

Dachantenne

440 ... 470 MHz / Radio AM/FM

Typ Nr. K 70 57 23 9 BN 510 178	440 ... 470 MHz, 4 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Strahler), festangeschlossenes, 5 m langes Kabel RG 058, Antennenlänge 540 mm
Max. Belastung	50 W (bei 50 °C Umgebungstemp.)
Abstimmung	Durch Verschieben der Abstimm- scheibe (Montageanleitung be- achten).
Montage	In Bohrung \varnothing 24 mm.
Einbautiefe	14 mm
Max. \varnothing am Fuß	38 mm
Material	Strahlerrute: Rostfreier Stahl. Gelenkteile und Abstimm- scheibe: Messing verchromt. Fuß: Witterungsbeständiger Kunststoff.
Lieferumfang	Strahler, Fuß, Inbusschlüssel.
Zubehör	Für den Radioempfang (UKW) wird die Weiche K 63 27 23 (BN 510 258) benötigt.
Einzelteile	Typ Nr. (Bestell-Nr.)
Strahler	K 70 57 23 04 1 (BN 510 175)
Fuß	K 50 55 20 31 (BN 510 142)
Gelenkschraube*	K 66 00 6 (BN 510 154)
Spitzenschutz	K 66 01 4 (BN 510 158)

* Flügelschraube und Kreuzschlitzschraube und Sicherungsscheibe



K 70 57 23 9