



Fiche technique du produit : FlatMesh 4G-Gateway

La passerelle FlatMesh 4G entièrement intégrée offre toutes les fonctionnalités nécessaires au fonctionnement à distance d'un réseau de communication sans fil FlatMesh.

Aucune adresse IP n'est requise pour le fonctionnement mobile. La passerelle se connecte automatiquement au logiciel FlatMesh WebMonitor via Internet.

Caractéristiques principales

- Modem LTE bande 12, UMTS/HSPA+ 7 bandes et GSM/GPRS/ EDGE quadribande intégré pour une utilisation dans le monde entier
- Circuit de charge solaire intégré, connecté à la batterie lithium intégrée (aucune batterie externe requise)
- Fonctionnement complet pendant trois semaines grâce à la batterie intégrée,
 y compris FlatMesh et réseau mobile
- Carte Flash intégrée pour l'industrie comme tampon de données et sauvegarde
- Avec support pour fixation sur mât ou mur
- Connexion étanche au module solaire ou à une autre alimentation en courant continu
- Tous les composants sont étanches à l'eau et à la poussière selon la classe de protection IP67
- Option de batterie avec plage de température étendue disponible pour les conditions extrêmes
- Connexion micro USB à des fins de maintenance et d'accès local aux données



Technologie de surveillance intelligente pour la sécurité des personnes et des infrastructures

Contact: info@senceive.com



Spécifications physiques

| Paramètre | Valeur |
|--------------------------|--|
| Dimensions sans antennes | 218 x 68 x 126 mm |
| Dimensions avec antennes | 390 x 68 x 126 mm |
| Poids total | 1,1 kg (env.) |
| Matériau du boîtier | Corps en fonte d'aluminium Couvercle en polymère ASA, conforme à la norme UL94HB Couvercle en fonte d'aluminium en option |
| Indice de protection | IP67 |
| Options de montage | Support combiné pour montage mural/sur mât inclus Dispositif de serrage à profil plat disponible en option |

Batterie interne (de série)

| Paramètre | Valeur |
|--|---------------------------|
| Type de batterie | Lithium-ion, rechargeable |
| Tension nominale | 3,6 V |
| Puissance nominale | 8800 mAh |
| Autonomie typique sans recharge | 21 jours |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C à +60 °C |
| Plage de température de charge | 0 °C à +40 °C |

Batterie interne (série -T)

| Paramètre | Valeur |
|--|---------------------------|
| Type de batterie | Lithium-ion, rechargeable |
| Tension nominale | 3,6 V |
| Puissance nominale | 8800 mAh |
| Autonomie typique sans recharge | 19 jours |
| Plage de température de fonctionnement | -30 °C à +75 °C |
| Plage de température de charge | -30 °C à +60 °C |



Technologie de surveillance intelligente pour la sécurité des personnes et des infrastructures

Contact: info@senceive.com





Spécifications physiques

| Paramètre | Valeur |
|--------------------------------|---|
| Type de communication | Proprietary FlatMesh v3 Protocoles de réseau maillé Conforme à la norme IEEE 802.15.4 |
| Bande de fréquence | 2400-2485 MHz bande ISM |
| Puissance de transmission max. | 6,2 dBm (EN 300 328 v1.8.1) |
| Gain d'antenne max. | 4 dBi (plage de fréquences 2400 MHz à 2500 MHz) |
| Portée Jusqu'à | 300 m selon l'environnement Conseil personna- lisé par Senceive recommandé. |
| Taille maximale du réseau | Normalement jusqu'à 100 nœuds de capteurs pour déterminer la configuration optimale du système, veuillez contacter Senceive . |
| Module HF | Senceive FM3Gateway |

Spécifications de téléphonie mobile

| Paramètre | Valeur |
|---|---|
| Bandes de fréquences pour GSM/GPRS/EDGE | 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz |
| Bandes de fréquences pour UMTS/HSPA+ | 800 / 850 / 900 / 1700 / 1800 / 1900 / 2100 MHz |
| Bandes de fréquences pour LTE | 700 / 800 / 850 / 900 / 1700 / 1800 / 1900 / 2100 / 2600 MHz |
| Gain d'antenne max. | +3,5 dBi |
| Cartes SIM prises en charge | 3 V et 1,8 V |
| Module HF | Thales/Gemalto PLS62-W Identifiant FCC QIPPLS62-W |







Puissance absorbée

| Paramètre | Valeur |
|--|-----------------------------------|
| Type de cellule solaire recommandé | 12 V 20 W |
| Tension MPPT nominale | 15,0 V |
| Tension d'entrée max. | 32,0 V |
| Tension d'entrée pour le processus de charge | 15,0 V - 32,0 V (24 V recommandé) |

Bloc d'alimentation (FP-AC40-x)

| Paramètre | Valeur |
|--|------------------------|
| Dimensions | 116,3 x 52,4 x 31,3 mm |
| Plage de température de fonctionnement | 0 °C à +65 °C |
| Plage de tension d'entrée | 90-264 VCA |
| Fréquence d'entrée | 47-63 Hz |
| Puissance d'entrée | 0,5-23 W |

Certifications

- CE, FCC, ISED
- Network Rail Acceptance PA05/04146



Technologie de surveillance intelligente pour la sécurité des personnes et des infrastructures

Contact: info@senceive.com



Informations relatives à la commande et accessoires

| Modèle | Description |
|--------------------------------------|---|
| FM3G-LTE FM3G-LTE-T FM3G-LTE-A | Passerelle FlatMesh 3 LTE/4G Passerelle FlatMesh 3 LTE/4G avec batterie et plage de température étendue Passerelle FlatMesh 3 LTE/4G avec façade en aluminium |
| FP-SP20 | Module solaire 20 WAvec câble de 2 m, kit de pièces pour montage sur mât inclus |
| FP-SP30 | Module solaire 30 W Avec câble de 2 m, kit de pièces pour montage sur mât inclus |
| FP-AC40-UK | Bloc d'alimentation 40 W avec prise pour le Royaume-Uni |
| FP-AC40-EU | Bloc d'alimentation 40 W avec prise européenne |
| FP-AC40-US | Bloc d'alimentation 40 W avec prise pour les États-Unis/le Canada |
| FP-AC40-ANZ | Bloc d'alimentation 40 W avec fiche pour l'Australie/la Nouvelle-Zélande |
| FP-AC40-309Y44 | Bloc d'alimentation 40 W avec fiche conforme à la norme IEC60309 jaune, indice de protection IP44 |
| FP-AC40-309B44 | Bloc d'alimentation 40 W avec fiche conforme à la norme IEC60309 bleu, indice de protection IP44 |
| FP-SPC | Connexion électrique pour passerelle Pour un diamètre extérieur de câble compris entre 5,5 mm et 8,0 mm |
| FF-GW-PC | Collier de mât pour passerelle 4G Se visse directement sur le boîtier de la passerelle pour la fixation au mât |
| FF-GW-WB | Support mural pour passerelle 4G Peut être vissé directement sur une surface plane ou fixé à un mât ou à toute autre structure à l'aide d'une sangle de fixation |
| FC-GA | Couvercle en verre acrylique pour passerelle Couvercle en plastique transparent pour protéger le boîtier de la passerelle et les antennes contre les influences extérieures, avec ancrage mural |
| FA-3G-OMNI | Antenne omnidirectionnelle 2G/3G/4G étanche Pour une utilisation en cas de mauvaise réception mobile sur le site de la pas- serelle avec câble de 3 m et support pour montage sur mât |

