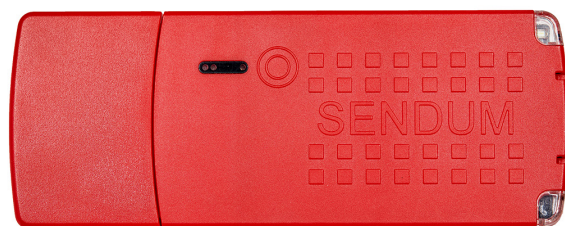


SenseAware PT300D

Avec SenseAware®, une innovation FedEx, vous en saurez plus que jamais sur la géolocalisation et les conditions ambiantes en temps réel de votre cargaison. SenseAware utilise un appareil multicapteur, le SenseAware PT300D, qui comporte une fonction bimode 3G permettant les communications via les réseaux Global System for Mobile Communications (GSM) et Code Division Multiple Access (CDMA) pour une plus grande fiabilité de signalisation. Le SenseAware PT300D vous offre aussi l'option de signalisation sur demande, de même que des alertes instantanées — pour que vous soyez informé sur le statut de vos cargaisons à tout moment.



Caractéristiques techniques du SenseAware PT300D

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions 2,09 po x 5,31 po x 0,55 po
53 mm x 135 mm x 14 mm

Poids 4,6 oz (130 g)

FONCTIONNEMENT



Température

Plage : -20 à 60 °C
(-4 à 140 °F)
Certification du National Institute of Standards and Technology (NIST) sur demande¹



Lumière

4 capteurs de lumière intégrés



Humidité

95 % max, sans condensation



Pression barométrique

260 à 1 260 mbar



Choc

16 g max.



Géolocalisation

Services de géolocalisation cellulaires

Communications Bimode 3G
Quadribande : 850/900/1800/1900
Réseaux GSM et CDMA

Batterie Lithium-ion rechargeable 3,7 V, 3 760 mAh
(13,9 Wh)
Bloc-batterie interchangeable

Intervalle de signalisation ²	1 minute	4 heures
	2 minutes	8 heures
	3 minutes	12 heures
	4 minutes	24 heures
	5 minutes	2 jours
	10 minutes	3 jours
	30 minutes	5 jours
1 heure	7 jours	

Alertes instantanées Disponibles pour la température, la détection de lumière, l'humidité, le choc et la géolocalisation (zone désignée ou fonction du temps)

Autorisations et certifications Federal Communications Commission (FCC)
Ministère américain des transports (DOT)
Underwriters Laboratories Inc. (UL)
PTCRB

Interface utilisateur de l'appareil Voyants

¹ Avec l'utilisation d'une sonde de température.

² Intervalles de signalisation additionnels disponibles.

senseaware®
a FedEx innovation