

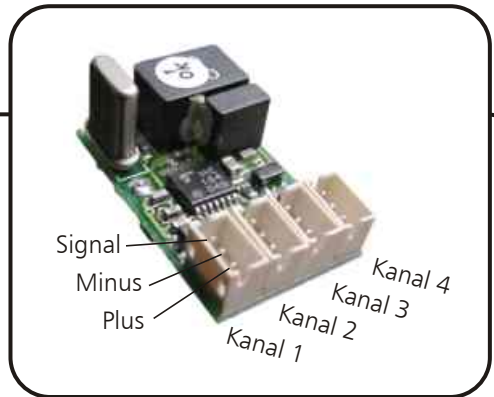
## EMPFÄNGER JST\_MINI

...der 3.8 g leichte 4-Kanal Empfänger für den optimalen Betrieb von kleinsten RC-Modellen!

In Ihrem neuen JST-MINI Leicht-Empfänger sind zuverlässige und ausgereifte Empfängertechnologie mit modernsten Komponenten der Mikrocontroller Technologie optimal kombiniert. Neueste SMD Komponenten erlauben ein Optimum an Miniaturisierung und somit Gewichtsersparnis. Dieser 4-Kanal-Empfänger wurde speziell auf den Bereich von ferngesteuerten Mikromodellen ausgelegt.

Der JST-MINI Empfänger wird mit 4 verpolensicheren JST Buchsen ausgeliefert. Die Pin-Belegung der JST-Buchsen ist im Bild (siehe rechts) dargestellt. Bei Verwendung von WES-Technik Mikrokabeln mit JST Mikro-Steckern entsprechen die Kabel wie folgt:

Rot	=	Plus
Grau / Schwarz	=	Minus
Weiss	=	Signal



Best.-Nr.: EFM10

### **ACHTUNG:**

**Falsche Verpolung am Empfänger zerstört den Empfänger und angeschlossene Komponenten wie Regler, Servos...!**

*Anmerkung : Die Voraussetzung für ein reibungsloses Funktionieren unserer Produkte ist eine ordnungsgemäße Verwendung. Für Schäden, die durch unzuweckgemäße Verwendung entstehen, können wir keine Haftung übernehmen.*

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>JST-MINI</b>
Frequenzband	35, 36, 40 , 41, 72 MHz
Stromversorgung	2,0 - 6 V
Abmessungen	25 x 15 x 10 mm
Reichweite	ca. 150 m
Empfindlichkeit	+/- 10 kHz

### **MASSEN**

Gewicht (mit kompletter Antenne)	5 g
----------------------------------	-----

Für weitere technische Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
Am besten per E-Mail an : [info@mikroantriebe.de](mailto:info@mikroantriebe.de)