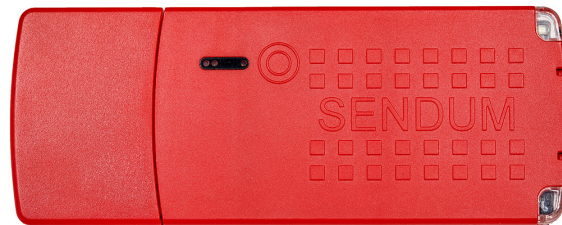


# SenseAware PT300D

Mit SenseAware®, einer von FedEx entwickelten Innovation, wissen Sie mehr über die jeweilige Position Ihrer Sendung und die vorherrschenden Umgebungsbedingungen, als Sie das je für möglich gehalten hätten. SenseAware verwendet mit dem SenseAware PT300D ein Multisensor-Gerät, das dank seiner 3G-Doppelmodus-Funktionalität die Kommunikation sowohl mit einem nach dem GSM (Global System for Mobile Communications)-Standard als auch nach dem CDMA (Code Division Multiple Access)-Standard konfigurierten Netzwerk ermöglicht und somit eine höhere Meldezuverlässigkeit erzielt. SenseAware PT300D bietet die Möglichkeit von On-Demand-Meldungen, sodass Sie jederzeit über den Status Ihrer Sendungen informiert sind.



## SenseAware PT300D – Gerätedaten

### PHYSISCHE DATEN

Abmessungen 53 mm x 135 mm x 14 mm

Gewicht 130 g

### BETRIEBSDATEN



Temperatur

Bereich: -20 °C bis 60 °C  
Zertifizierung durch das Nationale Institute of Standards and Technology (NIST) wird auf Verlangen vorgelegt<sup>1</sup>



Licht

4 integrierte Lichtsensoren



Feuchtigkeit

bis 95 %, nicht kondensierend



Atmosphärendruck

Bereich von 260 bis 1260 mBar



Stoß-/Schlagbeständigkeit

bis 16 g



Positionsbestimmung

Funkbasierte Positionsbestimmung

Kommunikation

3G-Doppelmodus-Funktionalität  
850/900/1800/1900 Quadband  
GSM- und CDMA-Netzwerke

Akku

Aufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 3,7 V,  
3760 mAh (13,9 Wh)  
Austauschbares Akkupack

Meldeintervall<sup>2</sup>

1 Minute	4 Stunden
2 Minuten	8 Stunden
3 Minuten	12 Stunden
4 Minuten	24 Stunden
5 Minuten	2 Tage
10 Minuten	3 Tage
30 Minuten	5 Tage
1 Stunde	7 Tage

Sofortbenachrichtigungen

Für Temperatur, Lichterkennung,  
Feuchtigkeit, Schläge und Position  
(vorgesehener Bereich oder zeitbasiert)  
verfügbar

Genehmigungen und  
Zertifizierungen

Federal Communications Commission (FCC)  
US-Verkehrsministerium (DOT)  
Underwriters Laboratories Inc. (UL)  
PTCRB

Bedienoberfläche d. Geräts

LED-Anzeigen

<sup>1</sup> Bei Verwendung der Temperatursonde.

<sup>2</sup> Zusätzliche Meldeintervalle verfügbar.