

SUPER 9 *Blue Line*



TELEPÍTÉSI ÉS HANGOLÁSI UTASÍTÁSOK

BEÁLLÍTÁS

1) Furatszerelés A) Furatfúrás: Válassza ki a pozíciót a járművön (a tető közepén ajánlott), és fúrja ki a lyukakat lyukat a tartó átmérőjének megfelelően.

Kérjük, gondoskodjon a jó elektromos földelési kapcsolatról a földeléshez. B) Csatlakozások: Helyezze a kábelt a járművébe, lerövidítve annak hosszát az Ön

igényeinek megfelelően. Csatlakoztassa a PL259-es csatlakozót a kábelhez.

az adó-vevőhöz való csatlakozásra készen. C) Elektromos vizsgálatok: Győződjön meg róla, hogy nincs rövidzárlat a központi csap és az anya között nincs zárlat.

csatlakozó között. Győződjön meg arról, hogy van elektromos a kábel folytonossága a központi csapból

(a csatlakozó oldalán) és a központi érintkező között

(antenna oldala) között. Győződjön meg arról, hogy az elektromos folytonossága a kábelnek az anyától (csatlakozó felőli oldal)

oldal) és a földelés (antennaoldal) között.

MEGJEGYZÉSEK: Mivel egyes antennák rövid

SUPER 9 *Blue Line*



és lehetetlen lenne elvégezni a vizsgálatot.
a telepítés után, javasoljuk, hogy tesztelje az antennát.
a kábelt az antenna csatlakoztatása előtt. D) Telepítés: Ügyeljen az összes csavarok és anyák rögzítésére a végleges telepítés során. E) Javaslat: A végleges telepítés után és az adó-vevő csatlakoztatása ELŐTT, mi javasoljuk az elektromos folytonosság ellenőrzését a PL259 anyája és a földelés között. és a járműve földelése között.
2) Speciális rögzítők beszerelése: Kövesse a az 1. pontban leírtakat.
3) Mágneses tartó felszerelése: Kövesse a a mágneses rögzítőhöz mellékelt utasításokat rögzítéshez.

HANGOLÁS

A legtöbb antenna gyári hangolású és nincs szükség semmilyen extra hangolásra, de finomhangolás esetén beállítások esetén javasoljuk, hogy kövesse a eljárást: A) A helyes teszt elvégzéséhez lépjen egy nyitott térbe, távol a fémrészekről, például fémajtóktól, épületektől, tornyoktól, kapuktól stb. minimum 50 méterre vagy annál is távolabb.
B) Csatlakoztassa az SWR-mérőjét a SUPER 9 antennacsatlakozó és a CB adó-vevője közé (kövesse az SWR-mérő utasításait a a berendezéséhez való helyes használathoz). C) A következő eljárást alkalmazza a a 40 csatornás CB-sávú rádió hangolására a következőben tartományban:
CH-1 = 26,965 MHz és CH-40 = 27,405 MHz között.
MHz, CH-19 = 27,185 MHz középpértékkal.
sáv az EU frekvenciák esetében.
CH-1 = 27,601 MHz és CH-40 = 27,991 MHz között.
MHz, CH-19 = 27,781 MHz-es középső frekvenciával.

SUPER 9 Blue Line



sáv az Egyesült Királyság frekvenciái számára.

Válassza ki a CH-1-et a CB adó-vevőjén, és vegye fel a SWR-mérést, és írja le a következő értéket

az eredményeket. Csak néhány másodpercig sugározzon mert ha az SWR túl magas, akkor az

adó-vevő megsérülhet. D) Ismétlje meg az eljárást a CH-19 és CH-40 esetében E) Ha az összes SWR eredmény nagyon magas (több mint 3)

valószínűleg rövidzárlat van a kábelben vagy

az antennája hibás. A következők elkerülése érdekében

a CB adó-vevő károsodásának elkerülése érdekében NE

használja, amíg a probléma nem kerül orvoslásra. F) Ha az SWR eredmények azonosak a CH-1 és a

CH-40-en, és az alacsonyabb érték a CH-19-en van, az Ön

antennájának nincs szüksége semmilyen hangolásra. G) Ha az SWR eredmény a CH-1-en alacsonyabb, mint a CH-40-en, akkor az antennája

elektromosan TÚL HOSSZÚ és

a sugárzót 10 mm-rel kissé le kell vágni.

egyenként. Kerülje a túl nagy vágást. Amíg

azonos értékeket kap a CH-1-en, valamint a

CH-40. H) Ha az SWR eredmény a CH-40-en alacsonyabb, mint a CH-1-en, akkor az antennája elektromosan TÚL RÖVID és

ki kell húznia a sugárzót, ameddig csak lehet.

a CH-1 és a CH-40-4040 esetében is ugyanazokat az értékeket kapja, mint a CH-1-en.

CH-40-EN.

Egyes antennákat csak a következőkkel lehet hangolni

speciális gyűrűk, anyák vagy csavarok állításával, ezért

követheti a fenti eljárást, de nem kell

nem kell levágni vagy meghosszabbítani a sugárzót.

LEÍRÁS

27 MHz-es vagy 10 m-es sávban működő járműantenna. Az ostor 17/7 PH rozsdamentes acélból készült, és minden fém alkatrész krómozott sárgarézbe készült a legjobb robusztusság érdekében. Alapfelszereltségként SIRIO "biztonsági készlettel" szállítják a sugárzólopás elkerülése érdekében, valamint 4 m-es kábellel a járművön történő lyukasztáshoz

SUPER 9 *Blue Line*



MŰSZAKI ADATOK:

Típus : Base töltött

Impedancia : 50

Frekvenciatartomány : 27 ... 28,5 MHz

Polarizáció : Függőleges

SWR @ frekvencia rezgés : ≤ 1.2

Sávszélesség @ SWR ≤ 2 : ≈ 1900 KHz

Max. Teljesítmény : 35 watt (CW) folyamatosan

: 250 watt (CW) rövid ideig

Magasság (kb.) : 1550 mm

Súly (kb.) : 420 gr

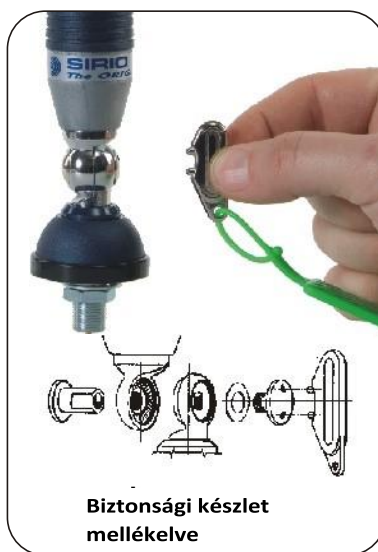
Szabványos rögzítés : "N"

Szerelés : furat $\varnothing 12,5$ mm

SUPER 9 *Blue Line*



Kábelhossz / típus : 4m / RG 58



SUPER 9 *Blue Line*



Importőr:

DND Telecom Center Kft.

1089 Budapest, Elnök utca 1.

www.dnd.hu

Tel.: +36-1-459-8050