



Meinberg Funkuhren

Lange Wand 9 D-31812 Bad Pyrmont Telefon: (0 52 81) 93 09-0 Telefax: (0 52 81) 93 09-30 https://www.meinberg.de info@meinberg.de

AI01: DCF77 Innenantenne

DCF77 Innenantenne Al01 im Kunststoffgehäuse. Mit Ferritstab und Wicklung, HF-Verstärkerschaltung durch Fernspeisung über das Antennenkabel von der Funkuhr versorgt.

Die Al01 Antenne kann über ein bis zu 300m langes Antennenkabel (RG58) an einen Meinberg Empfänger angeschlossen werden. Bei einer Kabellänge von mehr als 300m sollte ein Antennenverstärker zwischengeschaltet werden.

Features

- Kabelkonfektionierung
- Innenmontage
- Kunststoffgehäuse



Eigenschaften

Bedienelemente	Die Antenne muß nach Vorgabe ausgerichtet werden. Die Installation wird durch den o.a. Wandhalter vereinfacht. Bei einer Kabellänge von mehr als 300m sollte ein Antennenverstärker zwischengeschaltet werden.
Elektr. Anschlüsse	Koaxialkabel RG174 für Innenmontage (SMB-, BNC-Steckverbinder) Koaxialkabel RG58 für Innen-/Außenmontage (BNC-, N-Norm-Steckverbinder) Die Kabel können in jeder gewünschten Länge mit den benötigten Steckern und Buchsen konfektioniert und geliefert werden.
Antennenanschluss	Antenne mit SMB-Stecker (Kabel RG174) oder BNC-Buchse (Kabel RG174, RG58) oder N-Norm-Buchse (Kabel RG58) (AA01)
Gehäuseform	Bruchsicheres Kunststoffgehäuse mit Befestigungsbohrungen für Wandmontage Gehäuse mit Moosgummiring abgedichtet (IP53)
Abmessungen	182 mm x 37 mm x 65 mm (B x H x T)
Produktgewicht	0,2kg (Antennenkabel 0,1kg / lfd. Meter)
Temperaturbereich	-25°C +65°C
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
RoHS-Status des Produkts	Dieses Produkt ist RoHS-konform.
WEEE-Status des Produkts	Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen.

Handbuch

Für dieses Produkt steht kein ONLINE Handbuch zur Verfügung: [1] Anfrage per Mail

Links:

[1] mailto:info@meinberg.de