



Technische Daten DiVA 3000

Betriebsspannung	24 V-DC (16,8 - 34 V)
Stromaufnahme	inkl. Verstärker ca. 0,35 A Ruhestrom; max. 3 A bei laufender Ansage
Betriebs-/Lagertemperatur	- 25 °C bis +70 °C / - 25 °C bis +70 °C
Abmessungen	(B x T x H) 187 x 182 x 58 mm (Radio-Einschub)
Dateiformat	MP3 oder WAV
Audioanschlüsse	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
Schnittstellen	IBIS-Wagenbus (VDV300); RS485, RS232; USB1.1; Ethernet: 10 Base T
Software	Win-DiVA3000 TTS (Text To Speech) Synthetische Sprache (unterschiedliche Stimmen und Fremdsprachen)
Laden der Betriebsdaten	USB -Stick/ -Adapter Ethernet: Laptop mit Terminal-Programm (Win-DiVA3000) W-LAN -System
Normen	VDV 300 (IBIS)
	Bus: EMV Richtlinie 2006/28/EG
	Typengenehmigungsnummer: e2 e1*72/245*2006/28*04017*02 034017