

a.Box.2 Handbuch

Stand: 09.05.2025



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die a.Box.2 ist als Bordrechner für den Einsatz in Kraftfahrzeugen und Bahnfahrzeugen konzipiert und entworfen. Als Versorgungsspannung dient das 24V Bordnetz des Fahrzeugs.

Anschluss von Peripheriegeräten

Es dürfen nur vom Hersteller freigegebene Peripheriegeräte an den Spannungsausgängen der a.Box.2 angeschlossen werden. Dabei müssen die Spezifikationen der Spannungsausgänge zu jedem Zeitpunkt eingehalten werden.

Technische Daten & Betriebsbedingungen

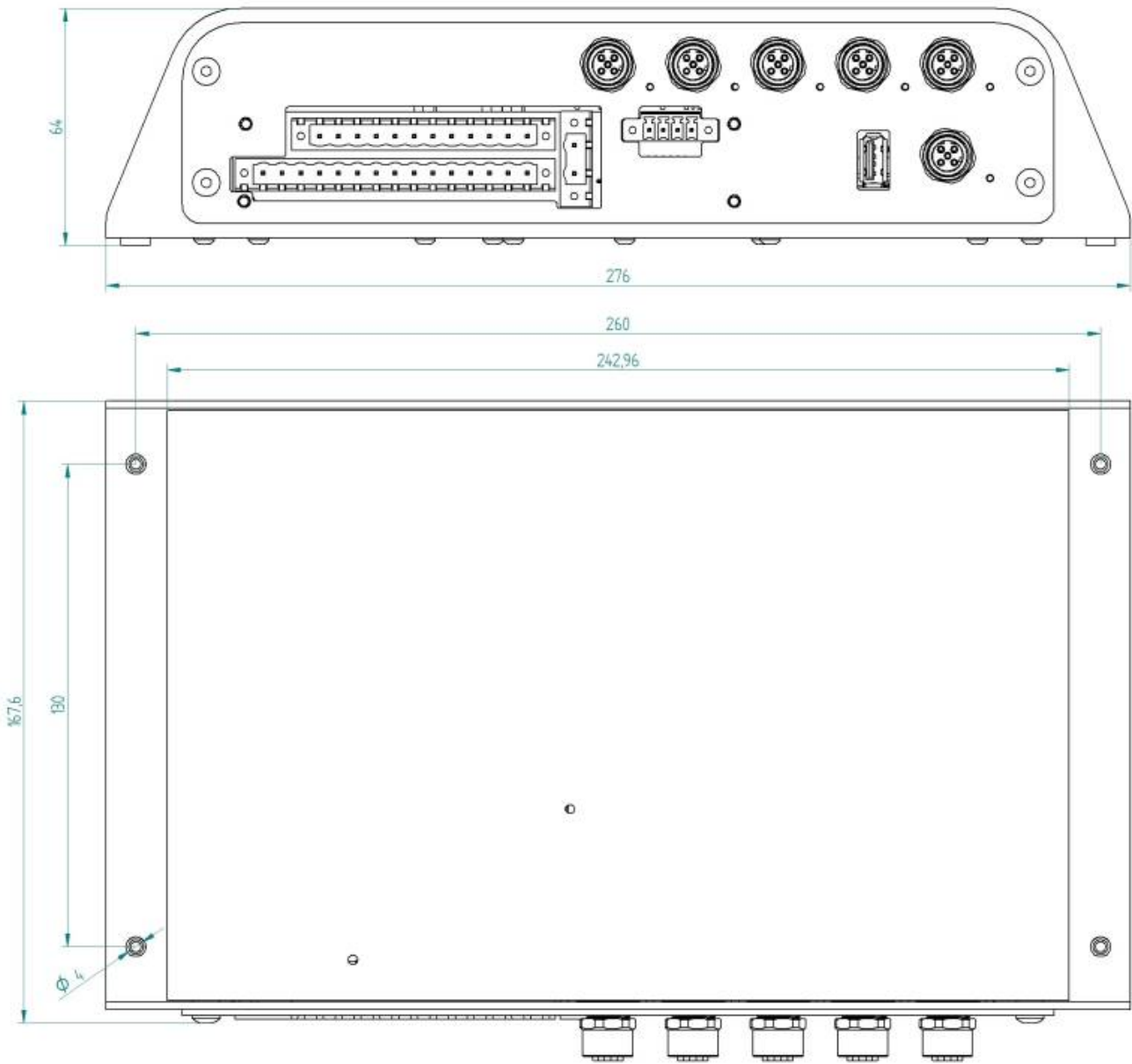
Parameter	Bedingung
Nennspannung	24V
Versorgungsspannung max.	30V
Leistungsaufnahme ohne Peripherie	8W
Leistungsaufnahme Standby	1,5W
Maximalstrom VM+, VS+	0,5A
Maximalstrom VP+	2A
Maximalstrom VD+	0,1A
Maximalspannung DI	50V
Maximalstrom DO	0,5A
Maximalspannung DO	50V
Betriebstemperatur Umgebung	-20°C - +70°C
Wifi, Bluetooth Frequenz	2,4GHz
Gesamtgewicht	2,4kg

Datenblatt

202305_abox2db.pdf

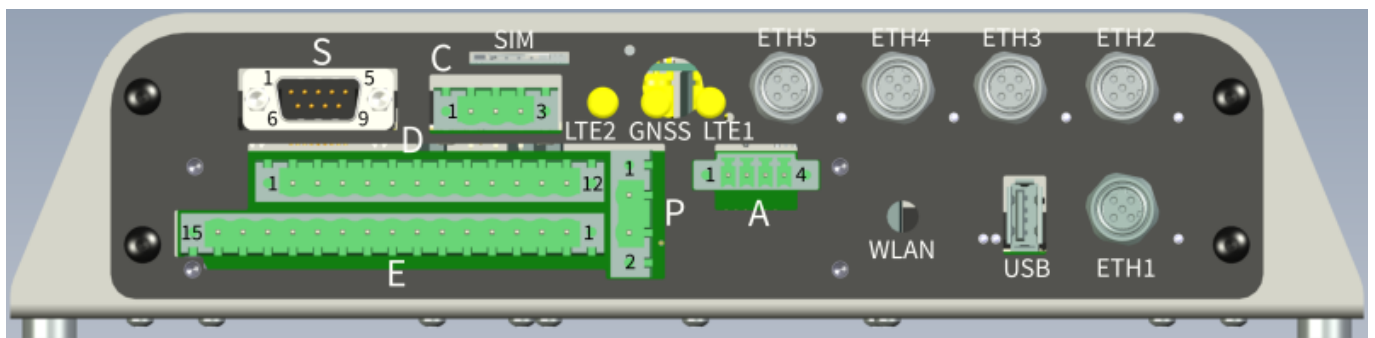
Abmessungen





Inbetriebnahme

Anschlussbelegung



Connector P (Power)			
Passender Stecker: Phoenix Contact: GFKC 2,5/ 2-STF-7,62			
Pin Nummer	Bezeichnung	Funktion	Bemerkung
1	VSupply+	Versorgungsspannung +	24V
2	VSupply-	Versorgungsspannung -	

Connector D (IO1)			
Passender Stecker: Phoenix Contact: FKCN 2,5/12-STF-5,08			
Pin Nummer	Bezeichnung	Funktion	Bemerkung
1	IGN+	Zündungssignal +	
2	IGN-	Zündungssignal -	
3	I5+	Eingang C4 +	Signal für Wegimpuls +
4	I5-	Eingang C4 -	Signal für Wegimpuls -
5	I1+	Eingang 1 +	
6	I1-	Eingang 1 -	
7	I2+	Eingang 2 +	
8	I2-	Eingang 2 -	
9	I3+	Eingang 3 +	
10	I3-	Eingang 3 -	
11	I4+	Eingang 4 +	
12	I4-	Eingang 4 -	

Connector E (IO2)			
Passender Stecker: Phoenix Contact: FKCN 2,5/15-STF-5,08			
Pin Nummer	Bezeichnung	Funktion	Bemerkung
1	WBME	Empfangen Masse	nur in Verbindung mit ÖPNV Modul
2	WBED	Empfangen Daten	nur in Verbindung mit ÖPNV Modul
3	WBMS	Senden Masse	nur in Verbindung mit ÖPNV Modul
4	WBSD	Senden Daten	nur in Verbindung mit ÖPNV Modul
5	GND	Masse für externes Gerät	
6	VP+	Versorgungsspannung für externes Gerät +	Maximalstrom: 2A, Verwendung bei AFZ für maximal 4 Zählsensoren
7	GND	Masse für externes Gerät	
8	VS+	Versorgungsspannung für externes Gerät +	Maximalstrom 0.5A, , Verwendung bei AFZ für Ethernet Switch
9	GND	Masse für externes Gerät	
10	VM+	Versorgungsspannung für externes Gerät +	Maximalstrom 0.5A, Verwendung für externes Modem
11	GND	Masse für externes Gerät	

Connector E (IO2)			
Passender Stecker: Phoenix Contact: FKCN 2,5/15-STF-5,08			
Pin Nummer	Bezeichnung	Funktion	Bemerkung
12	O2	Open Drain Ausgang	
13	O1	Open Drain Ausgang	
14	VD-	Hilfsspannung Türkontakt -	max 100mA
15	VD+	Hilfsspannung Türkontakt +	max 100mA

Connector A (Audio)			
Passender Stecker: Phoenix Contact: FK-MCP 1,5/ 4-STF-3,81			
Pin Nummer	Bezeichnung	Funktion	Bemerkung
1	AL	Audiosignal Links	
2	AGND	Audio Masse	
3	AR	Audiosignal Rechts	
4	ASHD	Audio Schirm	muss für korrekten Betrieb mit Audioschirm verbunden werden

Connector C (CAN)			
Pin Nummer	Bezeichnung	Funktion	Bemerkung
1	CAN-	CAN Busleitung -	
2	CAN+	CAN Busleitung +	
3	SHD	CAN Schirm	muss für korrekten Betrieb mit CAN Schirm verbunden werden

Connector S (Serial - RS232)			
Pin Nummer	Bezeichnung	Funktion	Bemerkung
1	n.c.		
2	RX	Serial Receive	
3	TX	Serial Transmit	
4	n.c.		
5	GND	Serial Ground	
6	n.c.		
7	RTS	Request to Send	
8	CTS	Clear to Send	
9	n.c.		

Connector WLAN			
Pin Nummer	Bezeichnung	Funktion	Bemerkung
WLAN	RP-SMA	WLAN Antennenanschluss	maximal zulässige Antennenverstärkung: 2dBi

Connector LTE1	
Funktion	Bemerkung
Antennenanschluss LTE Main	SMA Steckverbinder, 50 Ohm Impedanz, maximal zulässige Antennenverstärkung: 3dBi

Connector LTE2	
Funktion	Bemerkung
Antennenanschluss LTE Receive Diversity	SMA Steckverbinder, 50 Ohm Impedanz, maximal zulässige Antennenverstärkung: 3dBi

Connector GNSS	
Funktion	Bemerkung
Antennenanschluss GNSS	SMA Steckverbinder, 50 Ohm Impedanz, aktive oder passive Antenne, maximal zulässige Antennenverstärkung: 3dBi

SIM-Slot	
Funktion	Bemerkung
Einschub für SIM-Karten	für normale Mini SIM (Größe ID-000)

Inbetriebnahme a.Box

[a.Box Inbetriebnahme](#)

Inbetriebnahme MC100

[MC100 Inbetriebnahme](#)

Inbetriebnahme MP70

[MP70 Inbetriebnahme](#)

Inbetriebnahme externer Switch

[externer Switch Inbetriebnahme](#)

Inbetriebnahme Sensor

[Sensor Inbetriebnahme](#)

Funktionsbeschreibung

[Funktionsbeschreibung](#)

Basiskonfiguration

[Basiskonfiguration a.Box.2.print](#)

a.Box Manager

[a.Box Manager](#)

Firmwareversionen

[a.Box.2.print Firmwareversionen](#)

Betriebssystem Update

[a.Box.2.print Betriebssystem Update](#)

Warnhinweise

1. Die Spannungsausgänge nur bis zum angegebenen Maximalstrom belasten.
2. Die digitalen Ausgänge nur bis zum maximal angegebenen Strom belasten.
3. An den Spannungsausgängen nur die vom Hersteller freigegebenen Geräte betreiben.
4. Das Gerät nur im zulässigen Spannungsbereich betreiben.
5. Das Gerät nur im angegebenen Betriebstemperaturbereich betreiben.
6. Unzulässige Veränderungen und die Verwendung von Ersatzteilen und Zusatzeinrichtungen, die nicht vom Hersteller des Gerätes verkauft oder empfohlen werden, können Brände, elektrische Schläge und Verletzungen verursachen. Solche Maßnahmen führen daher zu einem Ausschluss der Haftung und der Hersteller übernimmt keine Gewährleistung.
7. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.
8. Anschluss-, Inbetriebnahme-, Wartungs-, und sonstige Arbeiten am Gerät dürfen nur von Elektrofachkräften mit einschlägiger Ausbildung erfolgen.
9. Alle Arbeiten am Gerät und dessen Aufstellung müssen in Übereinstimmung mit den nationalen elektrischen Bestimmungen und den örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.
10. Beim Arbeiten an dem Gerät müssen die jeweils gültigen Sicherheitsvorschriften beachtet werden.
11. Besonderer Hinweis für Träger von Herzschrittmachern: Obwohl dieses Gerät die zulässigen Grenzwerte für elektromagnetische Felder nicht überschreitet, sollten Sie einen Mindestabstand von 25 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Herzschrittmacher einhalten und sich nicht für

längere Zeit in unmittelbarer Nähe des Geräts bzw. der Antenne aufhalten.

FAQ

- LED 1 und LED 2 können während des Hochfahrens des Gerätes leicht flimmern. Dies stellt keinerlei Beeinträchtigung der korrekten Funktion dar.

From:

<https://dokuwiki.itpro.at/> - **ITPRO Wiki**

Permanent link:

https://dokuwiki.itpro.at/doku.php?id=handbuecher:a_box_2&rev=1746763223

Last update: **2025/05/09 04:00**

