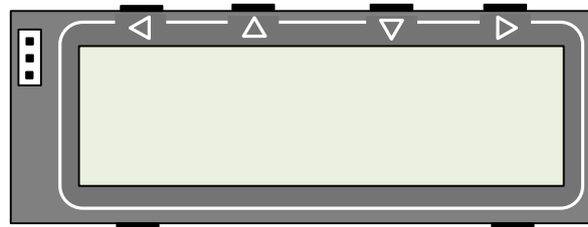


# Anleitung JETIBOX MINI

Die JETIBOX mini dient als Display zum Ablesen von Daten und zur Einstellung von Parametern angeschlossener Geräte. Dank der kleinen Abmessungen kann die JETIBOX mini einfach am Sender befestigt werden und ihr übersichtliches Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht eine ausgezeichnete Ablesbarkeit bei jedem Wetter. Alle mit der JETIBOX mini kompatiblen Geräte tragen die Bezeichnung JETIBOX COMPATIBLE.

## Beschreibung

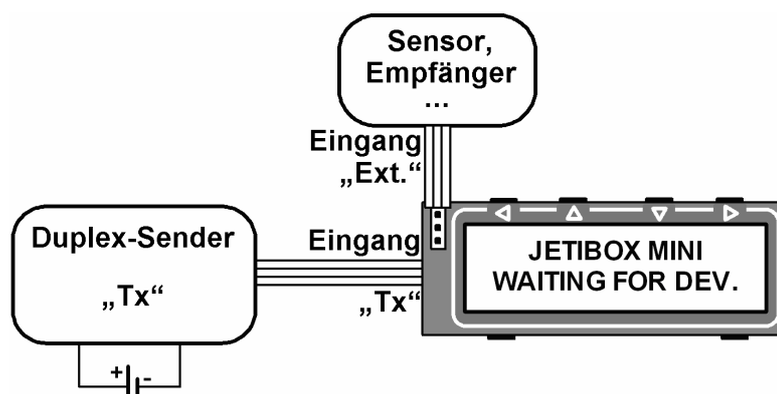


Einen dominierenden Teil der JETIBOXu mini bildet das zweizeilige LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Die JETIBOX mini bietet zwei Kommunikationseingänge. Der Eingang für die dauerhafte Verbindung mit dem Sendermodul ist über ein dreiadriges Kabel mit JR-Stecker herausgeführt („Eingang Tx“). Der mit „Ext.“ bezeichnete Eingang ist für kurzzeitig benutzte Verbindungen mit Geräten wie z. B. Empfängern, Sensoren, Controller usw. bestimmt, die eingestellt oder überwacht werden sollen.

Am Umfang des Gehäuses befinden sich sechs Funktionstasten. Über die mit „Ext./Tx“ bezeichnete Taste kann der aktive Eingang ausgewählt werden. Falls Sie die Taste betätigen, erscheint im Display der Hinweis „ACTIVATED INPUT“ und der aktive Eingang stellt sich entsprechend ein. Die Taste mit der Bezeichnung „Backlighting“ schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Displays ein und aus. Nach Tastenbetätigung erscheint im Display der Hinweis „BACKLIGHT ON“ – die Hintergrundbeleuchtung ist eingeschaltet, oder „BACKLIGHT OFF“ – die Hintergrundbeleuchtung ist ausgeschaltet. Um den Stromverbrauch der JETIBOX mini abzusenken und damit die Betriebszeit des Senderakkus zu verlängern, muss die Hintergrundbeleuchtung des Displays bei jedem Einschalten neu aktiviert werden, sonst bleibt sie abgeschaltet. Die übrigen vier Tasten dienen zur Navigation und bestimmen die Bewegungsrichtung im Menü des angeschlossenen Geräts lt. Gerätebeschreibung.

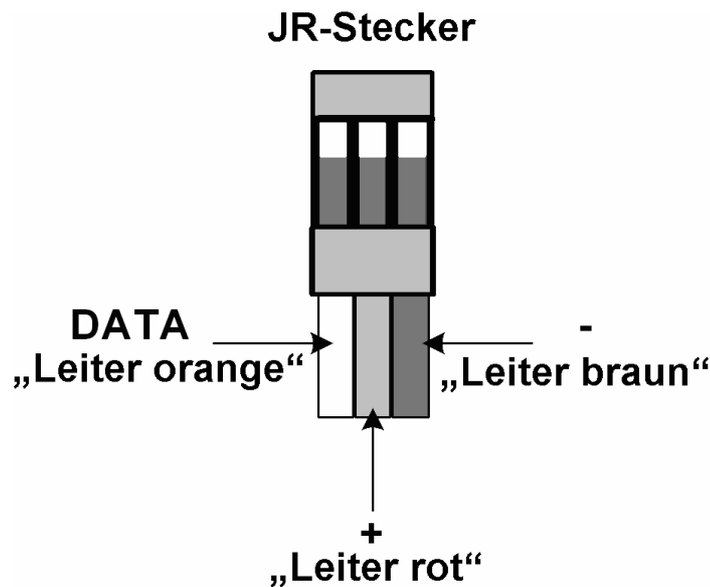
## Stromversorgung

Die JETIBOX mini kann nur über den „Eingang Tx“ mit einer Spannung zwischen 5 – 12V versorgt werden. Das an den Eingang „Ext.“ angeschlossene Gerät muss nicht mehr extern versorgt werden. Eine Ausnahme bilden hier nur die Controller OPTO. Wenn die Jetibox über das Sendermodul mit strom versorgt wird, empfehlen wir nicht den Dauerbetrieb des Gerätes am Eingang „Ext.“.



## Montage

Die JETIBOX mini ist für die Montage an Pultsendern vorgesehen, die eine Reihe von Montagepositionen für Umschalter haben (z. B.: Graupner MC-18, Futaba FC-16, usw.). Mit der JETIBOX mini wird ein Montagesatz mit folgendem Inhalt geliefert: 2x Schrauben, 2x Muttern, 1x Kunststoffkörper für JR-Stecker. Die Vierkantköpfe der Schrauben werden von hinten in die Öffnungen der JETIBOX mini eingeschoben und auf den Lochabstand eingestellt, der durch den Lochabstand der Bohrungen im Sender gegeben ist (die für Umschalter bestimmten Bohrungen). Das dreiadrige Kabel wird durch eine der Umschalter-Montagepositionen durchgefädelt und dann wird die JETIBOX mini mit Schrauben eingeschoben. Auf die Schrauben werden die Muttern aufgedreht und festgezogen, wodurch die Befestigung der JETIBOX mini am Sender vollzogen ist. Die Enden des dreiadrigen Kabels werden in den Kunststoffkörper des JR-Steckers in der im unteren Bild dargestellten Reihenfolge eingesetzt. Achten Sie bitte auf die richtige Reihenfolge der Leiter. Der komplettierte Stecker wird in das Duplex-Sendermodul eingesteckt.



## Technische Daten

Technische Parameter	JETIBOX mini
Abmessungen	75 x 31 x 16
Gewicht	42g
Versorgungsspannung	5-12V
Stromverbrauch ohne/ mit Hintergrundbeleuch	12/25mA

## Garantie

Für das Produkt wird eine Garantie von 24 Monaten nach Verkaufsdatum unter der Voraussetzung gewährt, dass es in Übereinstimmung mit dieser Anleitung mit der vorgeschriebenen Spannung betrieben worden ist und keine mechanischen Schäden aufweist. Der Service wird im Garantiefall und auch danach vom Hersteller durchgeführt.

Angenehme Flugerrfahrten wünscht Ihnen der Hersteller: JETI model s.r.o. Příbor, [www.jetimodel.cz](http://www.jetimodel.cz)