

SMART DONGLE-4G





Intelligent
Communication 4G ¹
Prise en charge du système de surveillance du tiers ²



Simple Prêt-à-l'emploi Wlan-AP pour le déploiement local ³



Fiable IP65 Reconnexion automatique

Smart Dongle-4G

Spécifications techniques

Spécifications techniques	SDongleB-06-EU
	Spécifications générales
Nombre maximal d'appareils pris en charge	10
Nombre maximal d'onduleurs pris en charge	10
Interface de connexion	USB
Installation	Prêt-à-l'emploi
Indicateur	Indicateur LED
Dimensions (L x H x P)	162 mm x 48 mm x 28 mm
Indice IP	IP65
Puissance (typique)	3,5 W
	Paramètre sans fil
Type de carte SIM	Mini-SIM (15 mm x 25 mm)
Normes et fréquences prises en charge ⁴	LTE-FDD : B1/B3/B7/B8/B20/B28
	LTE-TDD: B38/B40/B41
	GSM : 850/900/1
	800/1 900 MHz
Mode de fonctionnement Wi-Fi	AP
Normes et fréquences prises en charge	802.11b/g/n (2,412-2,484 GHz)
<u>'</u>	Environnement
Plage de température de fonctionnement	-30 °C à +65 °C (-22 °F à +149 °F)
Intervalle d'humidité relative	5 % ~ 95 % HR
Plage de températures de stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)
Altitude maximale de fonctionnement	4 000 m (13 123 ft.)
·	Conformité aux normes (plus d'informations disponibles sur demande)
Certificat	CE
	Compatibilité avec l'onduleur
Modèle onduleur	SUN600-5/6KTL-L0 SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1 SUN2000-8/10K-LC0 SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1 SUN2000-12/15/17/20KTL-M2 SUN2000-12/15/17/20/25K-MB0 SUN2000-12/15/17/20/25KTL-M5 SUN2000-30/36/40/50KTL-M3

^{1 :} Pour assurer une transmission stable des données, Huawei recommande qu'un Dongle 4G soit installé dans des zones avec un signal mobile stable (signal 2G ≥ 4 barres, signal

Avertissement : les valeurs ci-dessus ont été mesurées par un laboratoire interne de Huawei dans un environnement spécifique. Les valeurs réelles peuvent varier avec les produits, les versions logicielles, les États-Unis et les facteurs environnementaux.

^{2 :} Le système de gestion tiers doit prendre en charge le protocole de communication utilisé par le Huawei Smart Dongle.

^{3 :} Lorsque tous les onduleurs prennent en charge WLAN Hotspot, le hotspot du Dongle sera désactivé par défaut.

^{4 :} Pour la liste des transporteurs recommandés et les détails sur les fréquences prises en charge, veuillez contacter les distributeurs locaux.