

# Sigen Communication Module



- Indice de protection IP66, plus fiable
- Prêt à l'emploi, facile à utiliser
- Compatible avec les communications 2G/3G/4G

# Sigen Communication Module

|   | Sigen CommMod <sup>1</sup>  | Unités |
|---|---|--------|
| Interface de connexion                      | USB   |        |
| Type d'installation                         | Brancher et utiliser  |        |
| Afficher                                    | Indicateurs LED   |        |
| Dimensions (Poids/Hauteur/Profondeur)       | 52 / 112 / 33   | mm     |
| Poids                                       | 90  | g      |
| Indice de protection contre les agressions  | IP66  |        |
| Consommation électrique (typique)           | < 4   | W      |
| Carte SIM prise en charge                   | Micro-SIM (12mm*15mm)   |        |
| Normes prises en charge                     | LTE-FDD B1/3/7/8/20/28A   |        |
|   | LTE-TDD B38/40/41   |        |
|   | WCDMA B1/8  |        |
|   | GSM/EDGE B3/8   |        |
| Plage de température de stockage            | -40 ~ 70  | °C     |
| Plage de température de fonctionnement      | -30 ~ 60  | °C     |
| Plage d'humidité relative                   | 0% ~ 95%  |        |
| Altitude de fonctionnement max.             | 4000  | m      |
| Compatibilité du contrôleur / de l'onduleur | Séries de Sigen Energy Controller<br>Séries de Sigen Hybrid Inverter<br>Séries de Sigen PV Inverter |        |

1. Pour garantir une transmission de données stable, le signal mobile doit avoir une intensité d'au moins 4 barres pour la 2G et d'au moins 3 barres pour la 3G/4G.