

INSTALLATIONSANLEITUNG

Dynon SV-COM – Adapter BLE Bluetooth

SkyDemon (SD) · **EXPERIMENTAL**

Bluetooth-Low-Energy-Adapter (BLE), der den Datentransfer zwischen der Navigationssoftware und einem Dynon SV-COM VHF-Transceiver (Flugfunk-Radio) herstellt (). Der Adapter wird einfach mit dem Funkgerät verbunden – **keine weiteren elektrischen Arbeiten notwendig**.



TECHNISCHE DATEN

FUNKGERÄT	Dynon SV-COM
KOMPATIBILITÄT	SV-COM-425 · -760 · -T83 · -T25 · -X25 · -X83
BETRIEBSSYSTEM	Android · iOS
STROMVERSORGUNG	über das Funkgerät · 12/24 V
VORAUSSETZUNG	SV-COM-PANEL
GEWICHT	50 g
MASSE	41,33 × 43,52 × 16,5 mm

WICHTIG

Das ist ein Prototyp für eine ausschließlich experimentelle Nutzung!

1 LED-Statusanzeige

Der Adapter verfügt über eine mehrfarbige Status-LED:

Rot blinkend	Betriebsbereit, aber nicht mit einer App verbunden.
Durchgehend rot	Betriebsbereit und über BLE mit einer App verbunden.
Kurzzeitig blau (ca. 2 s)	Befehl zum Setzen der Frequenz aus der App empfangen und erfolgreich gesetzt.

2 Konfiguration des Funkgeräts

Es muss keine weitere Konfiguration am Funkgerät erfolgen.

3 Belegung Steckverbinder

Das ist ein Auszug aus dem Installations-Manual von Dynon:

SV-COM-PANEL – D15M Pinout

Pin	Function	Notes
1	POWER IN	10-30V DC @ 5A
2	GROUND IN	Connect to Ground Bus
3	Ground Out	Optional - For Grounding Pin 7 (Flip/Flop Switch). Switch may also be grounded locally.
4	Panel RX / Transceiver TX	Connect to Transceiver Module Pin 6
5	Panel TX / Transceiver RX	Connect to Transceiver Module Pin 5
6	Enable	Connect to Transceiver Module Pin 13
7	External Flip/Flop (optional)	Push Button Normally Open to Ground (Pin 3 or local ground)
8	No Connection	(Pin not used)
9	No Connection	(Pin not used)
10	No Connection	(Pin not used)
11	No Connection	(Pin not used)
12	No Connection	(Pin not used)
13	No Connection	(Pin not used)
14	No Connection	(Pin not used)
15	No Connection	(Pin not used)

Table 95 – SV-COM-PANEL D15M Pinout

Abbildung 1 · SV-COM-PANEL – D15M Pinout

4 Konfiguration in SkyDemon

WICHTIG

SD-Link nicht in den Bluetooth-Einstellungen koppeln

Der SD-Link-Adapter ist ein Bluetooth-Low-Energy-Gerät (BLE). BLE-Geräte werden nicht wie normale Bluetooth-Geräte, z. B. Headsets oder Lautsprecher, über die Bluetooth-Einstellungen des Tablets oder Telefons gekoppelt.

Bitte öffne daher nicht die Bluetooth-Einstellungen von iOS, Android oder Windows, um den SD-Link dort zu suchen oder zu koppeln.

Die Verbindung zum SD-Link wird ausschließlich direkt in der Navigationsapp eingerichtet, z. B. in SkyDemon, Sky-Map, VFRnav, EasyVFR oder einer anderen unterstützten App. Eine vorherige Kopplung auf Ebene des Betriebssystems ist nicht erforderlich und kann die Verbindung sogar verhindern.

Normale Bluetooth-Geräte wie Headsets, Intercoms oder Lautsprecher können weiterhin parallel verwendet werden. Diese werden wie gewohnt über das Betriebssystem gekoppelt. Der SD-Link wird dagegen direkt von der Navigationsapp angesprochen.

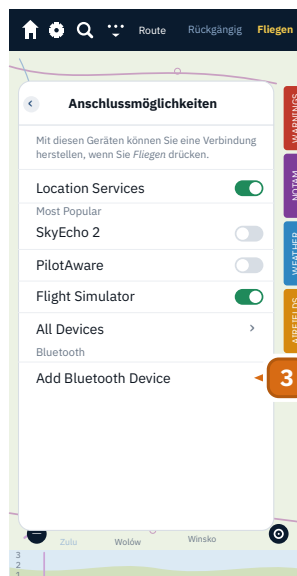
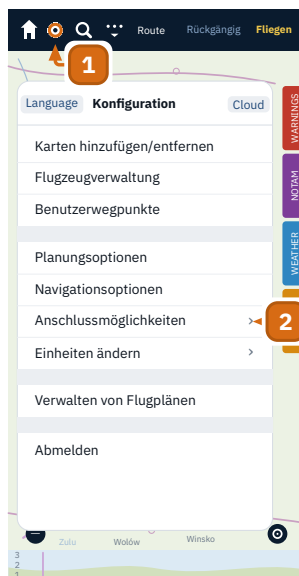
Falls der SD-Link bereits in den Bluetooth-Einstellungen gekoppelt wurde: Entferne den SD-Link bitte vollständig aus der Bluetooth-Geräteliste Deines Tablets oder Telefons. Kopple ihn danach nicht erneut über das Betriebssystem, sondern richte ihn anschließend ausschließlich innerhalb der Navigationsapp neu ein.

MERKSATZ

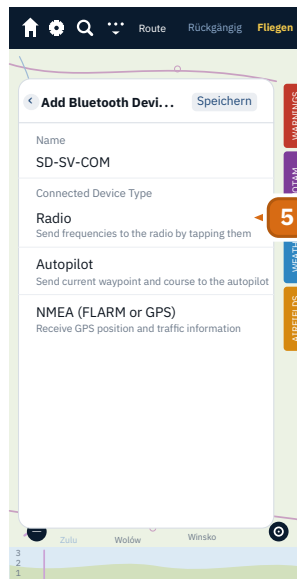
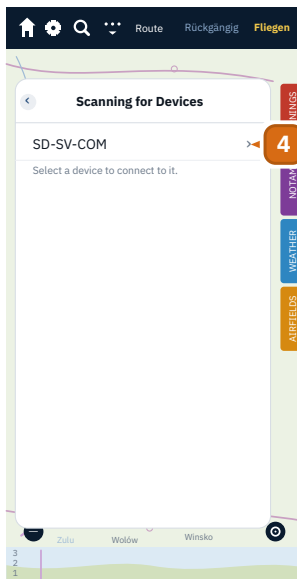
SD-Link nicht im Betriebssystem koppeln.

SD-Link immer direkt in der Navigationsapp einrichten.

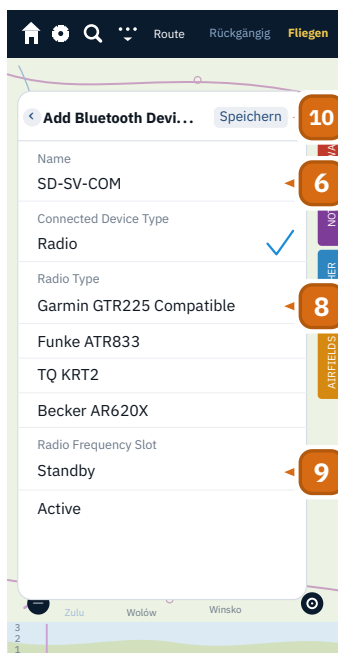
Die folgenden Abbildungen sind schematische Nachzeichnungen der SkyDemon-Oberfläche (iOS), keine Original-Screenshots. Orange nummerierte Markierungen kennzeichnen den jeweils anzutippenden Schritt; ein blaues Häkchen zeigt eine bereits gewählte Einstellung.



- ① Öffne über das Zahnrad-Symbol das Menü **Konfiguration**.
- ② Wähle **Anschlussmöglichkeiten**.
- ③ Wähle unter **Bluetooth** den Eintrag **Add Bluetooth Device**.



- ④ Warte, bis die Suche abgeschlossen ist (das kann einen Moment dauern), und wähle den Eintrag **SD-SV-COM**.
- ⑤ Wähle als **Connected Device Type** den Eintrag **Radio**.



- ⑥ Der angezeigte **Name** kann nach Wunsch angepasst werden.
- ⑦ Der **Connected Device Type** steht bereits auf **Radio** (blaues Häkchen).
- ⑧ Wähle als **Radio Type** den Funkgerätetyp **Garmin GTR225 Compatible**. Der SD-SV-COM-E ist GTR225-kompatibel.
- ⑨ Lege unter **Radio Frequency Slot** fest, ob die **Standby**- oder die **Active**-Frequenz gesetzt werden soll.
- ⑩ **Speichere die Einstellungen mit Speichern** – der Adapter ist jetzt einsatzbereit.

HINWEIS

Set **Active/Standby** bestimmt, auf welche Frequenz des Funkgeräts angetippte Werte übertragen werden. Der **Radio Type Garmin GTR225 Compatible** ist für den SD-SV-COM-E fest vorgegeben.

5 Kontakt

Bei Problemen, Fragen, Hinweisen oder auch bei positiven Rückmeldungen erreichst Du uns unter:

LayCom Vision GmbH – SD-Link

Michael Hoffmann

Chausseestr. 46
D-15518 Rauen, Germany

E-Mail

info@sdlink.de

Telefon

+49 3361 710253

Web

www.sdlink.de

Abmessungen

