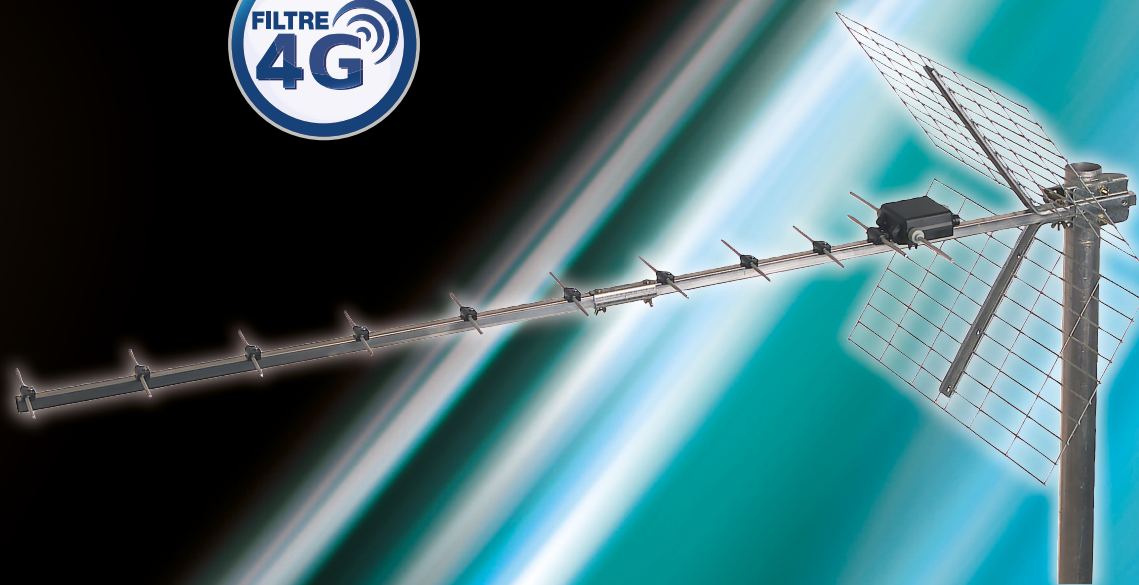


Návod k použití

SNI1400

DVB-T anténa - 14 elementů

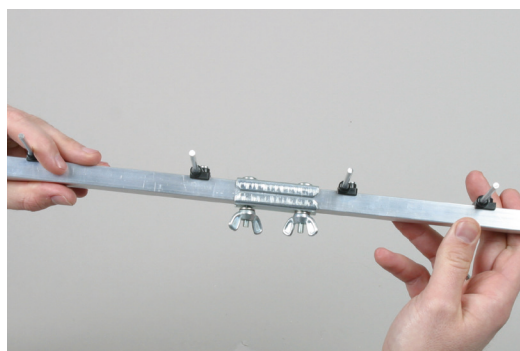
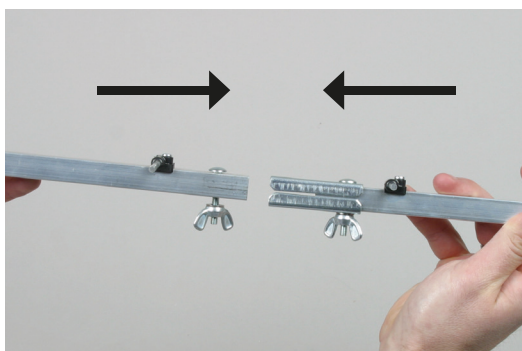


Právě jste si zakoupili DVB-T anténu SNI 1400 se 4G filtrem a my Vám za to děkujeme. Níže naleznete popis k montáži antény.

1. Montáž dipólu

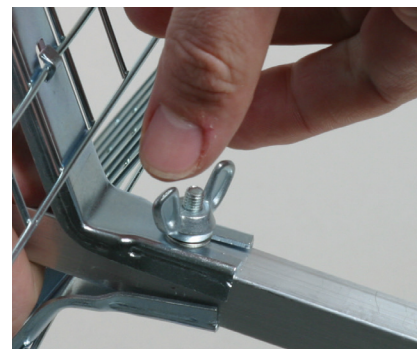
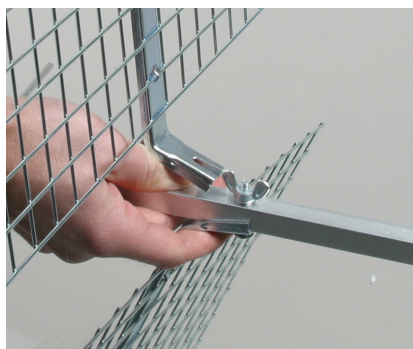
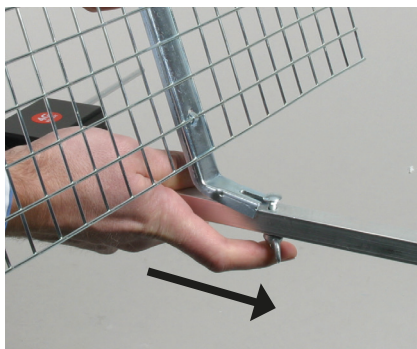
V případě tohoto modelu je již dipól nainstalován na rameni antény.

2. Sestavení dvou hlavních ramen, které tvoří anténu



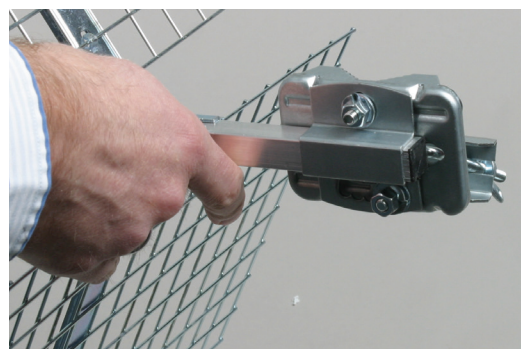
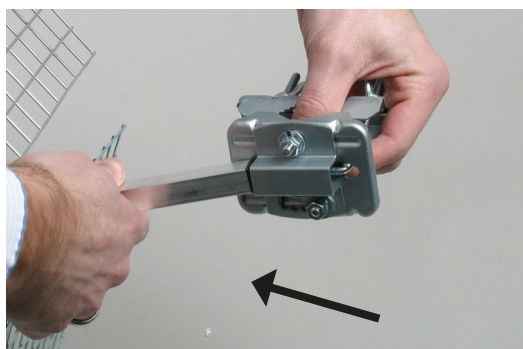
- Umístěte obě ramena naproti sobě a zasuňte je. Nepoužívejte nadměrnou sílu.
- Poté je zajistěte pomocí podložek a křídlových matek, které jsou umístěné na ramenech.

3. Sestavení anti-echo mřížky



- Zasuňte první anti-echo mřížku na šroub umístění na ramenu. Totéž udělejte i pro druhou mřížku.
- Poté je zajistěte pomocí křídlové matky, která je umístěna na rameni.

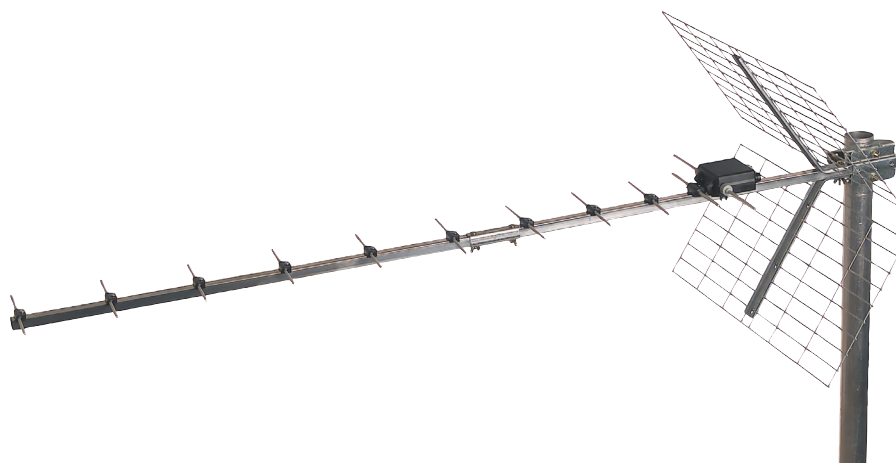
4. Sestavení montážní příruby



- Montážní příruba se dodává již zkompletovaná, stačí ji jen připevnit na rameno antény.
- Umístěte ji jako na obrázku výše a zasuňte ji na rameno. (šrouby není nutné zcela odstranit, jen je budete muset možná trochu uvolnit)
- Poté upevněte všechny prvky utažením 2 šroubů.

PS: montážní příruba umožňuje nastavit výšku antény a její pozici pro nalezení a získání maximální možné síly signálu.

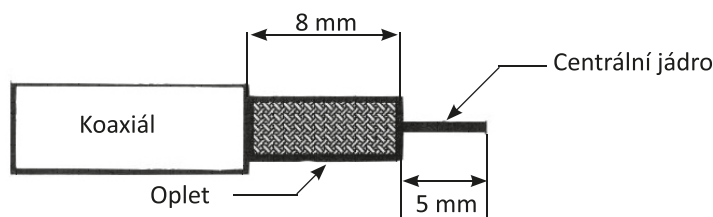
Pokud je Vaše anténa již kompletní, stačí ji jen umístit na stožár a připevnit pomocí čelistí umístěných na montážní přírubě. Nakonec nalezněte správný směr antény s výhledem na vysílač.



5. Připojení a montáž

- Montáž konektorů «F»

Upravte konec koaxiálního kabelu podle následujícího schématu::



Přemístěte odhalenou část opletu na ochranný plášť (izolaci) koaxiálního kabelu a zajistěte, aby se nedotýkal centrálního jádra kabelu.

Nasadte koncovku «F» (není součástí balení) na koaxiální kabel, centrální jádro nechte přecházet přibližně 5 mm přes koncovku a připojte do spodní části dipólu. Doporučujeme chránit vnější konektor před vniknutím vody pomocí těsnící zátky.

- Montáž antény na stožár

Vyberte si pozici antény na stožáru a upevněte ji pomocí čelistí umístěných na zadní části montážní příruba. Po nalezení správné polohy antény utáhněte všechny šrouby.

6. Technická charakteristika

Frekvenční pásmo	Kanály	Impedance	Počet elementů	Zisk antény	Délka	Report AV/AR
470 ~ 790MHz	21 - 60	75 Ohmů	14	13 až 15 dB	1.31m	> 28 dB

GROUPE **N**ORMAND



Photos et documents non contractuels

Société NORMAND OPTEX

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont

www.optex.fr

