

ANT.S01

**Antena samochodowa SHARK I AM/FM**

- Częstotliwości (Frequency): FM/76-110MHz; AM/525-1700Khz
- Czułość (Gain): >20dbi
- Napięcie zasilające (Work voltage): 10-14V
- Typ kabla (Cable): RG-174
- Długość kabla (Cable length): 250mm
- Rezystancja (Impedance): 75Ω
- Średnica otworu montażowego (Boring dia.): 15mm
- Połączenie (Connector): AM/FM DIN AUDIO



ANT.S02

**Antena samochodowa SHARK I AM/FM+GPS**

- Częstotliwości (Frequency): FM/76-110MHz; AM/525-1700Khz; GPS/1575MHz
- Czułość (Gain): >20dbi; GPS >23dbi
- Napięcie zasilające (Work voltage): 10-14V
- Typ kabla (Cable): RG-174
- Długość kabla (Cable length): AM/FM 250mm; GPS 4000mm
- Rezystancja (Impedance): AM/FM 75Ω; GPS 50Ω
- Średnica otworu montażowego (Boring dia.): 15mm
- Połączenie (Connector): AM/FM DIN AUDIO; GPS SMA (male)



ANT.S03

**Antena samochodowa SHARK I AM/FM+GPS+TV**

- Częstotliwości (Frequency): FM/76-110MHz; AM/525-1700Khz; GPS/1575MHz; UHF/470-862MHz; VHF/174-230
- Czułość (Gain): >20dbi; GPS >23dbi; TV >20dbi
- Napięcie zasilające (Work voltage): 10-14V
- Typ kabla (Cable): RG-174
- Długość kabla (Cable length): AM/FM 250mm; GPS 4000mm; TV 4000mm
- Rezystancja (Impedance): AM/FM 75Ω; GPS 50Ω; TV 50Ω
- Średnica otworu montażowego (Boring dia.): 15mm
- Połączenie (Connector): AM/FM DIN AUDIO; GPS SMA (male); TV JACK 3.5mm (male)



ANT.S04

**Antena samochodowa SHARK II AM/FM**

- Częstotliwości (Frequency): FM/76-110MHz; AM/525-1700Khz
- Czułość (Gain): >20dbi
- Napięcie zasilające (Work voltage): 10-14V
- Typ kabla (Cable): RG-174
- Długość kabla (Cable length): 250mm
- Rezystancja (Impedance): 75Ω
- Średnica otworu montażowego (Boring dia.): 15mm
- Połączenie (Connector): AM/FM DIN AUDIO

