

## Intellian OW11FV

Le terminal OW11FV Enterprise Flat Panel est le terminal utilisateur phare d'Intellian pour la mobilité terrestre. Il offre une connectivité haut débit de qualité professionnelle sur tous types de véhicules. Son design aérodynamique à profil bas le rend idéal pour les environnements mobiles exigeants, tout en permettant une intégration discrète et performante.

Conçu pour les secteurs gouvernementaux et des transports, l'OW11FV assure une connectivité fiable et à faible latence, essentielle pour les communications critiques, la sécurité, la navigation ou les services de divertissement en mobilité. Ses performances restent stables même en mouvement ou à faible angle d'élévation, garantissant une liaison continue sur le réseau OneWeb.

Ce terminal léger, full-duplex et auto-alignant optimise la connectivité mobile grâce à une installation simplifiée et une haute disponibilité. Plusieurs variantes de l'unité intérieure (CNX) sont proposées pour s'adapter à divers besoins opérationnels.

### Principales caractéristiques:

- Débits jusqu'à 195 Mbps en réception et 32 Mbps en émission\*
- Conception à profil bas pour une intégration discrète
- Alignement automatique et fonctionnement en mouvement
- Connexion stable à faible élévation et en mouvement rapide
- Compatible avec différentes unités intérieures CNX selon les besoins

\*Ces valeurs représentent les débits de données maximaux des terminaux, qui varient en fonction de la latitude et peuvent différer de l'offre de service commercial.



### Pourquoi OneWeb:

- **Des performances exceptionnelles**, alliant très haut débit et latence ultra-faible, idéales pour les applications critiques en temps réel.
- **Une connectivité fiable en tout point du globe**, y compris dans les régions polaires les plus reculées, là où l'absence de couverture n'est pas une option.
- **La solution de référence** pour les organisations exigeant une performance sans compromis et une couverture véritablement mondiale.

### E-SAT, votre lien critique

- **Notre promesse** : Parce que dans vos missions critiques, être connecté ne suffit pas, E-SAT devient ce lien vital qui assure la continuité, même quand tout s'arrête.
- **Notre mission** : sécuriser vos communications critiques, simplifier la complexité technologique, optimiser vos performances et créer une valeur durable.
- **Notre différence** : une expertise multi-technologies impartiale, une réactivité sans égale, un engagement total.

## Caractéristiques de l'antenne et options CNX:



Dimensions	97 x 50 x 13 cm
Poids	20.5 kg
Débit	195 Mbps/32 Mbps*
IP	IP66
Température	-40° à +55°C



**CNX- Mobility**

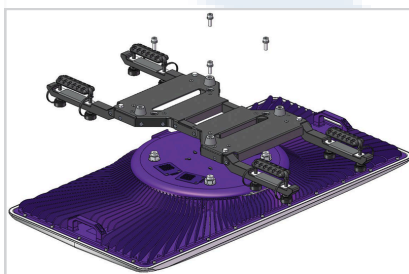
Dimensions	30 x 20 x 4 cm
Poids	1.5 kg
Interface de donnée	WiFi-6, 4-port GigE RJ45 NMEA 0183 / NMEA2000
Puissance	450W AC PSA 450W DC-DC PSA
Température	-25 °C to +55 °C



**CNX- WIFI**

Dimensions	21 x 17 x 8 cm
Poids	0.6 kg
Interface de donnée	WiFi-6 4-port GigE RJ45
Puissance	250W
Température	0 °C to +40 °C

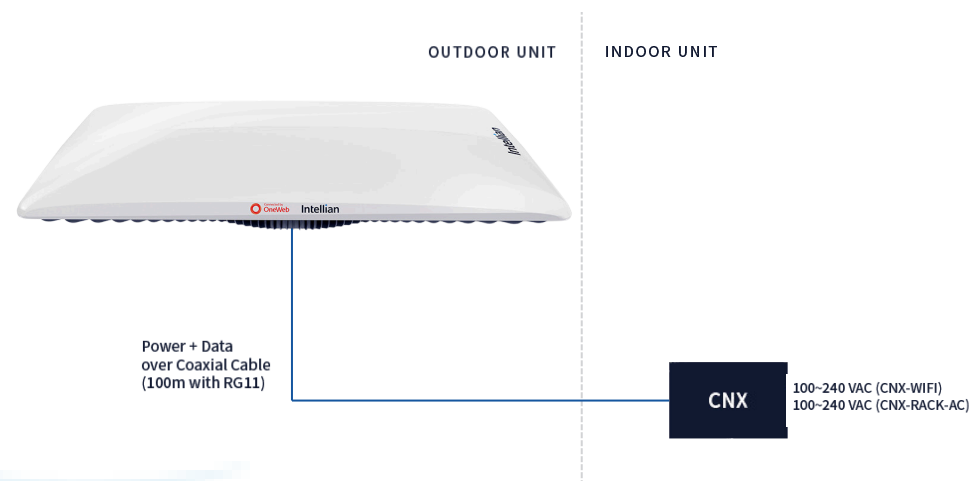
## Option de montage:



**Kit de fixation pour installation mobile  
en option**



## Schéma du système:



\*Ces valeurs représentent les débits de données maximaux des terminaux, qui varient en fonction de la latitude et peuvent différer de l'offre de service commercial.