

















FRN.ANT.M01 	Antena magnetyczna CB Farun JBA 230 Moc: 100 W SWR: 1,3 Długość: 0,65 m	FRN.ANT.M09 	Antena magnetyczna CB Farun FT 71M Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 500 W Długość: 1,60 m Impedancja: 50 Ω Podstawa magnetyczna: Ø 12 cm
FRN.ANT.M02 	Antena magnetyczna CB Farun JBA 232 Częstotliwość: 27 Mhz Moc: 150 W Długość: 0,87 m Masa: 430 g Podstawa magnetyczna: Ø 10 cm	FRN.ANT.M10 	Antena magnetyczna CB Farun FT 900M Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 3,5 dB Moc: 150 W Długość: 0,95 m Impedancja: 50 Ω Podstawa magnetyczna: Ø 12 cm
FRN.ANT.M03 	Antena magnetyczna CB Farun JBA 252 Częstotliwość: 27 Mhz Moc: 150 W Długość: 0,96 m Masa: 490 g Podstawa magnetyczna: Ø 10 cm	FRN.ANT.M11 	Antena magnetyczna CB Farun FT 1200M Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 150 W Długość: 1,35 m Impedancja: 50 Ω Podstawa magnetyczna: Ø 12 cm
FRN.ANT.M04 	Antena magnetyczna CB Farun FAR ML145 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 3,5 dB Długość: 1,45 m Impedancja: 50 Ω	FRN.ANT.M12 	Antena magnetyczna CB Farun FT 1500M Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 150 W Długość: 1,48 m Impedancja: 50 Ω Podstawa magnetyczna: Ø 12 cm
FRN.ANT.M05 	Antena magnetyczna CB Farun ML 145M (magnes 120mm) Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 3,5 dB Długość: 1,45 m Impedancja: 50 Ω Podstawa magnetyczna: Ø 12 cm	FRN.ANT002 	Antena samochodowa CB Farun FAR 1200 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 3 dB Moc: 300 W Długość: 1,35 m Masa: 300 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 10 mm
FRN.ANT.M06 	Antena magnetyczna CB Farun FL 145M (magnes 145mm) Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 3,5 dB Długość: 1,45 m Impedancja: 50 Ω Podstawa magnetyczna: Ø 14,5 cm	FRN.ANT003 	Antena samochodowa CB Farun FAR 1500 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 3 dB Moc: 300 W Długość: 1,50 m Masa: 340 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 10 mm
FRN.ANT.M07 	Antena magnetyczna CB Farun FC 4M Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 150 W Długość: 1,35 m Impedancja: 50 Ω Podstawa magnetyczna: Ø 12 cm	FRN.ANT004 	Antena samochodowa CB Farun FAR 2001 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 5 dB Moc: 1500 W Długość: 1,95 m Masa: 450 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 10 mm
FRN.ANT.M08 	Antena magnetyczna CB Farun FS 9M Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 200 W Długość: 1,35 m Impedancja: 50 Ω Podstawa magnetyczna: Ø 12 cm	FRN.ANT005 	Antena samochodowa CB Farun FAR 500 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 3 dB Moc: 300 W Długość: 1,60 m Masa: 380 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 10 mm

<p>FRN.ANT006</p> 	<p>Antena samochodowa CB Farun FAR 900 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 2,5 dB Moc: 200 W Długość: 0,91 m Masa: 250 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 10 mm</p>	<p>FRN.BAT</p> 	<p>Maszt do anteny CB Farun 1,75m</p>
<p>FRN.ANT008</p> 	<p>Antena samochodowa CB Farun FT 1200 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 150 W Długość: 1,35 m Masa: 300 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 12 mm</p>	<p>FRN.GL.YS35</p> 	<p>Głośnik zewnętrzny CB, tuba PA Farun YS-35 Moc: 20W Wymiary: Ø90 x 105 mm Kabel połączeniowy: 2m z wtykiem</p>
<p>FRN.ANT009</p> 	<p>Antena samochodowa CB Farun FT 1500 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 150 W Długość: 1,48 m Masa: 315 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 12 mm</p>	<p>FRN.GL.YS44</p> 	<p>Głośnik zewnętrzny CB, tuba PA Farun YS-44 Moc: 20W Wymiary: Ø103 x 105 mm Kabel połączeniowy: 2m z wtykiem</p>
<p>FRN.ANT010</p> 	<p>Antena samochodowa CB Farun FT 71 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 500 W Długość: 1,60 m Masa: 300 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 12 mm</p>	<p>FRN.GL.120</p> 	<p>Głośnik zewnętrzny do CB Farun KLS 120A Impedancja: 8Ω Moc max: 6W Moc nominalna: 4W Wymiary: 125 x 106 x 39 mm Kabel połączeniowy: 2m z wtykiem</p>
<p>FRN.ANT011</p> 	<p>Antena samochodowa CB Farun FS 9 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 200 W Długość: 1,35 m Masa: 270 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 12 mm</p>	<p>FRN.GL.150</p> 	<p>Głośnik zewnętrzny do CB Farun KLS 150 Impedancja: 8Ω Moc max: 5W Moc nominalna: 3W Wymiary: 95 x 85 x 50 mm Kabel połączeniowy: 2m z wtykiem</p>
<p>FRN.ANT012</p> 	<p>Antena samochodowa CB Farun FS 145 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 500 W Długość: 1,58 m Masa: 290 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 12 mm</p>	<p>FRN.GL.250</p> 	<p>Głośnik zewnętrzny do CB Farun KLS 250 Impedancja: 8Ω Moc max: 6W Moc nominalna: 4W Wymiary: 100 x 75 x 65 mm Kabel połączeniowy: 2m z wtykiem</p>
<p>FRN.ANT013</p> 	<p>Antena samochodowa CB Farun Sydney 27 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 150 W Długość: 1,30 m Masa: 260 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 12 mm</p>	<p>FRN.LC27</p> 	<p>Wtyk LC27 z kablem</p>
<p>FRN.ANT014</p> 	<p>Antena samochodowa CB Farun FC 4 Częstotliwość: 26 – 28 Mhz Zysk: 4 dB Moc: 150 W Długość: 1,35 m Masa: 300 g Impedancja: 50 Ω Montaż: Ø 12 mm</p>	<p>CB.GUMA001</p> 	<p>Guma 87mm do anteny CB Midland 18-244 Farun SCB24</p>

FRN.MIK01 	Mikrofon CB Farun FD 1818 wtyk 6pin Typ: echo/wzmocnienie	FRN.PM.120DV 	Podstawa magnetyczna CB Farun BM 120DV. Śr.magnesu 120mm
FRN.MIK02 	Mikrofon CB Farun FD 2020 wtyk 6pin Typ: wzmacnienie	FRN.PM.120PL 	Podstawa magnetyczna CB Farun BM 120PL. Śr.magnesu 120mm
FRN.MIK03 	Mikrofon CB Farun FD 2060 wtyk 6pin Typ: echo/wzmocnienie	FRN.PM.145PL 	Podstawa magnetyczna CB Farun BM 145PL. Śr.magnesu 145mm
FRN.MIK04 	Mikrofon CB Farun FE 200 wtyk 4pin Typ: elektretowy	FRN.UCH01 	Uchwyt CB Farun FAR65 - uchwyt na klapę bagażnika
FRN.MIK05 	Mikrofon CB Farun FE 200 wtyk 5pin Typ: elektretowy	FRN.UCH02 	Uchwyt CB Farun FRV3 - uchwyt lusterkowy, reling
FRN.MIK06 	Mikrofon CB Farun FE 200 wtyk 6pin Typ: elektretowy	FRN.UCH03 	Uchwyt CB Farun FAR07 - uchwyt rynienkowy czarny
FRN.MIK07 	Mikrofon CB Farun FD 508 wtyk 4pin Typ: dynamiczny	FRN.UCH04 	Uchwyt CB Farun FAR07S - uchwyt rynienkowy srebrny
FRN.MIK08 	Mikrofon CB Farun FD 508 wtyk 6pin Typ: dynamiczny	FRN.UCH05 	Uchwyt CB Farun FAR40 - uchwyt na klapę bagażnika