
Subject: Aktive Ferritantenne bei Grundig Typen 4010 F und 5010 F
Posted by [Getter](#) on Tue, 15 Sep 2015 23:16:38 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aktive Ferritantenne bei Grundig Typen 4010F und 5010F

Diese Geräte sind sehr selten, normalerweise enthalten die Modelle 4010 und 5010 keine Ferritantenne; falls der Besitzer eine FA wünschte, dann war ein Nachrüstsatz verfügbar, welcher oben in das Gehäuse eingebaut wurde. Die Einstellung der Position der Ferritantenne (Winkel zum Sender) war nur möglich von der Rückseite der Gerätes.

Bei den Modellen 4010F und 5010F hingegen ist die Ferritantenne drehbar auf das Chassis montiert und kann von vorn per Drehknopf ausgerichtet werden, was ganz erheblich ergonomischer ist. Diese Art und Einstellbarkeit der FA wurde schon im Folgejahr bei beinahe sämtlichen Groß- und Spitzengeräten der bekannten Hersteller zum Standard. Mit der zusätzlichen FA erhielten die Geräte eine weitere, zusätzliche AM-HF-Vorstufe (EF42), jedoch nur für die Wellenbereiche LW und MW.

File Attachments

- 1) [D_Grundig_4010F_Ferritantennendetail1.JPG](#), downloaded 1130 times
 - 2) [D_Grundig_4010F_Ferritantennendetail2.JPG](#), downloaded 1063 times
 - 3) [D_Grundig_4010F_Rückwanddetail.JPG](#) , downloaded 1084 times
 - 4) [D_Grundig_4010F_Schalter_und_Antrieb_Ferrit.JPG](#), downloaded 1018 times
-