

# SKF QuickCollect Sensor

Maschinenüberwachung leicht gemacht



# SKF QuickCollect Sensor

Der tragbare Sensor SKF QuickCollect verbindet sich via Bluetooth mit Tablets, Smartphones (iOS und Android) und Smartwatches (nur iOS). Die Schwingungs- und Temperaturmessungen können vor Ort in Echtzeit überprüft und zur späteren Analyse in der Cloud gespeichert werden.

Dieser SKF QuickCollect Sensor ist ideal für Service-, Betriebs- und Wartungspersonal als Teil eines mobilen Inspektionsprogramms.

## Merkmale

- Schwingungsgeschwindigkeits-, Geschwindigkeits-, Hüllkurvenbeschleunigungs- und Temperaturmessungen
- Bluetooth-Kommunikation mit Tablets, Smartphones, Smartwatches
- Sensor und Apps mit hoher Anwenderfreundlichkeit
- Leicht verständliche Anzeigen des Maschinenzustands
- Robustes Industriedesign – Fallprüfung 1,8 m, wasser- und staubbeständig nach IP65
- Lithiumakku (8 Std. Einsatzzeit bei normalem Gebrauch)
- Option zum Speichern und Bereitstellen von Daten in der Cloud
- Option des Direktanschlusses an den SKF Remote Diagnostic Service
- Apps für iOS und Android

## Vorteile

- Schnelle Inbetriebnahme
- Kann mit einem Minimum an Schulung und Erfahrung benutzt werden.
- Identifizierung sich anbahnender Maschinenprobleme, bevor daraus echte Ausfälle werden.
- Im Bedarfsfall können SKF Experten direkt hinzugezogen werden.
- Erweiterte Funktionalität über Apps zur Ausweitung und Ergänzung Ihres bestehenden Instandhaltungsprogramms

## Bedienelemente und Anzeigen

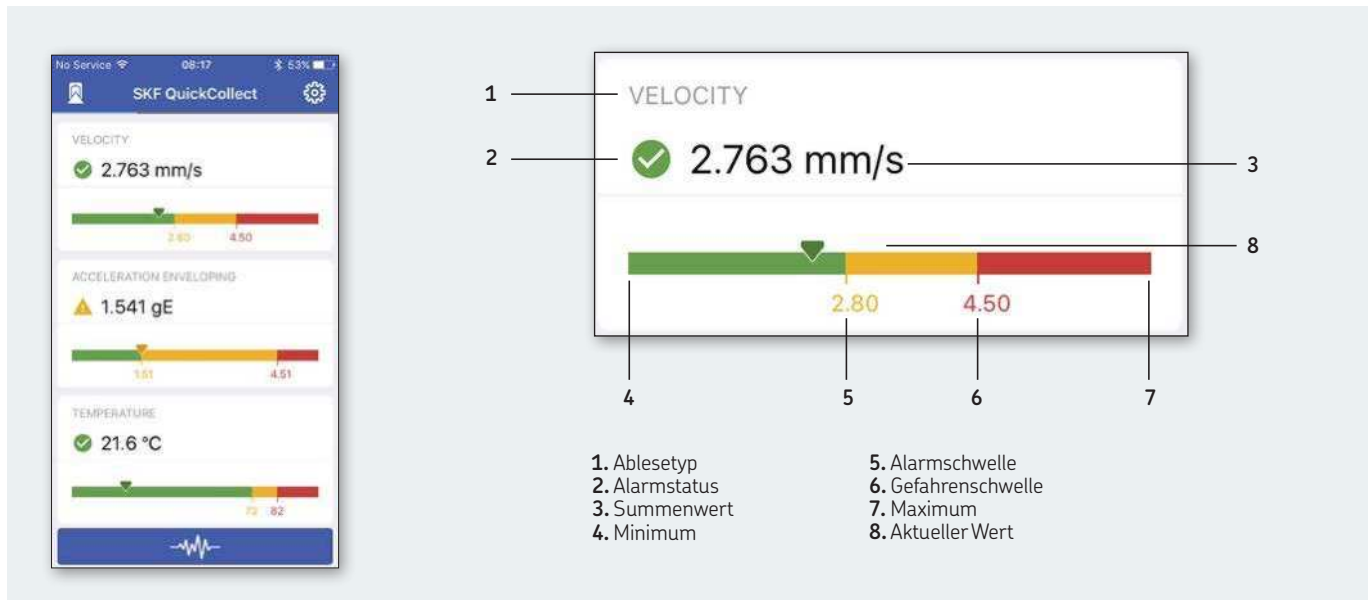


1. Betriebsschalter – Ein- und Ausschalten des Sensors
2. Batterie-LED – (Grün, Rot) zur Statusanzeige beim Laden der Batterie
3. Kommunikations-LED – (Grün, Rot) zur Anzeige, ob der Sensor an eine App angeschlossen ist. Zeigt auch an, wenn Firmware-Updates laufen.
4. Allround-Prüf-LED – (Grün, Rot, Gelb) zur Anzeige von Fehlerzuständen

## Messungsanzeigen

Die Sensormessungen (Drehzahl, Hüllkurvenbeschleunigung und Temperatur) werden auf Ihrem Mobilgerät angezeigt (siehe Abbildung).

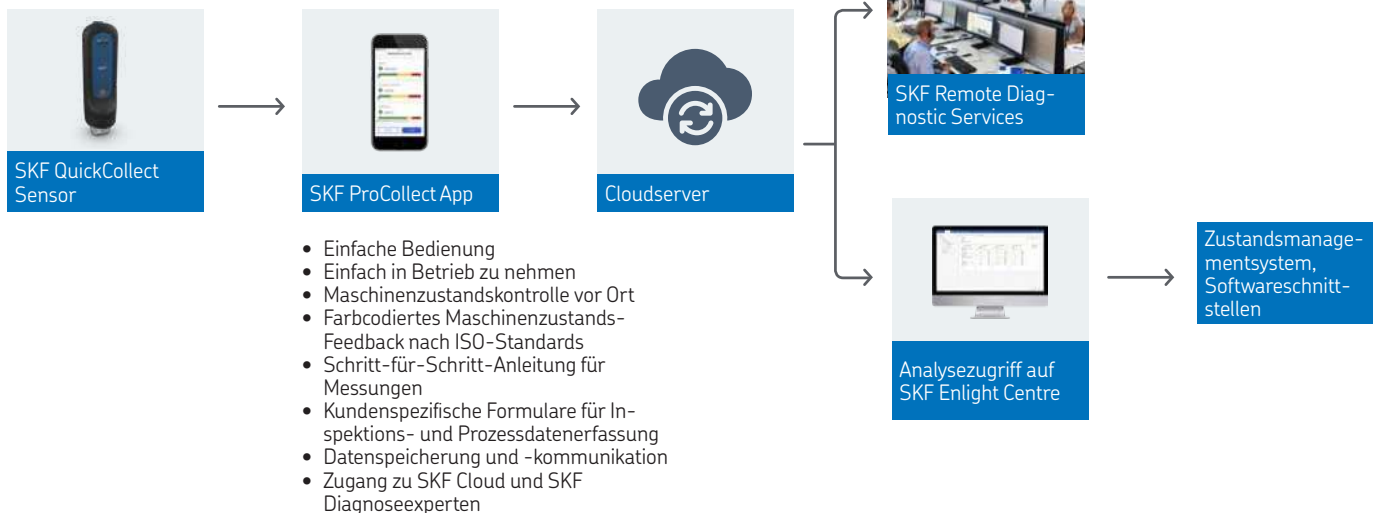
Jeder Wert stellt einen aktuellen Summenwert dar, einschl. Alarmstatus, Mindest- und Höchstwerten sowie Alarm- und Gefahrenschwellen.



## SKF Enlight ProCollect System

Der SKF QuickCollect Sensor kann zusammen mit der SKF QuickCollect App oder der SKF ProCollect App verwendet werden, um den Funktionsumfang des Systems zu erweitern, z.B. um Daten in der SKF Cloud zu speichern oder dort bereitzustellen oder direkt auf die SKF Remote Diagnostic Services zuzugreifen.

## SKF Enlight ProCollect



## Sensorspezifikationen

### Umgebung, Standards und physische Eigenschaften

Temperaturbereich	-5 bis +140 °F (-20 bis +60 °C)
Aufbewahrungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C bei weniger als einem Monat -20 bis +35 °C bei weniger als sechs Monaten Durch Einhaltung der Temperaturobergrenzen wird eine beschleunigte Selbstentladung des Akkus verhindert.
Ladetemperaturbereich (Sensor/Ladegerät)	0 bis 40 °C
Feuchtigkeit	95 %, nicht kondensierend
Höhe	Bis 2 000 m
Falltest mit Schutzhülle	1,8 m nach MIL-STD-810G
IP-Schutzgrad des Sensors	IP65 (staub- und wasserbeständig)
Funkzulassungen	Europa (CE), USA (FCC), Kanada (IC)
CE Mark	CE-Zulassung
Abmessungen	45 x 45 x 135 mm
Gewicht	200 g (7 oz)

### Leistung

Stromquelle	Lithiumakku 3,7VDC, 0,14 Ah
Akkubetriebsdauer	Ein vollständiger Arbeitstag bei normaler Inanspruchnahme, ein halber Arbeitstag bei Verwendung eines externen Sensors.
Ladegerät	Ausgang 5 VDC, 1,6 A Eingang 100 bis 240 VAC, 0,4 A, 47 bis 63 Hz Nennspannungen $\pm 10\%$ Transiente Überspannungen der Kategorie II und Verschmutzungsgrad 2

### Messung und Analysefunktionen

Interner Sensor	$\pm 5\%$ : 5 Hz bis 3 000 Hz
Frequenzbereich	$\pm 10\%$ : 3 Hz bis 5 000 Hz $\pm 3$ dB: 1,4 Hz bis 10 000 Hz Antwortdämpfung um 3 dB bei beiden Frequenzen
Gesamtgeschwindigkeit	10 Hz bis 1 kHz bis 55 mm/s RMS
Lagerzustand	Patentierter SKF Hüllkurvenbeschleunigung
Temperatur	gE-Bänder 2 und 3, bis 20 gE True Peak-to-Peak Integrierter Infrarotsensor Für Messungen außerhalb des QuickCollect Betriebstemperaturbereichs; kurzzeitig bis 100 °C.
Schwingungskurven	Beschleunigung (g), Hüllkurvenbeschleunigung (gE) Sample-Raten: 256 Hz bis 25,6 kHz Sample-Längen: 256 bis 8 192 Samples
Spektrum/FFT	Beschleunigung (g), Geschwindigkeit (mm/s), Hüllkurvenbeschleunigung (gE) Höchstfrequenz: 100 Hz bis 10 kHz Auflösung: 100 bis 3 200 Zeilen

Die vorgenannten Mess- und Analysefunktion sind nur bei Verwendung der ProCollect App und von Enlight Centre vollständig verfügbar.

Die Angaben für die Schwingungsmessungen gelten für den internen und den externen Sensor.

### Unterstützung für externen Sensor

Art des externen Sensors	Zweidrig, Konstantstrom, Beschleunigungsmesser 100 mV/g ICP-Beschleunigungsmesser werden unterstützt. Es sind mehr als 4 mA verfügbar.
Anschlusskabel	SKF CMAC 8010 (IEPE). Vgl. auch: Setup des externen Sensors.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem SKF Ansprechpartner.

[skf.com](http://skf.com) | [skf.com/cm](http://skf.com/cm)

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

ICP ist eine eingetragene Marke der PCB Gruppe.

Android ist eine eingetragene Marke der Google Inc.

iOS ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.

Bluetooth ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG Inc.

© SKF Gruppe 2019  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB CM/P2 17198/1 DE · Dezember 2019