



Dresden,
26.03.2009

Pressemitteilung

DAB-Empfänger für professionelle Anwender

Pünktlich zum Neustart von Digital Radio in Deutschland kommt der vielseitige DAB-Empfänger UEB 400 SER

Nachdem es jahrelang still um Digital Radio war, sind die Weichen für den Neuanfang mit DAB+ und DMB nun gestellt. Die Dresdner VAD, die sich seit Ende der 90er Jahre mit Messtechnik und Lückenfüllsendern für DAB einen Namen gemacht hat, ist dafür mit ihrem selbst entwickelten professionellen Empfänger gut gerüstet.

Das Gerät, das sowohl als kundenspezifisch anpassbares OEM-Modul als auch als eigenständiges Gerät verfügbar ist, kann als Messempfänger für die Familie von Standards um EUREKA 147 DAB, als Empfänger für Fahrgast-TV, Referenzempfänger oder – in Kombination mit dem ebenfalls von der VAD angebotenen DAB-XPlorer – zur Aufzeichnung von ETI-Signalen aus der Luft eingesetzt werden.

Der UEB 400 SER arbeitet auf allen weltweit für DAB, T-DMB bzw. DAB+ genutzten VHF- und L-Band-Frequenzen und stellt an der RDI-Schnittstelle den kompletten Multiplex mit voller Datenrate und allen Subchannels zur weiteren Verarbeitung bereit. Zahlreiche Messwerte stehen über das zum Philips DAB752 kompatible Protokoll an der seriellen Schnittstelle zur Verfügung. Kunden können die mitgelieferte quelloffene Software als Referenz für die Entwicklung eigener Anwendungen nutzen.

Dr.-Ing. Burkhard Roscher
Telefon: +49 351 811 98-33
Fax: +49 351 811 98-54

roscher@vadgmbh.de
www.vadgmbh.de

VAD Video-Audio-Design GmbH
Lärchenstraße 7
01097 Dresden

Geschäftsführer: Michael Strey
HRB 6346, Dresden
UST-Ident-Nr.: DE151794020
Finanzamtsnummer: 3202
WEEE Reg.-Nr.: DE 74293158

Ostsächsische Sparkasse Dresden
BLZ 850 503 00
Konto 312 018 6405

Dresdner Bank AG
BLZ 850 800 00
Konto 114 627 000



DAB-Empfänger UEB 400 SER

Über die VAD

Die VAD Video-Audio-Design GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Dresden. Das seit 1992 bestehende Unternehmen ist in den Geschäftsfeldern Hochfrequenzbaugruppen und Messtechnik für digitalen Rundfunk aktiv. 20 Beschäftigte entwickeln und fertigen kundenspezifische messtechnische Systemlösungen, Tuner für Messsysteme, HF-Baugruppen und Messtechnik sowie Füllsender für digitalen Rundfunk.

Die VAD verfügt weltweit über Vertriebspartner und ist der führende Anbieter in dem speziellen Markt professioneller Überwachungstechnik für DAB-Sender.