



ATR833-II-BOX

# VHF Flugfunkgerät (Grundgerät)

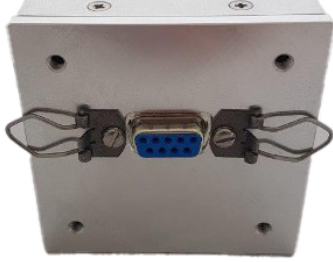
## *VHF Transceiver (Base Unit)*

- » Kompaktes VHF-Flugfunkgerät mit 6 W Ausgangsleistung im kleinen 57-mm-Rundgehäuse
  - » frei zu verbauendes kompaktes Gerät ohne integrierte Bedieneinheit
  - » Leistungsdaten und Funktionen identisch mit ATR833-II
  - » Eine oder zwei Bedieneinheiten vom Typ ATR833RT anschließbar (LCD- oder OLED-Display wählbar)
  - » Kompakter separater Bedienkopf vom Typ ATR833RT mit nur 37 mm Tiefe
  - » Ideal für beengte Einbauverhältnisse (Segelflugzeuge oder Tandemsitzer)
  - » Abstand Bedieneinheit zu Grundgerät bis zu 3,5m
- » *Compact VHF transceiver with 6 W output power in a 57 mm housing*
  - » *freely installable compact device without integrated control unit*
  - » *Performance and Functions identical to ATR833-II*
  - » *One or two control units can be connected, type ATR833RT (either with LCD or OLED display)*
  - » *Compact control head with only 37 mm depth*
  - » *Ideal for limited installation spaces (such as gliders or tandem seaters)*
  - » *Operating distance to basic device up to 3.5m*



# ATR833-II-BOX

VHF Flugfunkgerät (Grundgerät)  
VHF Transceiver (Base Unit)



Das bewährte ATR833-II gibt es jetzt in einer Konfiguration mit separatem Grundgerät und bis zu zwei abgesetzten Bedieneinheiten vom Typ ATR-833RT (wahlweise mit LCD- oder OLED-Display).

Diese Konfiguration ist für Einbauten in Flugzeugen mit sehr beschränktem Platz hinter dem Panel gedacht. Die bis zu 2 separaten Bedieneinheiten können bis zu 3,5m von der Grundeinheit entfernt installiert werden.

Als Anschlusskabel können gängige RS-232 Kabel mit Schirmung und 9-poligen Sub-D Stecker verwendet werden.

Funktionen und technische Daten entsprechen dem ATR833-II.

*The proven ATR833-II is now available in a configuration with a separate base unit and up to two remote control heads, type ATR-833RT (either available with LCD or OLED display).*

*This configuration is intended for installations in aircraft with very limited space behind the panel. Up to two control units can be installed up to 3.5 m away from the base unit.*

*Common RS-232 cables with shielding and 9-pin Sub-D plugs can be used as connection cables.*

*Functions and technical data correspond to the ATR833-II.*

## Technische Daten / Technical Data

Abmessungen / <i>Dimension</i> Base Unit	65 x 65 x 150 mm
Abmessungen / <i>Dimension</i> Remote Unit	65 x 65 x 37 mm
Gewicht / <i>Weight</i> Base Unit	460g / 1,01 lbs
Gewicht / <i>Weight</i> Remote Unit	200g / 0,43 lbs
Versorgungsspannung / <i>Power supply voltage</i>	5 VDC
Stromaufnahme-Typ / <i>Current typ</i>	ca. 100 mA
Anschlüsse / <i>Connectors</i>	D-SUB DE-9

Alle weiteren Daten wie ATR833-II / *all other data identical to ATR833-II*



ISO9001:2015  
Certified Quality Management

Die f.u.n.k.e. AVIONICS GmbH ist ein zugelassener Entwicklungsbetrieb gem. EASA AP013 und Herstellungsbetrieb für Luftfahrtgeräte (Flugsicherungs-ausrüstung) gemäß PART-21 Abschnitt G (Genehmigungs-Nr. DE.21G.0078), sowie zugelassener Instandhaltungsbetrieb nach PART-145 Anhang II (Genehmigungs-Nr. DE.145.0436).

Alle Daten dienen ausschließlich der Information, sie stellen keine Garantiewerte im juristischen Sinn dar. Produktspezifikationen können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.  
Copyright 2020 f.u.n.k.e. AVIONICS GmbH

*f.u.n.k.e. AVIONICS has been approved as Design Organization according to EASA AP013 and Production Organization for avionic systems according to JAR-21 Subpart G (Certificate Number DE.21G.0078) as well as Maintenance Organization according to JAR-145 (Certificate Number DE.145.0436).*

*All data is provided for information only and not guaranteed for legal purposes. Product specifications are subject to change without notice.  
Copyright 2020 f.u.n.k.e. AVIONICS GmbH*

**f.u.n.k.e.**

AVIONICS GMBH

Heinz-Strachowitz-Straße 4  
D-86807 Buchlohe, Germany

Phone: +49-8241 80066 0

Fax: +49-8241 80066 99

info@funkeavionics.de  
www.funkeavionics.de