

## Bedienungsanleitung GAMMA 2 F CB Funk Antenne

### Beschreibung

CB Mobilantenne mit einer hohen Leistung und einer großen Bandbreite bei gleichmäßig niedrigem Stehwellenverhältnis, so dass kein Stehwellenabgleich notwendig ist.

Der Strahler besteht aus einer Stahlwendel, die auf einen Glasfaserstab gewickelt und mit einem robusten, UV-beständigen Kunststoff überzogen ist. Die Feder besteht aus rostfreiem Edelstahl, die übrigen Metallteile sind aus verchromtem Messing.

**\*Zum Feinabgleich des SWR finden Sie eine Einstellschraube unter der Gummikappe an der Spitze des Antennestrahlers.**

Einstellschraube



### Technische Daten:

Typ:	$\frac{1}{4} \lambda$ Lambda
Impedanz:	50 $\Omega$
Frequenzbereich:	26,5 - 27,5 MHz
SWR:	$\leq 1,2$
Bandbreite:	900 kHz
Leistung (max):	35 Watts(CW) kontinuierlich /100 Watts (CW)kurzzeitig
Länge ca.:	950mm
Gewicht ca.:	380g
Anschluß:	DV-Fuß (Buchse, neue Version)
Einbau Loch/ Bohrung:	$\varnothing$ 12,5 mm
Kabellänge/-typ:	4 m / RG 58
Lieferumfang:	Gamma 2 F Antenne, 4m Kabel RG58 mit PL und DV Stecker



## Instructional Manual GAMMA 2 F mobile antenna

### Description

CB mobile antenna with high power and a wide bandwidth with a uniformly low standing wave ratio, so that no standing wave alignment is necessary. The radiator consists of a steel coil wound on a fiberglass rod and covered with a robust UV – resistant plastic. The spring is made of stainless steel, the other metal parts are made of chrome-plated brass.

\*For fine adjustment of the SWR there is an adjustment screw under the rubber cap on the top of the antenna radiator.

### Technical data:

Type:	$\frac{1}{4} \lambda$ Lambda
Impedance:	50 $\Omega$
Frequency range:	26,5 - 27,5 MHz
SWR:	$\leq 1,2$
Bandwidth:	900 kHz
Power (max):	35 Watts (CW) continuously / 100 Watts (CW) briefly
Height approx.:	950mm
Weight approx.:	380g
Standard mount:	DV-mount (New version)
Mounting hole:	$\varnothing$ 12,5 mm
Cabel length/type:	4 m / RG 58
Delivery content:	Gamma 2 F Antenna, 4m Cabel RG 58 with PL and DV connector

Adjustment screw

