

Caractéristiques principales

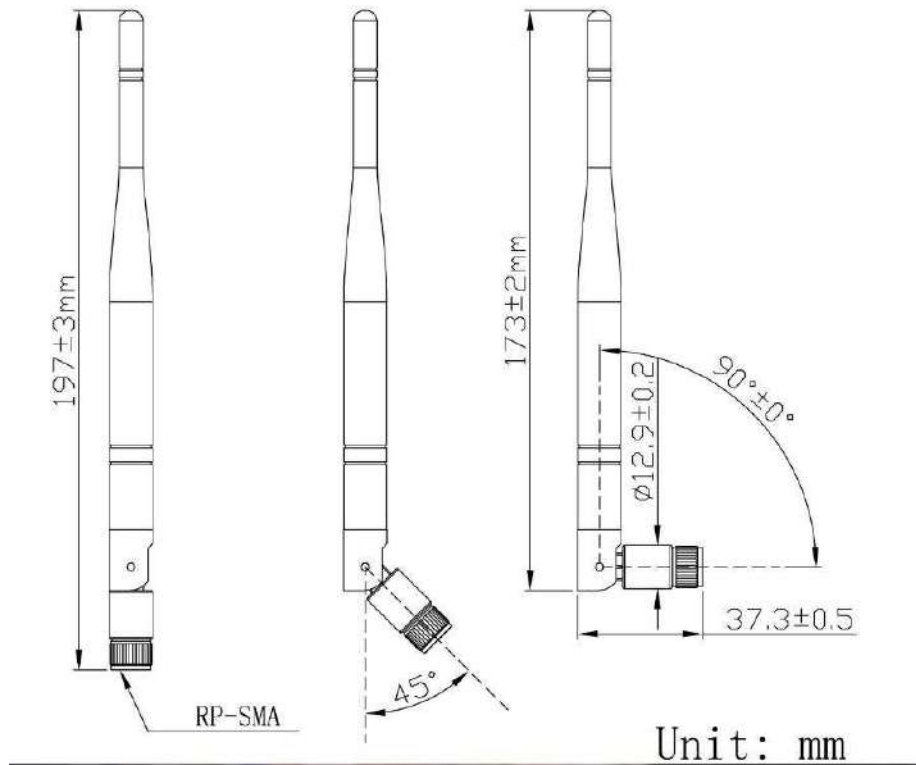


- Antenne 2G/3G/4G-LTE
- À visser
- Charnière à 90°
- Connecteur SMA-m

Caractéristiques détaillées

| EBDS-ACJANT-STUB-C-H | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Fréquences | 698-960 MHz / 1710-2690 MHz |
| VSWR | < 3.0 |
| Impédance | 50 Ohms |
| Gain | 3dBi |
| Polarisation | Linéaire |
| Connecteur | SMA-m |
| Température de fonctionnement | -40°C à 85 °C |
| Vibration | 10 - 55Hz avec 1.5mm d'amplitude |
| Hauteur | 19 cm |
| Certification | RoHS |
| Fixation | A visser |

Dimensions



Diagrammes de rayonnement

