

Dachantenne

406 ... 430 MHz / Radio

KATHREIN



K 70 57 21 9

Typ Nr. K 70 57 21 9
BN 510 173

406 ... 430 MHz,
4 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Str.),
5 m festangeschl. Kabel RG 058,
Länge 600 mm

Max. Belastung

50 Watt
(bei 50 °C Umgebungstemp.)

Abstimmung

Durch Verschieben der
Abstimm-scheibe
(Montageanleitung beachten).

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

Einzelteile

Strahler

K 70 57 21 04 1 (BN 510 172)

Fuß

K 50 55 20 31 (BN 510 142)

Gelenkelemente*

K 66 00 6 (BN 510 154)

Spitzenschutz

K 66 01 4 (BN 510 158)

* Flügelschraube + Kreuzschlitzschraube + Sicherungsscheibe