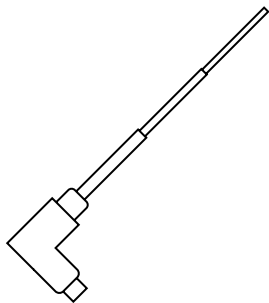


FM radio luisteren via de ether

De eenvoudigste manier om radio te luisteren is via de ether. Je ontvangt dan de belangrijkste Nederlandse radiozenders en (afhankelijk van of je bij de grens woont) ook Belgische radiozenders. De meeste radio's of stereo-installaties zijn voorzien van een FM-antenne. Is dat niet het geval of wil je een betere ontvangst, dan kan je een losse FM antenne op je radio aansluiten.

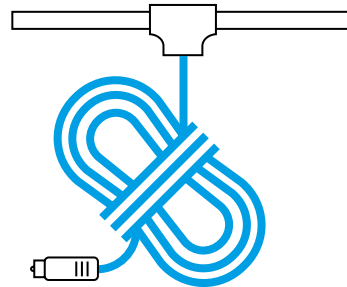
Er zijn verschillende FM-antennes verkrijgbaar. Je hebt ze in de vorm van een los draadje dat direct uit de stereo-installatie komt, maar ook in de vorm van een sprietantenne of een dipool antenne (een soort lint).

A

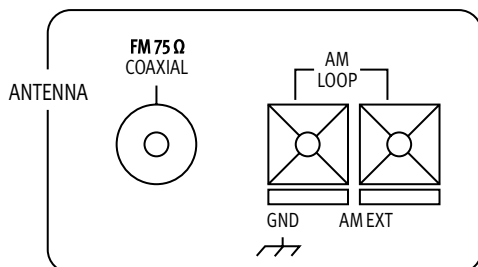


Voor los of vrijstaande stereo-installaties kan een sprietantenne geschikt zijn.

B



Het voordeel van een dipool antenne is dat je die ook achter een kast kunt bevestigen zodat je de antenne niet ziet. Bovendien heeft een dipool antenne een betere in-huis ontvangst.



Aan de achterkant van iedere stereo-installatie zit een coax-antenne aansluiting.

De FM-antenne met coax-aansluiting (IEC-Female connector) sluit je aan op de coax-antenne aansluiting op de stereo-installatie (IEC-Male). Vervolgens kun je via de 'Tune' knoppen op je stereo-installatie de etherfrequenties doorlopen om de verschillende radiostations te zoeken en indien gewenst op te slaan in het geheugen van de stereo-installatie. Raadpleeg daarvoor de handleiding van je stereo-installatie.

Radiofrequenties in Zeeland

In Zeeland zijn drie zendlocaties van analoge FM, namelijk Goes, Middelburg en Terneuzen. De frequenties van de radiostations op deze zenderlocaties zijn te vinden op:

<http://www.frequentie.fm/>

<http://www.frequentie.fm/goes/>

<http://www.frequentie.fm/middelburg/>

<http://www.frequentie.fm/terneuzen/>



[Klik hier voor een uitgebreide lijst met radiofrequenties in Zeeland](#)