



**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](mailto: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 Funkuhrenausgang 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

<b>Eingangssignale</b>	1 DCF77 Antenne
<b>Verstärkung</b>	20dB
<b>Elektr. Anschlüsse</b>	N-Norm
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 0,4W
<b>Spannungsfestigkeit</b>	ca. 4000V
<b>Betriebsspannung</b>	230V/50Hz
<b>Schutzart</b>	IP52
<b>Garantie</b>	3 Jahre Herstellergarantie
<b>RoHS-Status des Produkts</b>	Dieses Produkt ist RoHS-konform.
<b>WEEE-Status des Produkts</b>	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 \(PDF\)](#)

#### Links:

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