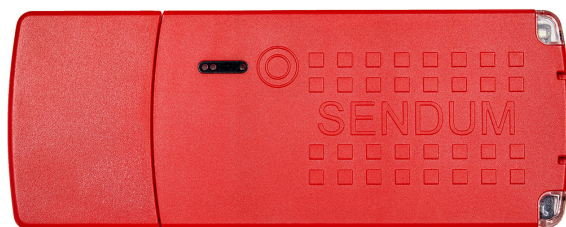


SenseAware PT300D

Avec SenseAware®, une innovation FedEx, vous en saurez plus que jamais sur la géolocalisation en temps réel de votre cargaison et les conditions ambiantes d'expédition. SenseAware utilise un appareil à capteurs multiples, le SenseAware PT300D, doté d'une capacité mode double 3G qui permet la communication 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 permet aussi une signalisation sur demande, de même que des alertes instantanées, pour que vous puissiez prendre connaissance du statut de vos cargaisons en tout temps.



Caractéristiques techniques du SenseAware PT300D

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions 53 mm x 135 mm x 14 mm

Poids 130 g

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES



Température

Plage : -20 à 60 °C
(-4 à 140 °F)
Certifié sur demande par le National Institute of Standards and Technology (NIST)¹



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 basés sur téléphone mobile

Communications

Capacité mode double 3G
Quadribande 850/900/1800/1900
Réseaux GSM et CDMA

Batterie

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

Intervalle de signalisation²

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, l'intensité lumineuse, l'humidité, les chocs 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

Voyants

¹ Avec utilisation d'une sonde de température.

² Autres intervalles de signalisation disponibles.

senseaware[®]
a FedEx innovation