

## Messen Sie mit Remote Performance Monitor Software, was in Ihrem Lager wichtig ist



## WARUM REMOTE PERFORMANCE MONITOR (RPM®)?

RPM ist eine intelligente Berichtsplattform, die Ihnen die Welt der datengesteuerten Analysen eröffnet, indem sie Ihnen Echtzeit-Maschinen-KPIs und historische Leistungsdaten aus Ihren OPEX® Warehouse Automation-Systemen direkt zur Verfügung stellt.

Als Cloud-basierte Leistungsüberwachungsplattform sammelt, konsolidiert und zeigt RPM Betriebsdaten mit leistungsstarken interaktiven Visualisierungen an. Mit RPM können OPEX-Kunden den Zustand ihrer Maschinen einfach überwachen und intelligente strategische Entscheidungen auf der Grundlage von Maschinendaten treffen. Mit RPM können Sie die Leistungsfähigkeit von Cloud-Speichern nutzen, um den Zustand Ihrer Maschinen von überall aus zu überwachen, Möglichkeiten zur Leistungsverbesserung zu erkennen und die Effizienz in Ihrem Lager zu steigern.

## EIGENSCHAFTEN

### PRAKTISCHE CLOUD-ARMAURENBRETT

Nutzung einer robusten und sicheren Cloud-basierten Technologie, die den Zugriff auf die Daten von überall aus ermöglicht, indem man sich einfach auf der RPM-Website anmeldet.

### ECHTZEIT-DATEN

Die nahezu in Echtzeit erfolgende Anzeige von Status, Leistung und Problemen aller Maschinen an allen Standorten ermöglicht eine unabhängige Synchronisierung zwischen Maschine und RPM ohne Beeinträchtigung der betrieblichen Kommunikation mit Ihrem WCS/WMS.

### ZUGANGSKONTROLLE

Das Admin-Panel bietet volle Kontrolle über die Zugriffseinstellungen für jeden Benutzer, die geändert werden können, ohne dass Sie Ihr OPEX RPM-Team kontaktieren müssen.

## VORTEILE

### DATENGESTÜTZTE ENTSCHEIDUNGEN

Operative und strategische Entscheidungsfindung auf der Grundlage von Ist-Daten zur Kostensenkung, Verbesserung der Maschinenleistung und besseren Planung von Bedarfsspitzen.

### DATENSICHERHEIT

Die Verbindung zu RPM wird über das sichere HTTPS-Protokoll hergestellt. Die gesamte Kommunikation wird mit Transport Layer Security (TLS) verschlüsselt. Die Maschinen verwenden, nutzen oder speichern keine SKU- oder Kundeninformationen in Bezug auf die Produkte, die sie haben oder scannen.

### LEISTUNGSBERICHTE

Historische Leistungsberichte für jedes System und alle iBOT®-Roboter, einschließlich detaillierter Analysen der Maschinenverfügbarkeit und iBOT-Warnungen.

### DIAGNOSTIK

Proaktive Warnungen und Ereignisse für Bedingungen oder Werte, die vordefinierte Schwellenwerte überschreiten, mit iBOT-ID und genauem Ort des Auftretens der Unterbrechung.

### AUTOMATISCHE E-MAIL-BERICHT

Automatisierte E-Mail-Berichte liefern Details über die Leistung Ihres Systems und die Hauptursachen für Maschinenunterbrechungen und Durchsatzverluste.

### VISIBILITÄT

Frühere Daten und Berichte sind sofort nach der Aktivierung des Zugriffs sichtbar. Auf der Seite des Geräts sind keine zusätzlichen Konfigurations- oder Softwareänderungen erforderlich.

### KRITISCHE KPI'S LIEFERN

Liefere Sie geschäftskritische KPIs und Metriken wie Gesamtanlageneffektivität (OEE) und Maschinendurchsatz an Bediener, Vorgesetzte und Management. Sorgen Sie für einen reibungslosen Ablauf Ihrer täglichen Abläufe und verbessern Sie proaktiv die betrieblichen Effizienzraten.

## SPEZIFIKATIONEN

	BASIC	STANDARD (Einzelstandort)	PRO (Einzel-/Multi-Site)
<b>ARMATURENBRETT</b>			
Schnellansicht Armaturenbrett	♦		
Armaturenbrett Standortbetrieb		♦	♦
Gang und iBOT-Status		♦	♦
Tägliche Aufgabenerledigung nach Kommissionierstation, Gang und Standort (nur Perfect Pick)		♦	♦
Sure Sort Leistung und Ablehnungsgründe (nur Sure Sort)		♦	♦
Verfügbarkeit Armaturenbrett		♦	♦
<b>LEISTUNG</b>			
Statistik der Gänge		♦	♦
Übersicht über die Verfügbarkeit von Gängen		♦	♦
Gangverfügbarkeit Detail			♦
<b>WARTUNG</b>			
Software-Versionen			♦
<b>DIAGNOSTIK</b>			
Warnungen und Ereignisse			♦
<b>BENUTZER</b>			
Benutzer im Abonnement enthalten	1	5	10
Zusätzliche bezahlte Nutzer sind in Blöcken von 5 Nutzern verfügbar		15	35
<b>BERICHTE</b>			
Grundlegender Leistungsbericht	♦	♦	♦
Erweiterter Leistungsbericht		♦	♦

RPM ist im ersten Jahr Ihres OPEX-Servicevertrags enthalten. Weitere Informationen zu unseren Software-Optionen, einschließlich der Preise, erhalten Sie von Ihrem OPEX-Kundenbetreuer.

**Haben Sie Fragen?**  
Kontaktieren Sie uns.

 [warehouseautomation.de](https://warehouseautomation.de)

 [dma\\_emea@opex.com](mailto:dma_emea@opex.com)

