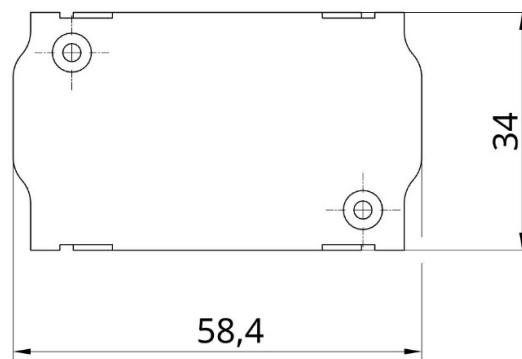


## f.u.n.k.e ATR833 - Adapter BLE Bluetooth Dual Source

### SkyDemon (SD) EXPERIMENTAL



O adaptador Bluetooth Low Energy (BLE) para um transceptor VHF f.u.n.k.e ATR833 (rádio de aviação) é compatível com os seguintes dispositivos: **ATR833, ATR833S, ATR833A, ATR833-II, ATR833A-II**.

O adaptador foi originalmente desenvolvido para conexão com o software de navegação SkyDemon, mas agora é compatível com uma variedade de aplicativos de navegação que suportam a transferência de frequência apropriada. Ele realiza a transferência de dados entre o software de navegação e o hardware do rádio (BLE ↔ RS-232). O adaptador é simplesmente inserido entre a cablagem existente e o rádio e mantém-se firmemente na caixa graças ao sistema Molex Spring Lock.

Não é necessária uma fonte de alimentação adicional. O adaptador pode funcionar com tensão de bordo de 12 V e 24 V. Um fusível interno de autorreposição está integrado na caixa. A alimentação está protegida contra inversão de polaridade e é à prova de curto-círcuito.

**O adaptador também funciona quando um EFIS já está conectado ao rádio.**

**Nenhum trabalho elétrico ou mecânico adicional necessário!**

**Importante:** Este é um protótipo exclusivamente para uso experimental!

## 1 Configuração do rádio

Não é necessária nenhuma configuração adicional no rádio.

## 2 Atribuição de pinos do conector

Este é um extrato do manual de instalação da f.u.n.k.e:

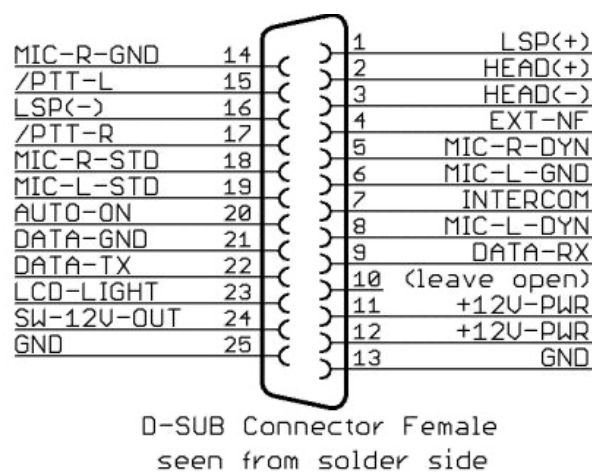


Figura 1: Versão antiga (ATR833)

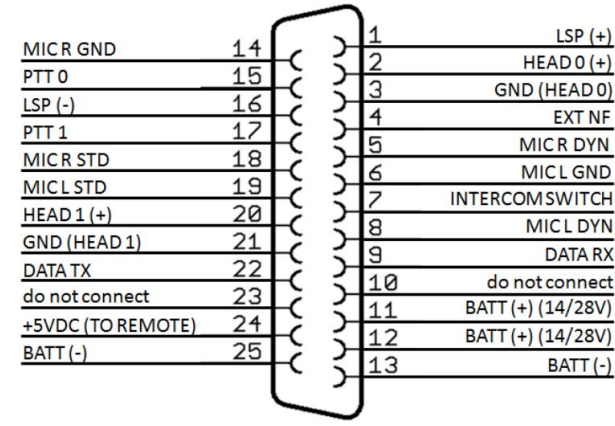


Figura 2: Nova versão (ATR833-II)



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 Configuração no SkyDemon

**Importante:** O adaptador não está conectado pelas configurações normais de Bluetooth. Os dispositivos BLE geralmente não são exibidos lá.

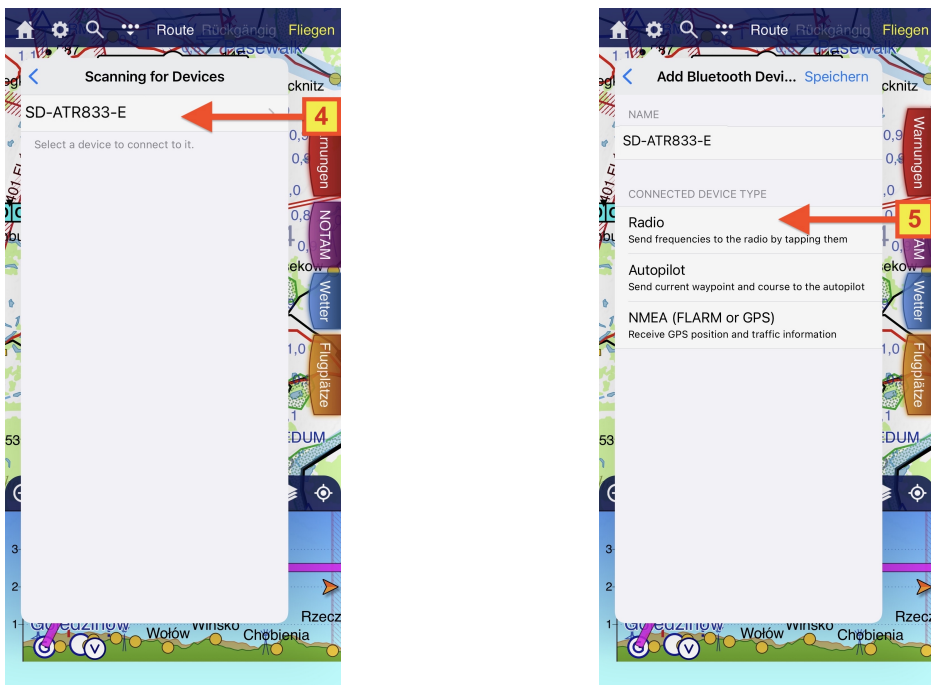


1. Abra o menu de configuração através do símbolo de engrenagem.



2. Selecione *Possibilidades de conexão* na configuração.

3. Em *Possibilidades de conexão* -> selecione *Adicionar dispositivo Bluetooth*.



4. Aguarde até que a busca por dispositivos BLE seja concluída (isso pode levar algum tempo). Selecione então a entrada **SD-ATR833-DS**
5. Selecione o tipo de dispositivo **Radio**.



6. O nome do adaptador pode ser ajustado conforme desejado.
7. O tipo de dispositivo **Radio** deve estar selecionado.
8. Selecione o tipo de rádio **Funke ATR833**.
9. Selecione se a frequência Standby ou Active deve ser definida.
10. **Save as configurações com Salvar** - o adaptador está agora pronto para uso.

## 4 Contato

Em caso de problemas, perguntas, sugestões ou até mesmo para comentários positivos, entre em contato com:

**LayCom Vision GmbH – SD-Link**

Michael Hoffmann

Chausseestr. 46

D-15518 Rauen, Germany

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

Telefon: +49 3361 710253

