

**Description:**

PNI S9 is a CB antenna, 120 cm long. The magnetic mount is included.

**Installation:**

- You must connect the antenna to a magnetic base (included).
- Connect the antenna to a CB radio and test the S.W.R. in an open area.
- In some cases, you might need to raise or shorten the whip of the antenna to get an optimal S.W.R. value. For maximum performance, this procedure (tuning) is recommended to be performed by authorized personnel.

**Technical specifications:**

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Frequency      | 26 – 28 MHz        |
| S.W.R.         | ≤ 1.2:1            |
| Impedance      | 50 Ohm             |
| Max. power     | 600 W continuously |
| Height         | 120 cm             |
| Whip material  | Stainless steel    |
| Magnetic mount | 130 x130 x 90 mm   |
| Cable          | 4 m, RG58          |
| Connector      | PL259              |

**Descripción:**

PNI S9 es una antena CB, 120 cm de largo. El montaje magnético está incluido.

**Instalación:**

- Debe conectar la antena a una base magnética (incluida).
- Conecte la antena a una radio CB y pruebe la S.W.R. en un área abierta.
- En algunos casos, es posible que deba levantar o acortar el látigo de la antena para obtener una S.W.R. valor. Para un rendimiento máximo, se recomienda que este procedimiento (calibración) sea realizado por personal autorizado.

**Especificaciones técnicas:**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Frecuencia               | 26 – 28 MHz         |
| S.W.R.                   | ≤ 1.2:1             |
| Impedancia               | 50 Ohm              |
| Potencia máxima admitida | 600 W continuamente |
| Altura                   | 120 cm              |
| Material de látigo       | Acero inoxidable    |
| Montaje magnético        | 130 x130 x 90 mm    |
| Cable                    | 4 m, RG58           |
| Conector                 | PL259               |

**Leírás:**

A PNI S9 120 cm hosszú CB antena. A mágneses tartó tartalmazza.

**Telepítés:**

- Az antennát egy mágneses aljzatba kell csatlakoztatni (tartozék).
- Csatlakoztassa az antennát egy CB rádióhoz, és tesztelje az erősáramú jelzést egy nyitott területen.
- Bizonyos esetekben fel kell emelni vagy lerövidíteni az antenna tekerceselését, hogy optimális S.W.R. értéket érjen el. A maximális teljesítmény érdekében javasolt ez az eljárás, úgynevezett kalibrálás, amelyet az engedélyezett személyzet végez.

**Műszaki adatok:**

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Frekvencia        | 26 – 28 MHz        |
| S.W.R.            | ≤ 1.2:1            |
| Impedancia        | 50 Ohm             |
| Max. erő          | 600 W folyamatosan |
| Magasság          | 120 cm             |
| Csípős anyag      | Rozsdamentes acél  |
| Mágneses rögzítés | 130 x130 x 90 mm   |
| Kábel             | 4 m, RG58          |
| Connector         | PL259              |

**Descrizione:**

PNI S9 è un'antenna CB lunga 120 cm. Il supporto magnetico è incluso.

**Installazione:**

- È necessario collegare l'antenna a una base magnetica (inclusa).
- Collegare l'antenna a una radio CB e testare il S.W.R. in un'area aperta.
- In alcuni casi, potrebbe essere necessario alzare o accorciare la frusta dell'antenna per ottenere un S.W.R. ottimale. Per le massime prestazioni, questa procedura (taratura) deve essere eseguita da personale autorizzato.

**Caratteristiche tecniche:**

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Frequenza                  | 26 – 28 MHz          |
| S.W.R.                     | ≤ 1.2:1              |
| Impedenza                  | 50 Ohm               |
| Potenza massima supportata | 600 W continuo       |
| Altezza                    | 120 cm               |
| Materiale della frusta     | Acciaio inossidabile |
| Supporto magnetico         | 130 x130 x 90 mm     |
| Cavo                       | 4 m, RG58            |
| Connettore                 | PL259                |

**Opis:**

PNI S9 to antena CB o długości 120 cm. Uchwyt magnetyczny nie jest dołączony.

**Instalacja:**

- Musisz podłączyć antenę do podstawy magnetycznej (nie wchodzi w skład zestawu).
- Podłącz antenę do radia CB i przetestuj S.W.R. na otwartym terenie.
- W niektórych przypadkach może być konieczne podniesienie lub skrócenie bata anteny w celu uzyskania optymalnego S.W.R. wartość. Aby uzyskać maksymalną wydajność, ta procedura (strojenie) jest zalecana do wykonywania przez autoryzowany personel.

**Specyfikacja techniczna:**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Częstotliwość              | 26 – 28 MHz       |
| S.W.R.                     | ≤ 1.2:1           |
| Impedancja                 | 50 Ohmi           |
| Maksymalna obsługiwana moc | 600 W bez przerwy |
| Wysokość                   | 120 cm            |
| Biczować materiał          | Stal nierdzewna   |
| Uchwyt magnetyczny         | 130 x130 x 90 mm  |
| Kabel                      | 4 m, RG58         |
| Złącze                     | PL259             |

**Descriere:**

Antena CB PNI S9 este o antena cu magnet de 120 cm inaltime.

**Instalare:**

- Conectati antena la o baza magnetica (inclusa) apoi fixati-o pe autoturism, de preferinta pe mijlocul cupolei masinii.
- Conectati antena la o statie radio CB si testati S.W.R.-ul intr-o zona deschisa cu ajutorul unui reflectometru.
- In anumite cazuri poate fi nevoie sa ridicati sau sa scurtati sarma pentru a obtine o valoare optima a S.W.R.-ului. Pentru performante maxime se recomanda aceasta procedura numita calibrare, ce trebuie realizata de personal autorizat.

**Caracteristici tehnice:**

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Frecventa             | 26 – 28 MHz      |
| S.W.R.                | ≤ 1.2:1          |
| Impedanta             | 50 Ohmi          |
| Putere max. suportata | 600 W continuu   |
| Inaltime              | 120 cm           |
| Material spic         | Otel inoxidabil  |
| Suport magnetic       | 130 x130 x 90 mm |
| Cablu                 | 4 m, RG58        |
| Conector              | PL259            |