

# SKF Axios

## Usługa integracji danych

SKF Axios gromadzi i analizuje dane dotyczące drgań i temperatury, wykrywa anomalie sprzętu i dostarcza powiadomienia za pośrednictwem aplikacji mobilnej SKF Axios lub portalu internetowego.

Usługa integracji danych SKF Axios umożliwia bezpieczny dostęp i integrację danych maszynowych z systemami sterowania procesami i zarządzania utrzymaniem ruchu lub innymi silnikami analitycznymi. Pozwoli to zautomatyzować planowanie i tworzenie harmonogramów utrzymania ruchu oraz uzyskać więcej informacji z prognozowanego programu utrzymania ruchu w celu usprawnienia pracy zakładu.



*SKF Axios to proste, bezprzewodowe i skalowalne kompleksowe rozwiązanie SKF i Amazon Web Services (AWS) do prognozowego utrzymania ruchu.*

## Eksport danych na żywo w trybie 24/7



- W pełni zautomatyzowany eksport danych z czujników i bramek w formacie JSON, w tym stan zasobów i alarmy
- 18 parametrów pomiarowych na czujnik,
- w tym prędkość, temperatura i przyspieszenie
- Wsparcie techniczne i monitorowanie SKF w trybie 24/7
- Możliwość dostosowania częstotliwości pobierania danych nawet raz na godzinę
- Bezpieczny dostęp do przechowywania danych w chmurze AWS za pomocą klucza szyfrującego
- Przechowywanie danych przez okres do 3 miesięcy w chmurze AWS

## Szybka i łatwa konfiguracja

SKF uruchomi usługę integracji danych i zapewni bezpieczne poświadczenia dostępu do danych dla wszystkich urządzeń monitorowanych przez SKF Axios.

To proste. Dział IT/OT konfiguruje żądanie pobrania najnowszych danych w określonym przedziale czasowym. Dokumentacja schematu eksportu danych jest dostępna [tutaj](#).

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z działem wsparcia technicznego SKF - [SKF Technical Support Group](#).

## Jak rozpocząć

Masz pytania lub potrzebujesz oferty? Wyślij e-mail do działu [SKF Services](#) lub wypełnij ten [formularz](#).



SKF Axios ma stopień ochrony IP69 i idealnie nadaje się do zastosowań wymagających mycia.



**Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem SKF, wyślij wiadomość e-mail na adres [sf.katowice@skf.com](mailto:sf.katowice@skf.com) lub odwiedź stronę [skf.com/axios](https://skf.com/axios).**

© SKF jest zastrzeżonym znakiem towarowym AB SKF (publ).

© Grupa SKF 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Treść niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim wydawcy i nie może być przedrukowywana w całości lub w części, o ile nie uzyska się wcześniej odpowiedniego zezwolenia w formie pisemnej. Dotożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w tej publikacji były możliwie dokładne, niemniej wydawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne straty - bezpośrednie lub pośrednie wynikające z ich użycia.

PUB 711-661 PL · Sierpień 2023

23051