













Uittreksel: Antenne

ξ De huidige antennes van elektronische toestellen kunnen op een relatief eenvoudige wijze geoptimaliseerd worden door het aanbrengen van extra structuren, bij bv. een "satellite disk". Een normale antenne rusten wij uit of bekleden wij met tenminste één vaste structuur en/of één losse structuur die in staat is rondom het antenne-telefoon-toestellen, televisie-toestellen, zend/ontvangst-apparatuur, en netwerken lichaam, in de (normale) ontvangst-zone van de signalen en/of in de  
10 ontvangstkop(pen) tenminste hetzij één statisch veld (bv. met een geïsoleerd ruimte waarin een statisch veld constant aanwezig, andere bekende wijzen), op te wekken, vast te houden en/of in stand te houden, Zulke nieuwe antenne is geschikt is voor de ontvangst en/of verzending van digitale en/of analoge signalen afkomstig van en/of gericht op satellites, ruimtetuigen, vliegtuigen, luchtschepen, ballonnen, en dienstig  
15 zijn voor alle mogelijke elektronische en elektrische toestellen (bv. Satellite ontvangers, telefoon-toestellen, televisie-toestellen, zend/ontvangst-apparatuur, en netwerken (bv. kabel-distributie, etc) die met antennes zijn uitgerust of daarmee direct (kabel) of indirect (LAN, WAN, WIRELESS) verbonden zijn.