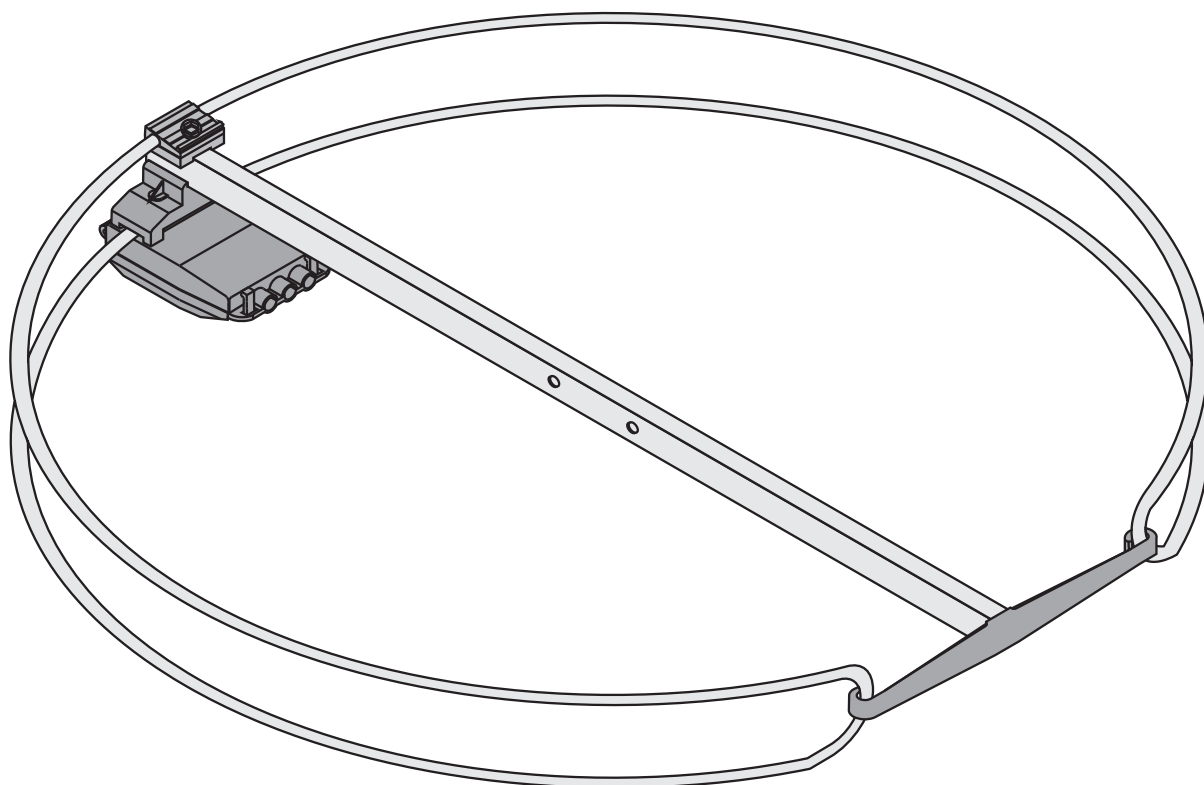
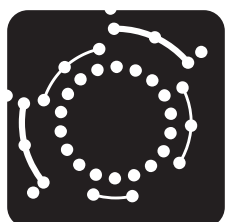


VŠESMĚROVÁ VKV - FM RÁDIOVÁ ANTÉNA SE SYMETRIZAČNÍM ČLENEM

HN30B



Všesměrová VKV - FM rádiová anténa určená pro příjem rozhlasového vysílání v rozmezí 88 až 108 MHz. Anténa je vhodná pro příjem stereofonních rádiových stanic z vysílačů vzdálených do 80km.



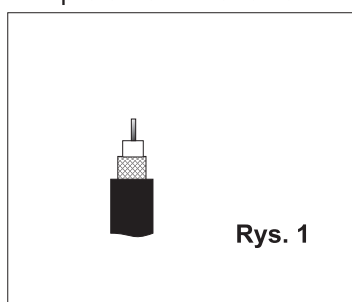
TST
cable & digital

Návod k montáži

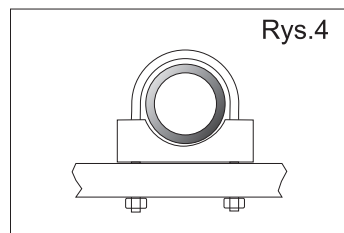
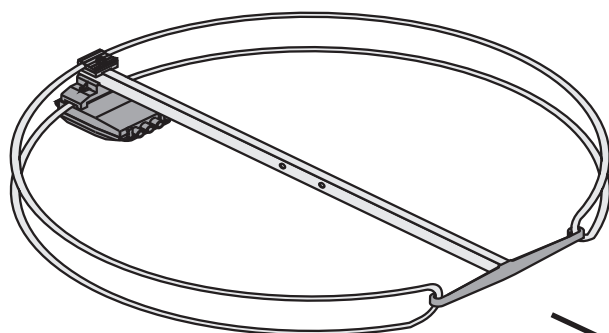
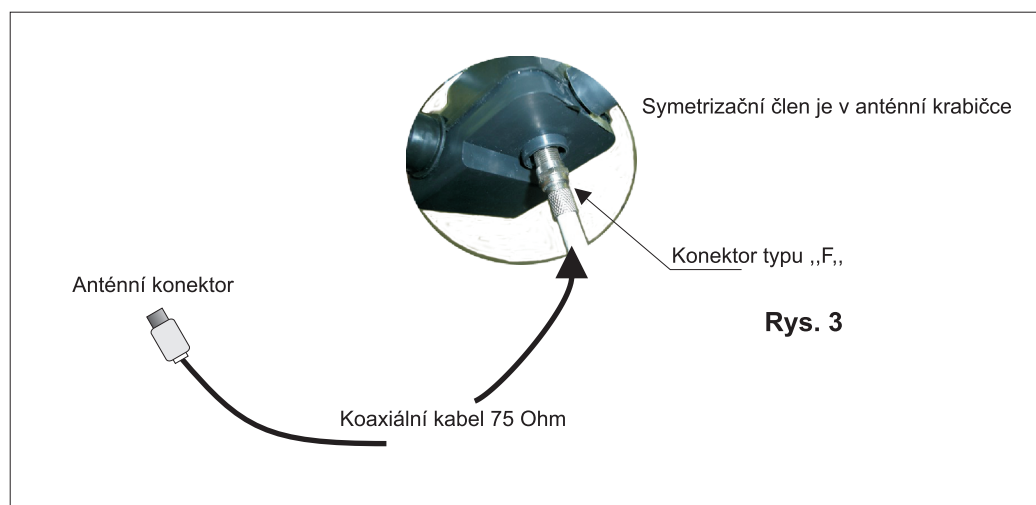
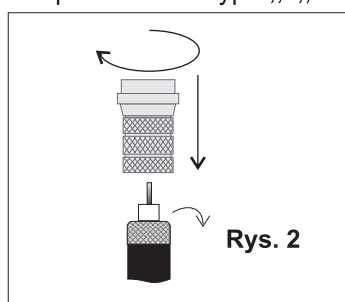
Schéma připojení antény k rozhlasovému přijímači (verze se symetrizačním členem).

1. Připravte vhodnou délku koaxiálního kabelu 75 ohm.
2. Konec koaxiálního kabelu na straně antény připravte v souladu s obr. 2. Opředení koaxiálního kabelu přehněte zpět po koaxiálním kabelu, a dielektrikum zakrátíte na 2-3mm. Poté našroubujeme F konektor. Středový vodič koaxiálního kabelu by měl z F konektoru vyčnívat (přesahovat) 5mm. Našroubujte F konektor s koaxiálním kabelem na výstup z antény obr.
3. Připevněte anténu na stožár jako obr. 4 a nasměrujte ji směrem k vysílači VKV – FM.
4. Konec kaxiálního kabelu u přijímače upravte dle obr. 1 a zasuňte do anténního konektoru (není součástí dodávky).

Úprava koaxiálního kabelu
pro anténní konektor



Úprava koaxiálního kabelu
pro konektor typu „F„



Nejlepší směr příjmu