

Dachantenne

380 ... 430 MHz / Radio AM/FM



K 70 57 21 9

Typ Nr. K 70 57 21 9
BN 510 173

Max. Belastung
Abstimmung

Montage
Einbautiefe
Max. ø am Fuß
Material

Lieferumfang
Zubehör

Einzelteile
Strahler
Fuß
Gelenkschraube*
Spitzenschutz

380 ... 400 MHz: 2 dB Gewinn
406 ... 430 MHz: 4 dB Gewinn
(bez. $\lambda/4$ -Strahler),
festangeschlossenes, 5 m lan-
ges, Kabel RG 058,
Antennenlänge 600 mm

50 W (bei 50 °C Umgebungstemp.)

Durch Verschieben der Ab-
stimmsscheibe (Montageanlei-
tung beachten).

In Bohrung ø 24 mm

14 mm

38 mm

Strahlerrute: Rostfreier Stahl.
Gelenkteile und Abstimm-
scheibe: Messing verchromt.
Fuß: Witterungsbeständiger
Kunststoff.

Strahler, Fuß, Inbusschlüssel.

Für den Radioempfang (UKW)
wird die Weiche K 63 27 23
(BN 510 258) benötigt.

Typ Nr.	(Bestell-Nr.)
K 70 57 21 04 1	(BN 510 172)
K 50 55 20 31	(BN 510 142)
K 66 00 6	(BN 510 154)
K 66 01 4	(BN 510 158)

* Flügelschraube und Kreuzschlitzschraube und Sicherungsscheibe