



# propa<sup>®</sup>therm trackers

Um Probleme zu lösen,  
die entstehen durch:



Temperaturschwankungen



klimatischen Bedingungen



Veränderung des Feuchtigkeitsniveaus



Verfolgbarkeit



## EMERSON GO Real Time Trackers: Echtzeitkontrolle

GO Die **EMERSON GO Real-Time**-Geräte können Standort, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Sicherheit überall auf der Welt überwachen und Echtzeitwarnungen bereitstellen.

### Oversight Dashboard. Daten immer zur Hand

Über das Oversight-Portal und die Oversight Mobile-App können jederzeit vollständige und automatisierte Berichte abgerufen werden. Verschlüsselte Daten bieten zusätzliche Sicherheit bei der Übertragung in die Cloud. So ist es möglich, den Status von Sendungen direkt von einem Telefon oder Tablet aus zu überprüfen. Sie können die aktuellen Karten, Grafiken und Datenblätter der wichtigsten Sendungen anzeigen, einschließlich Details zu Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Sicherheit und Standort. Die Berichte der Sendung enthalten zusätzliche Details wie: Seriennummer des Geräts, Name und Dauer der Reise, durchschnittliche kinetische Temperatur und die Zeit, die über oder unter der festgelegten Temperatur verbracht wird.



### EMERSON Go Real-Time 4G/5G

#### Die Kontrolle der Qualität bei jeder Phase des Prozesses beibehalten

Mit der GO Real-Time 4G/5G Sendungsverfolgung war es noch nie einfacher, Sendungen zu verfolgen. Mithilfe der Mobilfunktechnologie bieten die Geräte Temperatur- und Standortwarnungen in allen Phasen der Lieferkette. Mit unserer 4G/5G-Mobilfunktechnologie werden Konnektivität und Datenzugriff weiter verbessert. Sie können sicher sein, dass Informationen zu Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Standort unabhängig von der Art der Mobilfunktechnologie verfügbar sind.

Go Real-Time 4G/5G ist in der N-Version mit lithiumfreier Batterie erhältlich.





## EMERSON GO Real-Time XL 4G/5G

### Globale Sichtbarkeit und Schutz für lang dauernde Sendungen

Die verlängerte Akkulaufzeit bietet vollständige Abdeckung für Ihre Produkte auf der Straße, im Hafen und auf dem Seeweg. Wenn das Schiff den Hafen verlässt, verfolgt GO Real-Time XL 4G/5G die Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Jedes Mal, wenn sich das Schiff dem Hafen nähert, verbindet und lädt das Gerät automatisch Daten, bevor das Schiff die Piers erreicht. Nun werden mit unserer Dreiband 4G/5G-Mobilfunktechnologie Konnektivität und Datenzugriff weiter verbessert. Seien Sie sicher, dass die Sichtbarkeit von Temperatur- und Standortdaten unabhängig vom laufenden Übergang (von 4G zu 5G) im Bereich der Mobilfunktechnologie verfügbar sein wird.

Go Real-Time 4G/5G ist auch in der N-Version mit lithiumfreier Batterie erhältlich.



## EMERSON GO Real-Time Reusable 4G/5G

### Das Gerät aufladen und wiederverwenden, um die Sicherheit und Sichtbarkeit lang dauernder Sendungen zu gewährleisten

GO Real-Time Reusable sind Temperaturüberwachungslösungen, die keine feste Installation oder Hardwarewartung erfordern und die Produkte während des Transports kontinuierlich überwachen. Die wiederverwendbare Lösung wurde für Kunden entwickelt, die dieselbe Sendungsverfolgung für mehrere Sendungen verwenden möchten.

Mit unserer 4G/5G-Mobilfunktechnologie und der Fähigkeit zum Aufladen wird der Datenzugriff weiter verbessert.

Alle Go Real-Time 4G/5G-Geräte sind mit einem Lichtsensor ausgestattet, der das Öffnen einer Fahrzeugtür oder eines Behälters erkennt und warnt Sie, wenn Produkte auf der Straße gefährdet sind.

