

Abonnements für die Digital Powertrain Zustandsüberwachung mit dem ABB Ability™ Smart Sensor



ABB bietet eine Reihe von Abonnements an, mit denen Sie alle Vorteile der ABB Ability™ Digital Powertrain Zustandsüberwachung für Niederspannungsmotoren, Pumpen und allgemeine Maschinen nutzen können.

Ein Abonnement für den ABB Ability™ Smart Sensor eröffnet den Zugriff auf eine Reihe von Funktionen, die im ABB Ability™ Condition Monitoring für den Antriebsstrang enthalten sind.

Vorteile

- Optimierte Effizienz
- Verhinderung unerwarteter Stillstandszeiten
- Reduzierte Wartungskosten
- Verlängerte Lebensdauer der Anlagen
- Höhere Zuverlässigkeit und Sicherheit

Abonnementmodelle

Die folgenden Abonnements werden für Motoren, Pumpen und allgemeine Maschinen angeboten:

- Pay-per-use Volumenlizenz:
Nutzungsabhängige Bezahlung, vierteljährlich (Pay-per use)*, ohne Mindestvertragslaufzeit. Jeder in Ihrem Unternehmen installierte ABB Ability™ Smart Sensor verfügt automatisch über dieses Abonnement, so dass es auf einfache Weise aktiviert werden kann.
- Prepaid-Abonnement:
Einmalig bezahltes Abonnement mit einer Laufzeit von 1, 2 oder 5 Jahren. Sie erhalten einen Gutschein mit einem Code für die Aktivierung eines ABB Ability™ Smart Sensor.

Alle Abonnements umfassen:

- Zustandsüberwachung der Motoren und/oder Pumpen und/oder allgemeinen Maschinen
 - Zustandsindikatoren der Anlagen
 - Indikatoren der Betriebsperformance
- Unbegrenzte Anzahl von Nutzern
- Sichere und flexible Nutzerverwaltung
- Warnungen und Benachrichtigung

Die aktuellen Abonnementpläne und -preise finden Sie im ABB Ability™ Marketplace™, dem Online-Store für die digitalen Lösungen von ABB.

Besuchen Sie unsere Internetseite:

<https://eu.marketplace.ability.abb/home>

* pro ABB Ability™ Smart Sensor pro Monat

So abonnieren Sie die Zustandsüberwachung mit dem ABB Ability™ Smart Sensor



Kaufen Sie den ABB Ability™ Smart Sensor

Wenden Sie sich an die lokale ABB-Vertretung, wenn Sie Smart Sensor-Hardware kaufen möchten. Besuchen Sie www.abb.com/smartsensor.



Öffnen Sie den ABB Ability™ Marketplace

Öffnen Sie den ABB Ability™ Marketplace (<https://eu.marketplace.ability.abb/home>) und tragen Sie die erforderlichen Informationen für die Anmeldung ein.



Wählen Sie Ihr Abonnement für die Zustandsüberwachung aus

Suchen Sie im Solution Cluster Menü unter „Condition Monitoring“ die gewünschte Anwendung und wählen Sie das bevorzugte Abonnement aus. Wenn Sie sich für die „Pay-per-use“-Volumenlizenz entscheiden, müssen Sie während des Kaufprozesses den Namen des Smart Sensor-Unternehmens eingeben.



Kaufbestätigung

Nach Auswahl des gewünschten Abonnements, des Abrechnungszeitraums und der Zahlungsweise erhalten Sie die Kaufbestätigung.



Aktivieren Sie das Abonnement

Pay-per-use-Volumenlizenz:

Jeder in Ihrem Unternehmen installierte ABB Ability™ Smart Sensor verfügt automatisch über dieses Abonnement. Wenn ein ABB Ability™ Smart Sensor mit einem Prepaid-Abonnement aktiviert wird, beginnt die nutzungsabhängige Volumenlizenz (pay per use) nach Ablauf des Prepaid-Abonnements.

Prepaid-Abonnement:

Sie erhalten einen Gutschein mit einem Code für das erworbene Abonnement. Um es zu aktivieren, scannen Sie einfach mit der ABB Ability™ Smart Sensor Platform-App den Code ein.



Beginnen Sie nun mit der Überwachung Ihrer Motoren und Pumpen

Sie können auf das Zustandsüberwachungssystem über das ABB Ability™ Smart Sensor Webportal (<https://powertrain.abb.com/conditionmonitor>) oder die ABB Ability Smart Sensor Platform-App zugreifen.



VOLTA AG
6005 Luzern
T: +41 (0)41 360 22 12
www.volta.ch
E-Mail: volta@volta.ch



Mehr Informationen unter

www.abb.de/smartsensor

Technischer Support unter

de-support.smartsensor@abb.com

Änderungen vorbehalten. Bei Bestellungen gelten die vereinbarten Einzelheiten. ABB Ltd übernimmt keinerlei Verantwortung für mögliche Fehler oder evtl. in diesem Dokument fehlende Angaben.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand sowie darin enthaltene Abbildungen behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts – ganz oder in Teilen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung der ABB Ltd verboten. Copyright © 2021 ABB
Alle Rechte vorbehalten