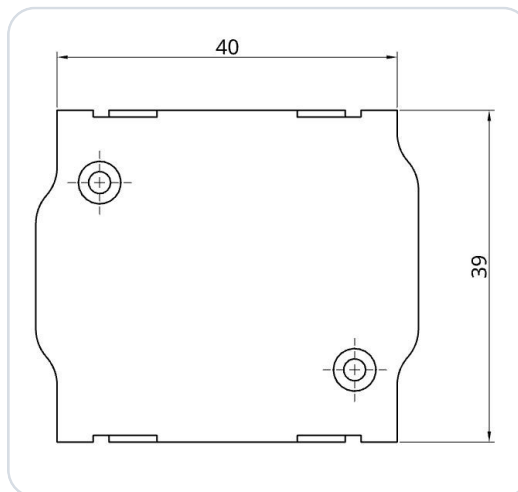


TQ KRT2 Adapter BLE Bluetooth

XCSoar (Android) EXPERIMENTAL



Bluetooth Low Energy adapter (BLE) voor een TQ KRT2 VHF-transceiver (luchtvaartradio). De adapter is compatibel met de radio's van de volgende typeserieën:

- KRT2-S
- KRT2-F
- KRT2-P

De adapter is ontwikkeld als interface van de TQ KRT2 voor compatibele navigatie-apps (bijv. SkyDemon). Hij maakt gegevensoverdracht mogelijk tussen de navigatie-app en de hardware van de radio (BLE ↔ RS-232). De adapter wordt eenvoudig tussen de bestaande bekabeling en de radio gestoken en blijft veilig op de behuizing zitten dankzij het Conec-Latch-systeem.

Een extra voeding is niet nodig. De adapter kan worden gebruikt met 12 V en 24 V boordspanning. Een interne mini-zekering (125 mA) is geïntegreerd in de behuizing.

De voeding is beschermd tegen ompoling en kortsluitingbestendig. **Geen verdere elektrische of mechanische werkzaamheden nodig!**

BELANGRIJK

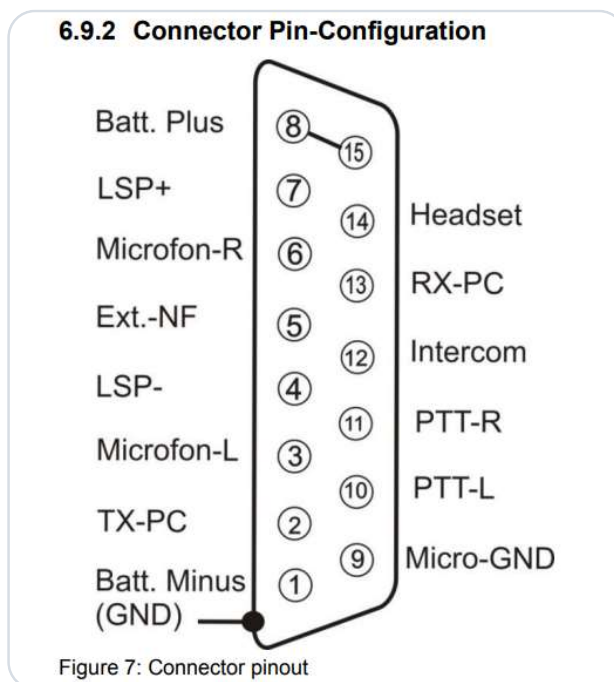
Dit is een prototype voor uitsluitend experimenteel gebruik!

1 Configuratie van de radio

Er hoeft geen verdere configuratie aan de radio te worden uitgevoerd.

2 Pinbezetting connector

Dit is een uittreksel uit de installatiehandleiding van TQ:



Figuur 1 · Pinbezetting KRT2

3 Configuratie in XCSoar

BELANGRIJK

Koppel de SD-Link niet in de Bluetooth-instellingen

De SD-Link-adaptor is een Bluetooth Low Energy-apparaat (BLE). BLE-apparaten worden niet zoals normale Bluetooth-apparaten, bijv. headsets of luidsprekers, via de Bluetooth-instellingen van de tablet of telefoon gekoppeld.

Open daarom niet de Bluetooth-instellingen van iOS, Android of Windows om de SD-Link daar te zoeken of te koppelen.

De verbinding met de SD-Link wordt uitsluitend rechtstreeks in de navigatieapp ingesteld, bijv. in Sky-Demon, Sky-Map, VFRnav, EasyVFR of een andere ondersteunde app. Een voorafgaande koppeling op besturingssysteemniveau is niet nodig en kan de verbinding zelfs verhinderen.

Normale Bluetooth-apparaten zoals headsets, intercoms of luidsprekers kunnen gewoon parallel worden gebruikt. Deze worden zoals gebruikelijk via het besturingssysteem gekoppeld. De SD-Link wordt daarentegen rechtstreeks door de navigatieapp aangesproken.

Als de SD-Link al in de Bluetooth-instellingen is gekoppeld: Verwijder de SD-Link volledig uit de Bluetooth-apparatenlijst van uw tablet of telefoon. Koppel hem daarna niet opnieuw via het besturingssysteem, maar stel hem uitsluitend opnieuw in binnen de navigatieapp.

ONTHOUD

**Koppel de SD-Link niet in het besturingssysteem.
Stel de SD-Link altijd rechtstreeks in de navigatieapp in.**

BELANGRIJK

XCSoar: experimenteel en alleen op Android

Deze handleiding beschrijft de geteste configuratie met XCSoar op **Android** (getest vanaf XCSoar 7.42). De XCSoar-ondersteuning is experimenteel en hangt af van de XCSoar-versie, het Android-apparaat en de radiodriver.

Op **iOS** biedt XCSoar tot en met versie 7.44 volgens onze test geen BLE-poort voor externe apparaten; daar zijn alleen interne sensoren resp. TCP/UDP beschikbaar als poorttypen – de SD-KRT2-E kan op iOS dus niet rechtstreeks worden gebruikt. Gebruik op iOS een van de andere ondersteunde apps (bijv. SkyDemon).

3.1 Vereisten

- Schakel de boordspanning in, zet de radio aan.
- Schakel Bluetooth in op uw Android-apparaat.
- Start XCSoar.

OPMERKING

Er is geen koppeling nodig. De SD-KRT2-E is een BLE-apparaat en wordt uitsluitend binnen XCSoar geselecteerd – niet in de Bluetooth-instellingen van Android (zie de opmerking hierboven).

3.2 Het apparaat toevoegen in XCSoar

- ① Dubbeltik op de kaart om het menu te openen en kies **Config** → **Devices**.

- ② Kies een vrije sleuf (bijv. **B**) en tik op [Edit](#).
- ③ Open [Port](#), selecteer het item **SD-KRT2** met het type [BLE port](#) en bevestig met [Select](#).

BELANGRIJKE OPMERKING

Let op het type [BLE port](#). Items met alleen een MAC-adres of het type [BLE sensor](#) zijn niet juist; klassieke [Bluetooth](#)-apparaten (bijv. headsets) ook niet. Er is geen koppeling nodig.

- ④ Kies als [Driver](#) het radiotype **KRT2**.
- ⑤ Verlaat het bewerkingsvenster (terug). De apparaatinstelling wordt toegepast en verschijnt in het [Devices](#)-overzicht, dat u sluit met [Close](#).

OPMERKING

De sleuf toont nu **KRT2 on BLE port: SD-KRT2**. Zolang de radio niet verbonden is, staat eronder [No data](#); na een geslaagde verbinding verandert de weergave in [Connected](#). Activeer indien nodig de verbinding via [Reconnect](#).

Port	
Headset	Bluetooth
Speaker	Bluetooth
4C:83:99:A9:47:FB	BLE sensor
SD-KRT2	BLE port
F1:B9:19:E2:9A:62	BLE sensor
5D:AB:17:33:4D:82	BLE sensor

Select Cancel

Devices
A: Built-in GPS & sensors Connected
B: KRT2 on BLE port: SD-KRT2 Connected
C: Disabled Disabled
D: Disabled Disabled

Close Edit Reconnect

Schematische weergave van de XCSOar-interface (Android), geen originele schermafbeelding: poortselectie (links), [Devices](#)-overzicht met aangesloten adapter (rechts).

3.3 Een frequentie naar de radio sturen

- ① Tik op de kaart op een vliegveld of waypoint waarvoor een radiofrequentie is opgeslagen. De lijst [Map elements at this location](#) wordt geopend.
- ② Selecteer het gewenste item en tik op [Details](#).

- ③ Gebruik de pijlen ◀ ▶ onderaan om naar de pagina met **Set Active Frequency** en **Set Standby Frequency** te gaan en tik op de gewenste optie.

OPMERKING

Set Active Frequency verzendt de frequentie naar de actieve frequentie van de radio, **Set Standby Frequency** naar de standby-frequentie.

Map elements at this location

NORDHEIM (EDXN)
843 ft · 122.305 MHz

WESTAU (EDXW)
1502 ft · 119.625 MHz

SUEDFELD (EDXS)
1188 ft · 118.075 MHz

OSTBERG (EDXO)
2014 ft · 120.350 MHz

Details Goto Close

Waypoint: WESTAU

Pan to Waypoint

→ **Set Active Frequency**

→ **Set Standby Frequency**

Edit

◀ ▶ Close

Schematische weergave van de XCSoar-interface (Android), geen originele schermafbeelding: **Map elements** met vliegveld-frequentie (links), **waypoint-menu** met **Set Active/Standby Frequency** (rechts).

4 Contact

Bij problemen, vragen, opmerkingen of ook positieve feedback kunt u contact opnemen met:

LayCom Vision GmbH – SD-Link

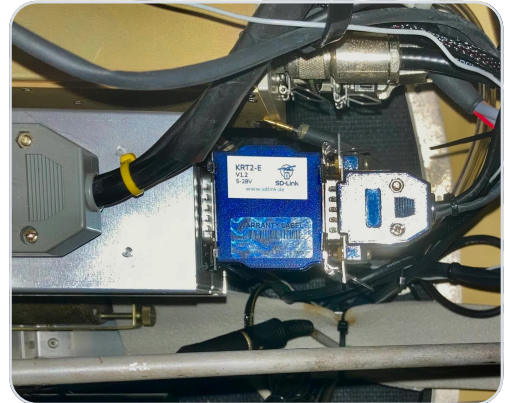
Michael Hoffmann

Chausseestr. 46
D-15518 Rauen, Germany

E-Mail info@sdlink.de

Telefoon **+49 3361 710253**

Web www.sdlink.de



Afmetingen

