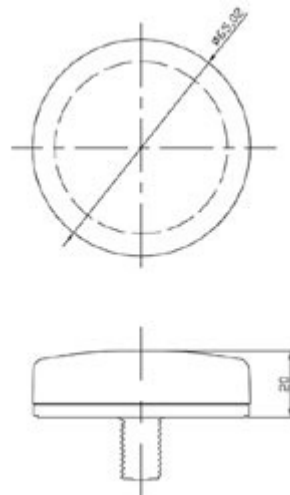


AU-4C 6-in-1 Multi Band Antenne:

- ❑ L'UA-4C est un 6-in-1 Multi antenne en bande utilisés spécialement pour les véhicules-Asset Tracking, navigation GPS & applications de télémétrie
- ❑ L'antenne couvre GPS/850/900/1800/1900/2100 MHz.
- ❑ Il est spécialement conçu pour les applications de télémétrie, qui utilisent les bandes
- ❑ La grande sensibilité de l'Au-4C pour accroître les performances de vos appareils de télémétrie
- ❑ Profil bas, étanche IPX7 et disponible en tant que permanent ou montage magnétique



Specifications:

| Category | GPS Antenna | Communications Antenna |
|--------------|---|--|
| Frequency | 1575.42 MHz (L1 Band) | 824 ~ 894 MHz (GSM 850MHz) 890 ~ 960 MHz (GSM 900MHz) 1710 ~ 1890 MHz (DCS 1800MHz) 1850 ~ 1990 MHz (PCS 1900MHz) |
| Size | Ø 64.5 mm x 14 mm | -- |
| Polarization | RHCP (right hand circular polarization) | linear |
| Gain | 27 dB | 1.0 dbi |
| Noise Figure | 2.0 max | -- |
| Attenuation | 20dB min. @ FO+/-50 MHz | -- |

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|---|
| Band With | 10 Hz | 136 MHz for 824 MHz~960 MHz 280 MHz for 1710 MHz ~ 1990 MHz 250 MHz for 1920 MHz ~ 2170 MHz |
| VSWR | < 1.8 | < 2.0 (with 5m cable) |
| Impedance | 50 Ω | 50 Ω |
| Power supply | 3.0 V ~ 5.5 VDC | -- |
| Power Consumption: | 12 mA | -- |
| Power Handling Capacity | -- | 10W |
| Cable & Connector | 3m / RG-174 SMA Connector | 3m / RG-174 SMA Connector |
| Operating Temperature | -40 °C ~ +80 °C | |
| Storage Temperature | -45 °C ~ +100 °C | |