

V-AMR-GPS/GLONASS – DC M

- für Bahnantennen / for train antennas -



GPS - GLONASS - Galileo - BeiDou

200-10-15-01.4

Verwendungszweck	Empfangsverstärker zur Innenraum-Montage in Schienen- und Kraftfahrzeugen für L1 GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou mit integriertem 2 kV DC-Blocker				
Purpose	Receiving amplifier for indoor-mounting in trains and vehicles for L1 GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou with integrated 2 kV DC blocker				
Technical Data	GPS / GLONASS / Galileo / BeiDou				
Frequency [MHz]	1560 -1606	Gain	20 dB typ. @ 3,3 V 25 dB typ. @ 5 V		
VSWR	≤ 2,5 typ.	Impedance	50 Ω		
Noise figure (50 Ω)	2 dB typ.	RF Connection	external, 2 x N(f)		
Power / DC Voltage	3,3 V or 5 V at the inner conductor	Current Consumption	8 mA typ. (3,3 V) / 15 mA typ. (5 V)		
	2 V / 3 V		4 V / 5 V		
Gain curve (s_{21})					
Size	Mounting	Placement			
L: 126 mm W: 85 mm H: 38 mm	Connection must be isolated to electrical vehicle ground!	Distance to any metallic vehicle part ≥ 10mm			
Weight	Blocking DC voltage	Temp. range			
ca. 330 g	2kV DC (outer to outer, outer to inner, inner to inner)	-40°C to +80°C			
Degree of Protection					
Aluminium case, IP50					
Conformity					
EN 50155: IEC 6137 3 - Railway applications - Shock and vibration tests EN 45545-2 - Railway application - Fire protection on railway vehicles DIN 5510-2 - Preventive fire protection in railway vehicles ECE R 118 - Fire behaviour of interior materials 2014/30/EU - Electromagnetic compatibility (CE)					
Article number	200-10-15-01.4				

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

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



ANTONICS-ICP GmbH • Ameisenweg 5 • 16727 Velten

Telefon +49 3304 25 42 04 • Telefax +49 3304 25 43 48 • HRB 7807NP, Neuruppin

Internet: <http://www.antronics.de> • E-Mail: info@antronics.de

Die vorstehenden Daten wurden mit Standard-Prüfverfahren an einer Probe aus der Serienproduktion auf einer 1,0 x 1,0 m Metallfläche aus Aluminium erstellt. Die Ergebnisse sind daher als allgemeine Leistungswerte für Material-Eigenschaften unter optimalen Bedingungen anzusehen; nicht als Spezifikationswerte unter abweichenden Bedingungen. Insbesondere geringere Materialgeschwindigkeiten als die von Antonics empfohlenen Größen für elektrische Gegen Gewichte 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 keine 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 den Verwendung des Materials zu übernehmen.

Trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung dieses Dokumentes können sich Daten inzwischen verändert haben. Ein Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Deswegen kann die Antonics-Garantie nicht übernommen werden. Die Antonics-ICP GmbH behält sich jederzeit Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vor. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.

*Der Average gain ist eine spezifische nicht standardisierte Antonics-Angabe des Antennengewinns. Dieser Wert wird an einer Vielzahl von Messpunkten im Bereich der omnidirektionalen Abstrahlung gemessen und dient als Harmonisierung der Gewinnangaben für die omnidirektionale Strahlungsebene von Antennen. Alle anderen Gewinnangaben beziehen sich auf den IEEE Standard Definitions of Terms for Antennas 145-1993.

**Bei fehlerhafter Montage ist die Gewährleistungspflicht ausgeschlossen. Es gelten ausschließlich unsere [AGB](#), die wir Ihnen auf Anforderung zusenden.

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 radiation / 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. It is up to the buyer to adequately consider whether the material is suitable for his purposes, and to assume the entire risk of use if the material.

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-ICP GmbH reserves the right to change or supplement the information provided. No liability is accepted for any errors.

*The average gain is a specific non-standardized Antonics declaration of antenna gain. This value is measured at several points in the area of omnidirectional radiation and serves as harmonization of the gain declaration for the omnidirectional radiation plane. All other declarations of gain refer to the IEEE Standard Definitions of Terms for Antennas 145-1993.

**In case of incorrect mounting, the warranty is excluded. Regarding entirely to Antonics-ICP [General Terms and Conditions](#), which we send to you on request.