

**KOSTAL**ize

your application

Tieni d'occhio il tuo sistema.

NEW FEATURE

Vibration Monitoring:  
Risparmiare sui costi di gestione grazie alla manutenzione predittiva.



**KOSTAL**

**Kontakt**

KOSTAL Industrie Elektrik GmbH & Co. KG  
Lange Eck 11  
58099 Hagen  
Germania  
+49 2331 8040-468

Ufficio Italia:  
Via Genova 57  
10098 Rivoli (TO)  
+39 011 9782 474

sales-industrial@kostal.com

[www.kostal-drives-technology.com](http://www.kostal-drives-technology.com)

## READY FOR PREDICTIVE MAINTENANCE

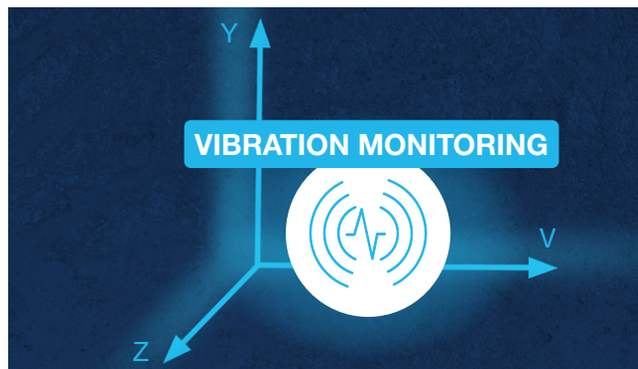
### Il vostro guardiano intelligente

Lasciate che l'INVEOR MPP/MPM monitori il vostro sistema: La funzione di Vibration Monitoring. Monitoring registra le vibrazioni più piccole nella vostra applicazione.

- **Identificazione di ulteriore potenziale di risparmio energetico**
- **Prevenzione di guasti imprevisti**
- **Meno rischi durante il funzionamento e manutenzione**
- **Tenere d'occhio i costi di manutenzione**

### Vibration Monitoring fornisce dati importanti e aiuta con:

- Monitoraggio dei limiti di vibrazione
- Effetti dell'invecchiamento basati sui valori di vibrazione
- Rispettare gli intervalli di manutenzione



### Caratteristiche tecniche principali

- Misura delle vibrazioni triassiali (fino a 833 Hz) in valori globali di velocità e accelerazione
- Registrazione dei valori di vibrazione come valori RMS per tutti e tre gli assi nell'intervallo di valori fino a 8g
- Dati disponibili tramite: PC-Tool Visualizzazione del valore effettivo, OpenPCS, bus di campo Ethernet, MQTT
- Monitoraggio dei valori limite di tutti e tre gli assi
- Avvisi parametrizzabili a quando superamento dei valori limite
- Visualizzazione dello spettro di carico tramite il software INVERTERpc
- Disponibile nell'INVEOR MPP di serie e nell'INVEOR MPM in preparazione



Desiderate essere informati sulla nuova funzionalità di INVEOR?  
Contattateci a:  
[sales-industrial@kostal.com](mailto:sales-industrial@kostal.com)