

# OmPLifi® V-AMR-GPS/GLONASS - DC

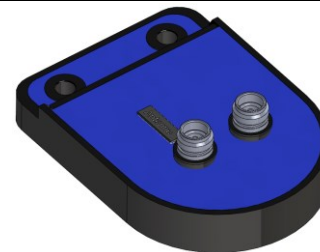
- für Bahnantennen / for train antennas -



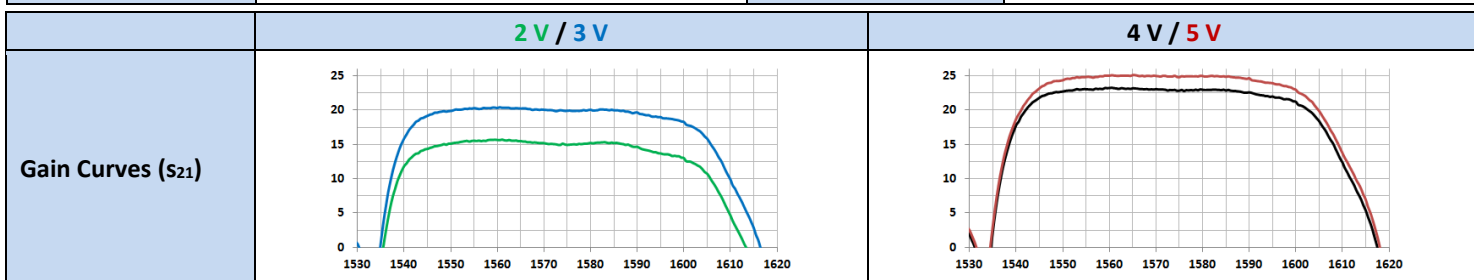
GPS - GLONASS - Galileo - BeiDou

200-10-15-01.2

<b>Verwendungszweck</b>	Empfangsverstärker zur äußeren Montage auf Schienen- und Kraftfahrzeugen für L1 GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou mit integriertem 2 kV DC-Blocker
<b>Purpose</b>	Receiving amplifier for outer mounting on trains and vehicles for L1 GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou with integrated 2 kV DC blocker



Technical Data / Technische Daten		GPS / GLONASS / Galileo / BeiDou	
<b>Frequency [MHz]</b>	1559 - 1610	<b>Gain</b>	20 dB typ. @ 3,3 V 25 dB typ. @ 5 V
<b>VSWR</b>	≤ 2,5 typ.	<b>Impedance</b>	50 Ω
<b>Noise figure (50 Ω)</b>	2 dB typ.	<b>RF-connection</b>	external, 2 x N(f)
<b>Power / DC Voltage</b>	3,3 V or 5 V at the inner conductor	<b>Current consumption</b>	8 mA typ. (3,3 V) / 15 mA typ. (5 V)



Mechanical Properties / Mechanische Eigenschaften		
<b>Size</b>	<b>Mounting</b>	<b>Color</b>
L: 136 mm W: 97 mm H: 37 mm	connection with M8 bolts	black housing with blue sealing compound
<b>Weight</b>	<b>Blocking DC voltage</b>	<b>Temp. range</b>
ca. 500 g	2kV DC (outer to outer, outer to inner, inner to inner)	-40°C to +80°C
<b>Degree of Protection</b>		
Plastic case UV-resistance, IP65		
<b>Conformity / Konformität</b>		
EN 45545-2 - Railway application - Fire protection on railway vehicles 2014/30/EU - Electromagnetic compatibility (CE)		
<b>Article number</b>	200-10-15-01.2	

**3D Overview / 3D-Übersicht**

Es gilt ausschließlich unsere [Montageanleitung](#).\*

It applies to our [installation instruction](#) exclusively.\*



ANTONICS GmbH • Ameisenweg 5 • 16727 Velten  
 Telefon +49 3304 25 42 04 • Telefax +49 3304 25 43 48 • HRB 7807NP, Neuruppin  
 Internet: <http://www.antonics.de> • E-Mail: [info@antonics.de](mailto:info@antonics.de)

Die vorstehenden Daten wurden mit Standard-Prüfverfahren an einer Probe aus der Serienproduktion auf einer 1,0 x 1,0 m Massefläche aus Aluminium erstellt. Die Ergebnisse sind daher als allgemeine Anhaltswerte für Materialeigenschaften unter optimalen Bedingungen anzusehen, nicht als Spezifikationsdaten unter davon abweichenden Bedingungen, insbesondere geringerer Masseflächen. Die von Antonics empfohlenen Größen für elektrische Gegengewichte kann der Montageanleitung entnommen werden. Die gemachten Angaben zum Richtdiagramm stellen das typische Abstrahl-/Empfangsverhalten für eine für die Antenne spezifische Frequenz dar. Richtdiagramme weiterer Frequenzen können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Sofern nicht ausdrücklich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für einen bestimmten Anwendungszweck übernommen werden. Es ist Sache des Käufers, ausreichend zu prüfen, ob sich das Material für seine Zwecke eignet, und das volle Risiko für die Verwendung des Materials zu übernehmen. Trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung dieses Dokumentes können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Desweiteren behält sich die Antonics GmbH das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.

The above data were generated using standard test procedures on a specimen from the series production on a 1.0 x 1.0 m ground plane made from aluminum. The results are therefore regarded as a general reference for material properties under optimal conditions, not as a specification data for alternative conditions, especially smaller ground planes. The recommended dimensions of the ground plane can be taken from the installation instruction. The statements made to the radiation diagram represent the typical radiating / receiving behavior for a specific frequency for the antenna. Radiation patterns of the other frequencies can be provided on request. Unless expressly otherwise agreed, no guarantee regarding the suitability of the material for a particular application can be granted. Despite all the care taken in the preparation of this document, some information may have changed. A liability or guarantee for the topicality, correctness and completeness of the information provided cannot therefore be accepted. Furthermore, the Antonics GmbH reserves the right to change or supplement the information provided. No liability is accepted for any errors.

\* Bei fehlerhafter Montage ist die Gewährleistungspflicht ausgeschlossen. Es gelten ausschließlich unsere [AGB](#), die wir Ihnen auf Anforderung zusenden. \* In case of incorrect mounting, the warranty is excluded. Regarding entirely to Antonics [General Terms and Conditions](#), which we send to you on request.