególne pola.

→ Stan ogólny urządzenia



W sekcji „**Additional Device Information**” (Informacje dodatkowe o urządzeniu) można ręcznie wprowadzić komentarze lub ustawić dodatkowe pola na „Yes/No” (Tak/Nie), aby odzwierciedlić stan urządzenia.

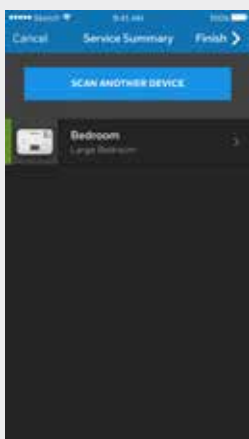
Na ekranie Device Report (Raport urządzenia) kliknij przycisk „**Next**” (Dalej), aby przejść do ekranu Service Summary (Podsumowanie usługi).

## 7. Twój przegląd usługi w toku: podsumowanie usługi

Po kliknięciu przycisku „**Next**” (Dalej) na ekranie Device Report (Raport urządzenia) zostanie otwarty ekran Service Summary (Podsumowanie usługi), na którym będą wyświetlone wszystkie urządzenia zeskanowane podczas tej usługi. Tutaj można przejrzeć raport urządzenia, zeskanować i dodać inne urządzenie do bieżącego Raportu Zbiorczego albo zakończyć usługę.

Naciśnięcie przycisku „**Scan Another Device**” (Zeskanuj kolejne urządzenie) spowoduje przejście do ekranu Data Transfer – Listening (Transfer danych – nasłuchiwanie).

Kliknięcie przycisku „**Finish**” (Zakończ) na ekranie Service Summary (Podsumowanie usługi) spowoduje wyświetlenie monitu o wyznaczenie lokalizacji usługi.





## 8. Wprowadzanie lokalizacji usługi

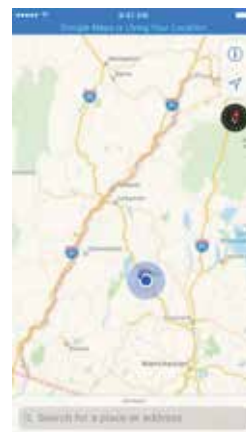
W przypadku skanowania urządzeń, które nie zostały wcześniej przeskanowane, lokalizacja może zostać wprowadzona automatycznie na podstawie lokalizacji GPS, o ile urządzenie mobilne będzie połączone z Internetem.

Dotknij pola „**Auto fill address**” (Automatyczne wprowadzanie adresu), aby utworzyć mapę i w razie potrzeby dostosować wyszukiwanie.

Możliwe jest również ręczne wprowadzenie adresu.

W przypadku skanowania urządzeń, które zostały już zeskanowane wcześniej, przyjmowana jest lokalizacja ostatnio używana z tym urządzeniem.

Kliknij przycisk „**Complete service**” (Zakończ usługę), aby zakończyć raport usługi.



## 9. Zakończenie usługi: raport zbiorczy

Po zakończeniu usługi nastąpi przejście do ekranu Service Report (Raport Zbiorczy). Na podstawie stanu urządzeń zostanie wygenerowany i wyświetlony w górnej części ekranu ogólny stan usługi.

Na podstawie wprowadzonych wcześniej informacji dotyczących lokalizacji zostanie wyświetlona lista zeskanowanych urządzeń.

Godzina i data usługi dotyczą momentu rozpoczęcia usługi.

Z tego ekranu można usunąć urządzenia z listy, edytować adres lub powrócić do ekranu historii usługi.

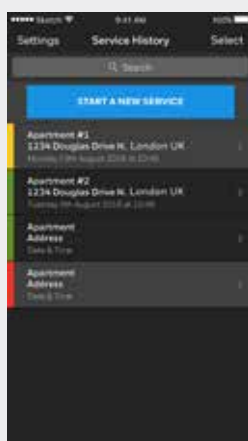
## 10. Historia usługi

Po zakończeniu usługi zostanie ona dodana do listy wykonanych wcześniej usług. Ta lista jest zawsze zorganizowana w porządku chronologicznym; ostatnie skany są u góry ekranu.

Można kliknąć dowolną z tych usług, aby wyświetlić konkretny raport usługi.

Można również przeszukać tę listę, aby znaleźć określone usługi. Na przykład można wprowadzić tekst „**Douglas Drive**” (widok ekranu po lewej), aby wyświetlić wszystkie usługi wykonane w Douglas Drive.

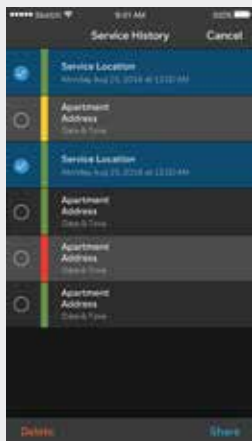
Kliknięcie przycisku „**Select**” (Wybierz) umożliwi zaznaczenie wielu usług oraz usunięcie lub udostępnienie wersji PDF raportów zbiorczych.



## 11. Generowanie raportów zbiorczych (PDF) i udostępnianie ich

Na ekranie Service History (Historia usługi) zaznacz opcję „**Select**” (Wybierz), aby wybrać jedną lub kilka usług w celu wygenerowania raportów PDF. Ten raport będzie zawierać raport podsumowujący ze stanami wszystkich detektorów oraz raport szczegółowy urządzenia zawierający takie same informacje, jak wyświetlane na urządzeniu mobilnym. W przypadku kliknięcia przycisku „**Share All**” (Udostępniij wszystkie) bez wybrania żadnej usługi zostaną wygenerowane raporty PDF dla wszystkich usług.

Funkcja udostępniania umożliwia dostęp do raportu PDF wygenerowanego przez aplikację mobilną za pomocą innych aplikacji, takich jak „Email” i „OneDrive®”. Na przykład można użyć zintegrowanej aplikacji e-mail do wysłania jednego lub kilku plików PDF pocztą e-mail.





**Profesjonalne bezpieczeństwo domów**

**Więcej informacji można znaleźć na stronie:**

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

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

Uwaga:

Dodażyliśmy wszelkich starań w celu zapewnienia poprawności informacji zawartych w niniejszej publikacji. Nie ponosimy jednak odpowiedzialności za ewentualne błędy i przeoczenia. Dane i przepisy mogą ulec zmianie, dlatego stanowczo zaleca się uzyskanie najnowszych wersji regulacji, norm i wytycznych. Ta publikacja nie jest podstawą do zawarcia umowy.

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

**Honeywell**