

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl
Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

RADIORA SG-7900 TRIMAG antena samochodowa VHF/UHF 155cm długości - z potrójnym magnesem

Producent: RADIORA
Cena brutto: 515.00 zł
Cena netto: 418.7 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

RADIORA

RADIORA

Marka własna Konektor dla krótkofalowców, zastosowań komercyjnych oraz pasjonatów łączności radiowej. Produkty Radiora charakteryzują się bardzo dobrym współczynnikiem ceny do jakości - bardzo dobra jakość wykonania, umiarkowana cena.

<http://www.radiora.pl>

RADIORA SG-7900 TRIMAG

antena dwupasmowa 2m/70cm z potrójną podstawą magnetyczną





Radiora SG 7900 TRIMAG to bardzo skuteczna antena samochodowa na pasma 144/430MHz:

- wersja z bardzo mocną potrójną podstawą magnetyczną [Radiora Trimag](#)
- długość ~ 155cm
- wstępnie zestrojona na pasma amatorskie 144/430MHz - z możliwością dokonania korekty SWR (dokładniejszego dostrojenia)
- zapewnia najlepsze osiągi w odbiorze i nadawaniu wśród mobilnych anten dual-band - $7/8$ lambda dla 144MHz, $3 * 5/8$ lambda dla 430MHz
- bardzo dobra jakość wykonania
- atrakcyjny wygląd - aluminiowa obudowa
- możliwość złożenia np. przed wjazdem do garażu
- świetna relacja ceny do możliwości - odpowiednik [Diamond SG 7900](#)





Radiora SG7900 to antena dla wymagających użytkowników pasm krótkofalarskich 2m (144-146MHz) oraz 70cm (430-440MHz).

Bardzo dobra jakość wykonania i ponadprzeciętne parametry w odbiorze oraz nadawaniu.

Długość anteny 155cm, waga ok. 480g. Sugerowany montaż na stałe lub na uchwycie.

Atrakcyjny wygląd cewki. Aluminiowa obudowa, bardzo dobre wykończenie.

Antena amatorska SG 7900 wyposażona jest w system szybkiego pochylenia bez użycia klucza.

Konstrukcja anteny umożliwia łatwe składanie promiennika (np. przed wjazdem do garażu).



Radiora Trimag - podstawa magnetyczna do anten CB, KF, VHF, UHF itp:

- wersja ze złączem PL (SO-239) - popularne złącze nakręcane
- **trzy magnesy** - każdy o średnicy 90mm
- rozstaw podstawy 230mm
- czarna obudowa malowana proszkowo
- długi 5-metrowy kabel zakończony wtykiem UC-1 (PL-259)
- **podstawa przeznaczona do najcięższych i najdłuższych anten (np. Sirio Turbo 5000, Performer 5000, Megawatt 4000, Radiora SG 7900).**



złącze typu PL (SO-239)



Radiora Trimag - niezwykle mocna potrójna podstawa magnetyczna przeznaczona dla:

- użytkowników samochodów poruszających się z prędkościami autostradowymi - bez możliwości montażu anteny na stałe
- krótkofalowców korzystających z ciężkich anten KF, VHF, UHF
- radioamatorów montujących antenę np. na metalowym dachu - bez możliwości montażu anteny na maszcie.

Podstawa magnetyczna znacznie mocniejsza niż Sirio MAG 145 PL.

Gwarancja:

- 24 miesiące na zakup konsumencki (paragon)
- 12 miesięcy na zakup firmowy (faktura VAT).



RADIORA

TRIMAG

wysokość
podstawy 5cm

średnica magnesu 9cm

popularne złącze PL (SO-239)



rozstaw podstawy 23cm



wtyk UC-1
(PL-259)

5m przewodu RG-58

Specyfikacja anteny:

- długość: 155cm
- antena śródczewkowa (zarówno dla 2m jak i 70cm)
- częstotliwość pracy: 144/430MHz
- zysk: 5.0dBi dla 144MHz, 7.6dBi dla 430MHz
- 7/8 lambda dla 144MHz, 3x5/8 lambda dla 430MHz
- impedancja 50 Ohm
- składanie: 90 stopni (za pomocą F.O.S.)
- typ montażu: UHF (M, PL)
- okablowanie: brak w zestawie
- VSWR: 1.5
- maksymalna moc doprowadzona: 150W
- waga: ok. 480g

Specyfikacja podstawy:

- trzy magnesy - każdy o średnicy 9cm
- typ magnesu: ferrytowy
- bok trójkąta: 23cm
- wysokość podstawy: 5cm
- typ montażu: PL (SO-239)
- długość przewodu: 5m
- przewód RG58 zakończony wtykiem UC-1 do radia
- podkładki gumowe w zestawie.



Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- antena VHF/UHF Radiora SG-7900
- imbus do regulacji długości promiennika
- podstawa magnetyczna Radiora Trimag
- zintegrowane okablowanie 5m RG-58 i zalutowany wtyk UC-1
- osłony gumowe 3szt.
- dowód zakupu - paragon/faktura VAT

Jako dodatkową ochronę lakieru polecamy stosować folie bezbarwne.





RADIORA





złącze typu PL (SO-239)



RADIORA

TRIMAG

