



PNI Duplex 2000

CB-FM antenna / CB-FM антена / CB-FM-Antenne
Antena CB-FM / Antenne CB-FM / CB-FM antenna
Antenna CB-FM / CB-FM-antenne / Antena CB-FM



EN	User manual	2
BG	Ръководство за употреба	3
DE	Benutzerhandbuch	4
ES	Manual de usuario	5
FR	Manuel utilisateur	6
HU	Használati utasítás	7
IT	Manuale utente	8
NL	Handleiding	9
PL	Instrukcja obsługi	10
RO	Manual de utilizare	11

PNI Duplex 2000 CB-FM-Antenne

Multiband-Mobilantenne, die CB- und FM-Frequenzen kombiniert.

Die aus hochwertigen Materialien hergestellte Antenne PNI Duplex 2000 garantiert die beste Leistung und ermöglicht die gleichzeitige Verwendung sowohl des CB-Transceivers als auch des FM-Funkgeräts.

Technische Spezifikationen

Frequenzbereich	26.965 - 27.405MHz (CB) 87.0 - 108.0MHz (FM)
S.W.R.	≤ 1.2
Maximale Leistung	50W (ständig)
Impedanz	50 Ohm
Polarisation	Vertikal
Spitzenlänge	440 mm
Material	Glasfaser
Kabel	RG174 5m (CB) / RG174 5m (FM)
Anschlüsse	PL-259 (CB) / ISO-männlich (FM)
Durchmesser der Befestigungsbohrung	16 mm

Installation

- Bohren Sie ein Loch mit 16 mm Durchmesser in die Karosserie.
- Lösen Sie die Sechskantmutter unter der Antennenbefestigungsbasis.
- Führen Sie die kurzen Anschlusskabel durch das zuvor gebohrte Loch.
- Ziehen Sie die Sechskantmutter am Antennengewinde vorsichtig mit einem geeigneten Werkzeug mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 3 ÷ 4 Nm an, um eine Beschädigung des Gewindes zu vermeiden.
- Führen Sie die beiden RG174-Kabel (5 Meter) in die Nähe des CB-Transceivers und des UKW-Radios. Vermeiden Sie es, die Kabel zu beschädigen, einzuklemmen, zu verdrehen oder zu glätten.
- Verbinden Sie den PL259-Stecker mit dem CB-Transceiver und den ISO-Stecker mit dem UKW-Radio.
- Stimmen Sie die Antenne nur bei Bedarf ab. Die Antenne wird werkseitig abgestimmt geliefert. Wenden Sie sich für die Abstimmung an ein spezialisiertes Kundendienstzentrum.