



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

BLV: DCF77 Antennenverstärker / Überspannungsschutz

Überspannungsschutz für koaxiale Leitungen im Kunststoffgehäuse für die Innenmontage.

Der Überspannungsschutz für koaxiale Leitungen wird in die Antennenzuleitung geschaltet und legt den Außenleiter zur Antenne hin auf Erdpotential. Der Funkuhrenaussgang ist galvanisch vom Eingang getrennt (erdpotentialfrei, Spannungsfestigkeit: ca. 4000V). Der Überspannungsschutz ist mit zwei N-Norm Buchsen ausgestattet.

Features

- 20dB Verstärkung
- Erhältlich als: Überspannungsschutz BLV

Eigenschaften

Eingangssignale	1 DCF77 Antenne
Verstärkung	20dB
Elektr. Anschlüsse	N-Norm
Leistungsaufnahme	ca. 0,4W
Spannungsfestigkeit	ca. 4000V
Betriebsspannung	230V/50Hz
Schutzart	IP52
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

Das deutsche Handbuch steht als PDF zum Download zur Verfügung: [1][Download \(PDF\)](https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/blv.pdf)

Links:

[1] <https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/blv.pdf>