


NIE MOŻESZ PRZEWIDZIEĆ TEGO CZEGO NIE WIDZISZ

W jaki sposób I-care™ jest w stanie przewidzieć awarie wcześniej i lepiej niż inni?



	Większość rozwiązań (MEMS)	 (Piezoelektryczny)	Dlaczego I-care?
TRANSMITER Fmin Fmax Zakres wejściowy Rozdzielczość	5-10 Hz 5 KHz 8-20g 1600	2 Hz 20 KHz 50g 16000	Możliwość śledzenia uszkodzeń na maszynach wolnoobrotowych Wysokie częstotliwości zwiększają możliwość wykrycia kluczowych stanów uszkodzeń. Sygnały wysokiej częstotliwości umożliwiają śledzenie kluczowych studium uszkodzeń Wysoka rozdzielczość ułatwia dostrzeżenie różnic między istniejącymi defektami.
DETEKCJA USZKODZEŃ Usterki łożysk Usterki przekładni Smarowanie Kawitacja pompy	Tylko wibracje standardowe	Detekcja drgań oraz wykrywanie uderzeń o wysokiej częstotliwości	Konieczność wcześniejszego i wyraźniejszego dostrzegania symptomów usterek
REJESTRATOR DANYCH Przepustowość danych	50 przebiegów /dziennie	500 przebiegów /dziennie	Uzyskaj dostęp do większej ilości danych do analizy ręcznej i automatycznej
OPROGRAMOWANIE Integracja PdM	Oddzielna dla urządzeń przenośnych i bezprzewodowych	Wspólna dla urządzeń przenośnych i bezprzewodowych	Jeden system do nauki. Jedna baza danych dla utrzymania ruchu
DIAGNOZA Serwis Doświadczenie	Za pośrednictwem Partnerów Biznesowych Koncentracja na produkcji	Światowy lider Rozumiemy IIoT i maszyny	Możliwość skorzystania ze wsparcia eksperckiego ze strony doświadczonych praktyków

Dowiedz się więcej, skontaktuj się z nami już dziś! www.icareweb.com

