



## Technische Daten DiVA 3000

<b>Betriebsspannung</b>	24 V-DC (16,8 - 34 V)
<b>Stromaufnahme</b>	inkl. Verstärker ca. 0,35 A Ruhestrom; max. 3 A bei laufender Ansage
<b>Betriebs-/Lagertemperatur</b>	- 25 °C bis +70 °C / - 25 °C bis +70 °C
<b>Abmessungen</b>	(B x T x H) 187 x 182 x 58 mm (Radio-Einschub)
<b>Dateiformat</b>	MP3 oder WAV
<b>Audioanschlüsse</b>	1x Mikrofon-In; 1x Line-In (Mono) 1x Innen-Lautsprecher-Out: 32 W, 4...8 Ohm 1x Außen-Lautsprecher-Out: 32 W, 4...8 Ohm 1x Kontroll-Lautsprecher-Out (Fahrer): 14 W, 4...8 Ohm
<b>Schnittstellen</b>	IBIS-Wagenbus (VDV300); RS485, RS232; USB1.1; Ethernet: 10 Base T
<b>Software</b>	Win-DiVA3000 <b>TTS</b> (Text To Speech) Synthetische Sprache (unterschiedliche Stimmen und Fremdsprachen)
<b>Laden der Betriebsdaten</b>	USB -Stick/ -Adapter Ethernet: Laptop mit Terminal-Programm (Win-DiVA3000) W-LAN -System
<b>Normen</b>	VDV 300 (IBIS)
<b>Bus:</b> EMV	<b>Richtlinie</b> 2006/28/EG
<b>Typengenehmigungsnummer:</b> e1*72/245*2006/28*04017*02	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">e 2</div> <div>034017</div> </div>	