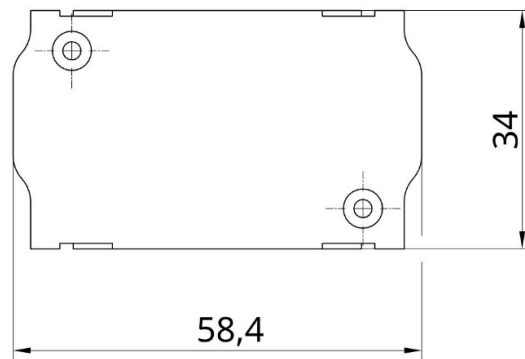


## f.u.n.k.e ATR833 - Adaptador BLE Bluetooth Dual Source

### SkyDemon (SD) EXPERIMENTAL



El adaptador Bluetooth Low Energy (BLE) para un transceptor VHF f.u.n.k.e ATR833 (radio de aviación) es compatible con los siguientes dispositivos: **ATR833, ATR833S, ATR833A, ATR833-II, ATR833A-II**.

El adaptador fue desarrollado originalmente para la conexión con el software de navegación SkyDemon, pero ahora es compatible con una variedad de aplicaciones de navegación que admiten la transmisión de frecuencias correspondiente. Realiza la conversión de la transferencia de datos entre el software de navegación y el hardware de la radio (BLE ↔ RS-232). El adaptador simplemente se inserta entre el cableado existente y la radio y se mantiene firmemente en la carcasa gracias al sistema Molex Spring Lock.

No se requiere alimentación adicional. El adaptador puede funcionar con voltaje de a bordo de 12 V y 24 V. Un fusible interno autorestablecible está integrado en la carcasa. La alimentación está protegida contra inversión de polaridad y cortocircuitos.

**El adaptador también funciona cuando un EFIS ya está conectado a la radio.**

**¡No se requieren trabajos eléctricos o mecánicos adicionales!**

**Importante:** ¡Este es un prototipo exclusivamente para uso experimental!

## 1 Configuración de la radio

No es necesario realizar ninguna configuración adicional en la radio.

## 2 Asignación de conectores

Este es un extracto del manual de instalación de f.u.n.k.e:

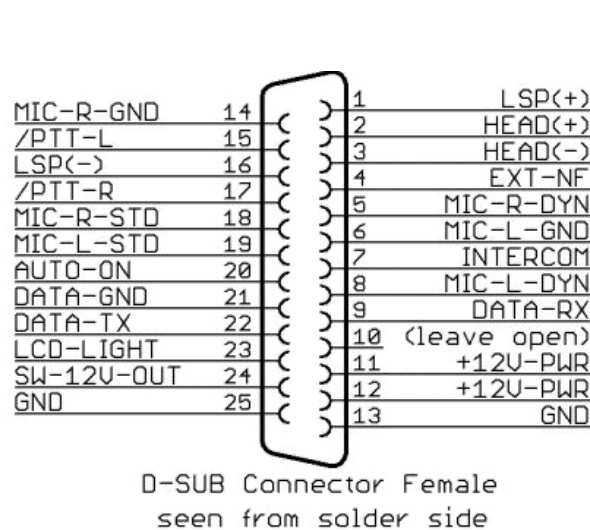


Figura 1: Versión antigua (ATR833)

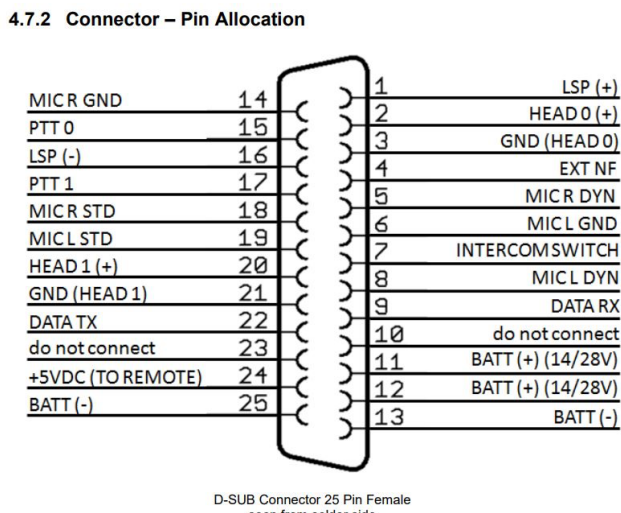


Figura 2: Nueva versión (ATR833-II)



Pin	Names	Functionality
1	LSP(+)	Output external Loudspeaker Positive
2	HEAD-0 (+)	Output Headset-Speaker Positive
3	GND (HEAD-0)	Output Headset-Speaker Negative
4	EXT-NF	Input external Audio-Signal
5	MIC R DYN	Input Microphone Right Dynamic
6	MIC L GND	Input Microphone Left Ground
7	INTERCOM SWITCH	Intercom Activation Switch (connect to ground for Intercom activation)
8	MIC L DYN	Input Microphone Left Dynamic
9	DATA-RX	RS232 Receive (for Remote Control)

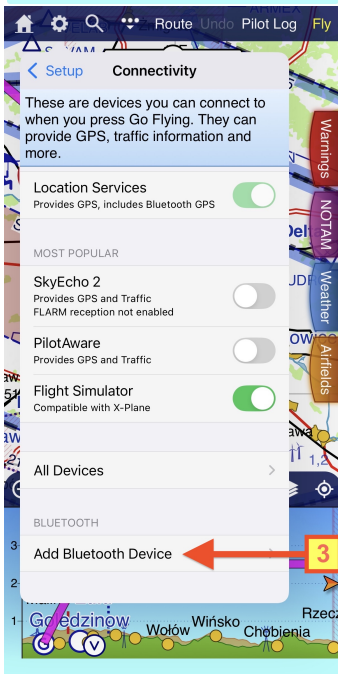
10	do not connect	Pin 10 is used by adapters for device identification
11	+14 / +28V-PWR	Input Power Supply +12V
12	+14 / +28V-PWR	Input Power Supply +12V
13	BATT (-)	Ground Side of Power Supply
14	MIC R GND	Input Microphone Right Ground
15	PTT-0	Push-to-Talk 0 (connect to ground for transmitting)
16	LSP(-)	Output external Loudspeaker Negative (Not identical to ground!)
17	PTT-1	Push-to-Talk 1 (connect to ground for transmitting)
18	MIC R STD	Input Microphone Right (Headset 1)
19	MIC L STD	Input Microphone Left (Headset 0)
20	HEAD 1 (+)	Output 1 Headset-Speaker Positive
21	GND (HEAD 1)	Output 1 Headset-Speaker Negative
22	DATA-TX	RS232 TX (for Remote Control)
23	N/A	do not connect
24	+5VDC OUT	5VDC Power Supply for Remote Control
25	BATT (-)	Ground Side of Power Supply

### 3 Configuración en SkyDemon

**Importante:** El adaptador no se conecta a través de la configuración habitual de Bluetooth. Los dispositivos BLE normalmente no se muestran allí.

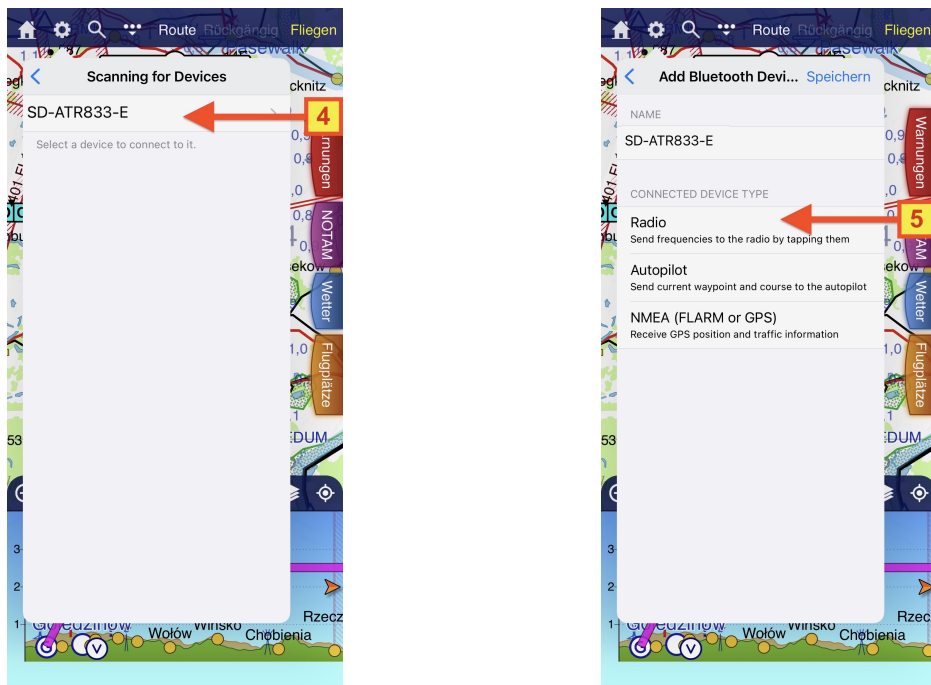


1. Abra el menú de configuración a través del símbolo de engranaje.



2. En la configuración, seleccione *Wireless Devices*.

3. En *Wireless Devices* ->*Add Bluetooth Device* seleccione.



4. Espere hasta que la búsqueda de dispositivos BLE esté completa (esto puede tardar un momento). Luego seleccione la entrada **SD-ATR833-DS**
5. Seleccione el tipo de dispositivo **Radio**.



6. El nombre del adaptador se puede personalizar según se deseé.
7. El tipo de dispositivo **Radio** debe estar seleccionado.
8. Seleccione el tipo de radio **Funke ATR833**.
9. Seleccione si se debe configurar la frecuencia **Standby** o **Active**.
10. **Guarde la configuración con Save** - el adaptador ahora está listo para usar.

## 4 Contacto

En caso de problemas, preguntas, comentarios o comentarios positivos, póngase en contacto con:

**LayCom Vision GmbH – SD-Link**

Michael Hoffmann

Chausseestr. 46

D-15518 Rauen, Alemania

E-Mail: [info@sdlk.de](mailto:info@sdlk.de)

Teléfono: +49 3361 710253

