

ATR833A OLED

VHF Flugfunkgerät

VHF Transceiver



- VHF-Funkgerät mit 6W Ausgangsleistung im 160mm-Format
- Erfüllt die kommende Ausrüstungspflicht für das 8,33kHz-Kanalraster
- Automatische Umschaltung zwischen 8,33kHz und 25kHz-Raster
- OLED Display für beste Ablesbarkeit unter allen Bedingungen
- Dual-Watch-Technologie, gleichzeitige Hörbereitschaft auf 2 Frequenzen
- Sprachgesteuertes Intercom für bis zu 4 Mikrophone, abschaltbar bei vorhandenen Aufschaltanlagen
- Frequenzspeicher mit namentlicher Codierung für 100 Platzfrequenzen
- Einfacher Abruf der 10 zuletzt benutzten Frequenzen
- Konfigurierbarer Stromspar-Modus

- VHF transceiver with 6W output power in 160mm format
- Satisfies upcoming equipage requirement for 8.33kHz channel spacing
- Automatic selection of 8.33kHz/25kHz spacing
- OLED display for best readability under all conditions
- Dual-watch technology, simultaneous monitoring of two frequencies
- Voice controlled intercom for up to 4 microphones, can be deactivated for use with external intercom
- Memory for up to 100 user-definable named frequencies
- Easy recall of the 10 last used frequencies
- Configurable energy saving mode

ATR833A OLED VHF Flugfunkgerät

Das ATR833A ist ein Flugfunkgerät im 160mm-Format, das die Anforderungen der neuen Kanalseparation von 8,33kHz erfüllt. Das Kanalraster kann zwischen 25kHz und 8,33kHz umgeschaltet werden.

Das eingebaute sprachgesteuerte Interkom für 4 Mikrophone (2 Standard-Headset, 2 dynamisch, kombinierbar) macht in vielen Fällen ein zusätzliches Interkom überflüssig, was Kosten, Einbauaufwand, Verkabelung und das Gewicht reduziert. Alle Headsets sind getrennt voneinander regelbar. Bei Verwendung gleicher Headsets ist ein 4-Platz-Interkom realisierbar.

Neben den üblichen Funktionen runden zwei Speicherfunktionen das Leistungsspektrum ab: Bis zu 100 Frequenzen können mit Namen abgespeichert werden. Darüber hinaus können die 10 zuletzt benutzten Frequenzen einfach abgerufen werden.

Das OLED-Display ist unter allen Umgebungsbedingungen hervorragend ablesbar.

ATR833A OLED VHF transceiver

The ATR833A is a VHF radio in 160mm format with the new channel separation of 8.33 kHz. The channel spacing can be switched between 25kHz and 8,33kHz.

The built-in voice controlled intercom operates up to 4 microphones (2 standard, 2 dynamic). In many cases no extra intercom is required. This saves cost and weight. All headsets are separately adjustable. Using similar headsets a 4-place intercom can be built-up.

In addition to the standard functions there are 2 memory functions available: Up to 100 frequencies can be stored together with an identifier. In addition, the 10 last used frequencies can be recalled easily.

The OLED-display gives perfect readability under all lighting conditions.

Technische Daten/Technical Data

Abmessungen/Dimensions	160 x 41.3 x 175 mm
Gewicht/Weight	ca. 800g
Versorgungsspannung/Power supply voltage	13,75V DC
Stromaufnahme Empfang/Current (standby)	ca. 150mA
Stromaufnahme Sendebetrieb/Current (transmitting)	ca. 1.8A
HF-Sendeleistung /HF Transmitter power	6W
NF-Ausgangsleistung/Audio output power	4W
Zulassung/Certification	ETSO-2C37e, ED-23 B Class 6 ETSO-2C38e, ED-23 B Class E TSO-C37d, RTCA DO-186A Class 6 TSO-C38d, RTCA DO-186A Class E

erfüllt/compliant with

Funkwerk Avionics GmbH

Gewerbestr. 2
D-86875 Waal
Germany

Phone: +49-8246 9699 0

Fax: +49-8246 1049

E-mail:

info@funkwerk-avionics.com

www.funkwerk-avionics.com

ISO9001:2008
Certified quality
management



Die Funkwerk Avionics GmbH ist Teil der Funkwerk-Unternehmensgruppe. Diese entwickelt und produziert professionelle Kommunikationssysteme für verschiedene Verkehrsbereiche. Weitere Informationen zur Funkwerk-Gruppe finden Sie unter www.funkwerk.com.

Die Funkwerk Avionics GmbH ist genehmigter Herstellungs- und Instandhaltungsbetrieb (EASA Teil 21G/Teil 145). Die Firma entwickelt, produziert und vertreibt Avionik-Geräte und Systemlösungen in den Bereichen Kommunikation, Navigation und Displays. Die Firma bietet unter anderem die "Filser"-Produktlinien TRT (Mode S-Transponder) und ATR (VHF-Sprechfunkgeräte) für die allgemeine Luftfahrt an.

Alle Daten dienen ausschließlich der Information, sie stellen keine Garantiewerte im juristischen Sinn dar. Produktspezifikationen können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.

Copyright © 2010 Funkwerk Avionics GmbH

Funkwerk Avionics GmbH is part of the German Funkwerk Group which develops and produces professional communication systems used in various areas of transportation. Further information can be found at www.funkwerk.com.

Funkwerk Avionics GmbH is an EASA approved production and maintenance organisation (EASA Part 21G/Part 145). It develops, produces and sells avionics equipment and avionics system solutions in the areas of communication, navigation and displays. The company also offers the "Filser" product lines of TRT Mode S transponders and ATR VHF voice radios for general aviation.

All data is provided for information only and not guaranteed for legal purposes. Product specifications are subject to change without notice.