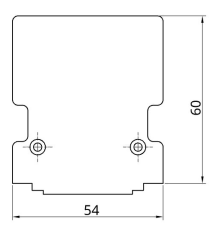
Becker AR6201 (AR620X) - Adaptateur BLE Bluetooth SkyDemon (SD) EXPÉRIMENTAL





L'adaptateur Bluetooth Low Energy (BLE) pour un transceiver VHF Becker AR6201 / AR6203 / RT6201 (radio aviation) AR620X est compatible avec les modèles mentionnés.

L'adaptateur a été développé comme interface entre un Becker AR6201 et le logiciel de navigation Skydemon (SD).

Il assure le transfert des données entre le logiciel de navigation (SD) et le matériel de la radio via BLE <-> RS-232 <-> RS-422.

L'adaptateur se connecte simplement sur le port libre J1 et se fixe solidement grâce au système Conec SlideLock.

Pour l'alimentation électrique, il suffit de connecter la masse (GND) et la tension avionique (8 - 28 V).

Un fusible mini interne (125 mA) est intégré dans le boîtier.

L'alimentation est protégée contre les inversions de polarité et est résistante aux courtscircuits.

Aucun travail mécanique supplémentaire requis!

Veuillez noter : il s'agit d'un prototype destiné exclusivement à un usage expérimental !!!

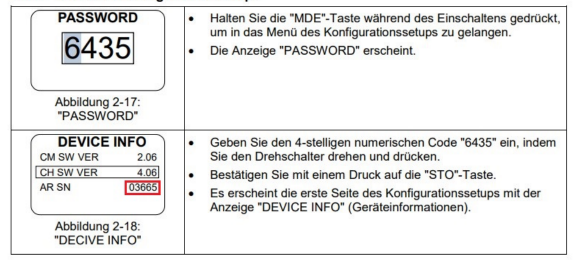
1. Configuration de la radio

Condition préalable à l'utilisation : un numéro de série du Becker AR620X (AR SN > 3000).

Le Becker AR6201 doit être utilisé en mode Tandem pour fonctionner avec l'adaptateur BLE.

Les étapes de configuration suivantes sont nécessaires (extrait du manuel d'installation Becker) :

2.7.1. Start des Konfigurationssetups



2.7.2. Navigieren zwischen den Seiten

Das Konfigurationssetup besteht aus mehreren Seiten. Navigation innerhalb der Hauptseiten:

- BILD AB (nächste Seite): drücken Sie "1/SCN" oder den Drehschalter.
- BILD AUF (vorherige Seite): drücken Sie die Taste "IC/SQL".

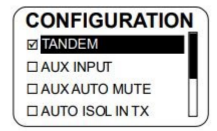
Zur Navigation innerhalb der Unterseiten des Konfigurationssetups benutzen Sie den Drehschalter.

2.7.3. Konfigurationssetup - Daten speichern

Die eingestellten Werte für jeden Parameter werden sofort nach dem Wechsel zum nächsten Parameter abgespeichert.

2.7.4. Konfigurationssetup verlassen

Schalten Sie das AR620X bzw. RCU6201 "AUS", um das Konfigurationssetup zu beenden. Alle bis dahin vorgenommenen Änderungen werden automatisch gespeichert.



← Activer le mode TANDEM!

2. Affectation des broches du connecteur

Stecker P1 (Systemschnittstelle)

Pin Nr.	Pin-Name	In/Out	Funktion	
P1-1	SPK_HI	OUT	Ausgangssignal Lautsprecher	
P1-2	HDPH1_A	OUT	Symmetrischer Ausgang für Kopfhörer 1	
P1-3	HDPH1_B	OUT	Symmetrischer Ausgang für Kopfhörer 1	
P1-4	AF_AUX_IN_HI	IN	AF-Zusatzgeräteeingang	
P1-5	MIKE_DYN_HI	IN	Symmetrischer Eingang für dynamisches Mikrofon	
P1-6	MIKE_DYN_LO	IN	Symmetrischer Eingang für dynamisches Mikrofon	
P1-7	/IC	IN	Eingang für Intercom-Taste Status ACTIVE - Kontakt an GND geschlossen	
P1-8	MIKE_STD_LO	-	Standardmikrofon(e) Low (Masse) verwendet für STD1, STD2 und STD3	
P1-9	MIKE_STD2_HI	IN	Standardmikrofon 2 High	
P1-10	ILL_LO	IN	Beleuchtung Low Eingang	
P1-11	P_SUPP	IN	Versorgungsspannung (positiv)	
P1-12	P_SUPP	IN	Versorgungsspannung (positiv)	
P1-13	P_SUPP_GND	-	Versorgungsspannung Masse	
P1-14	SPK_LO	-	Lautsprecher Masse	
P1-15	LINE_OUT	OUT	Linearer Audioausgang, asymmetrisch	
P1-16	AGC_OUT	OUT	Empfänger AGC-Ausgang	
P1-17	/PTT1	IN	Sendetaste Eingang 1 Status ACTIVE - Kontakt an GND geschlossen	
P1-18	MIKE_STD1_HI	IN	Standardmikrofon 1 High	
P1-19	MIKE_STD3_HI	IN	Standardmikrofon 3 High	
P1-20	HDPH2_A	OUT	Symmetrischer Ausgang für Kopfhörer 2	
P1-21	AF_AUX_IN_LO	IN	AF-Zusatzgeräteeingang Low	
P1-22	HDPH2_B	OUT	Symmetrischer Ausgang für Kopfhörer 2	
P1-23	ILL_HI	IN	Beleuchtung High	
P1-24	/PWR_EVAL	OUT	Einschalt-Überwachungsausgang	
P1-25	P_SUPP_GND	-	Versorgungsspannung Masse	

Stecker J1 (Serielle Schnittstelle und diskrete E/As)

Pin Nr.	Pin-Name	In/Out	Funktion
J1-1	CPIN	-	Kodier-Pin
J1-2	TX2+	OUT	Zusatzgeräte-Steuerschnittstelle
J1-3	RX2+	IN	Zusatzgeräte-Steuerschnittstelle
J1-4	/SQL_EVAL	OUT	Rauschsperren-Überwachungsausgang Status ACTIVE - Kontakt an GND geschlossen
J1-5	/PTT2	IN	Sendetaste Eingang 2 Status ACTIVE - Kontakt an GND geschlossen
J1-6	SHIELD_1	-	Zweite Steuer-& Bedienschnittstelle SHIELD
J1-7	TX1+	OUT	Zweite Steuer-& Bedienschnittstelle
J1-8	RX1+	IN	Zweite Steuer-& Bedienschnittstelle
J1-9	TX2-	OUT	Zusatzgeräte-Steuerschnittstelle
J1-10	RX2-	IN	Zusatzgeräte-Steuerschnittstelle
J1-11	SHIELD_2	-	Zusatzgeräte-Steuerschnittstelle SHIELD
J1-12	/EXT_SO	IN	Externe "Exchange"-Taste Fallende Flanke aktiviert Frequenzwechsel
J1-13	/SRV_EN	IN	Einschalten des Wartungsbetriebes Status ACTIVE - Kontakt an GND geschlossen
J1-14	TX1-	OUT	Zweite Steuer-& Bedienschnittstelle
J1-15	RX1-	IN	Zweite Steuer-& Bedienschnittstelle
J1-16	NC		nicht angeschlossen
J1-17	/SQL_SW	IN	Eingang "Rauschsperren-Zwangsabschaltung" Status ACTIVE - Kontakt an GND geschlossen
J1-18	NC		nicht angeschlossen
J1-19	NC		nicht angeschlossen
J1-20	/ISOL	IN	Eingang "ISOL" Status ACTIVE - Kontakt an GND geschlossen
J1-21	D_GND	-	Diskrete Leitungen Masse
J1-22	D_GND	-	Diskrete Leitungen Masse
J1-23	D_GND	-	Diskrete Leitungen Masse
J1-24	/MIKE_SW	IN	Konfigurationsselektor CFG1 und CFG2
J1-25	/EXT_ON	IN	Eingang "Externes Einschalten" Status ACTIVE - Kontakt an GND geschlossen

3. Contact

En cas de problèmes, questions, remarques ou pour tout retour positif, merci de contacter :

LayCom Vision GmbH - SD-Link Michael Hoffmann Chausseestr. 46 D-15518 Rauen

Allemagne

Email: info@sdlink.de Téléphone: +49 3361 710253





