RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh \tilde{A} ¶r/Telemetrie > Programmierk

Programmierkarte KAVAN PRO



Artikelnummer: KAV32.31035 Programmierkarte KAVAN PRO

Hersteller: Kavan - Pelikan

Programmierkarte f�r Regler KAVAN PRO.

Die LED Programmierkarte fi¿½r Regler der Reihe KAVAN PRO fi¿½r Flugzeuge dient zur einfachen und schnellen Programmierung der Regler - zu Hause "auf dem Tisch", wie auch auf dem Flugplatz. Der Regler wird mit Hilfe eines Servokabels angeschlossen, die Buchse befindet sich auf der oberen Seite. Die Stromversorgung der Karte sichert das BEC System des Reglers KAVAN PRO, oder ein gewi¿½hnlicher 4-5-Zellen NiCd/NiMH oder 2S LiPo/LiFe Akku, der an die Box angeschlossen ist (im Fall des Reglers OPTO). Die Programmierung wird mit dem angeschlossenen Motor und Antriebsakkus durchgefi¿½hrt.

ACHTUNG: Die LED Programmierkarte KAVAN PRO kann man nicht fi¿½r die Programmierung der Regler der ersten Generation FOXY benutzen und die Programmierkarte der ersten Generation FOXY kann man nicht fi¿½r die Programmierung der Regler KAVAN PRO benutzen.

Die Flugregler KAVAN PRO kann man im Modell mit dem anmontierten Propeller programmieren - aus Sicherheitsgri¿½nden empfehlen wir aber trotzdem bei der Programmierung den Propeller abzumontieren - Sie verhindern so einen eventuellen Unfall bei einem Bedienungsfehler. Genauso programmieren Sie die Regler in Autos, die sicher auf abmontierten Ri¿½dern stehen, und bei Schiffen, die die Schiffsschraube in der Luft haben oder bei denen das Ritzel oder der Verbinder der Schiffswelle abmontiert ist.

F�r die Programmierung dienen vier Tasten auf dem Vorderpaneel der Karte. Mit ihrer Hilfe w�hlen Sie die Programmfunktionen ("ITEM") f�r die Einstellung und Sie stellen ihren Wert ("VALUE") ein. Mit der Taste "OK" best�tigt man die durchgef�hrte Ver�nderung und man speichert sie im Regler. Die Taste "RESET" dient zum L�schen aller Einstellungen und zur R�ckkehr aller Werte auf Werkseinstellung. Die Nummer der Programmfunktion wird links auf dem zweiteiligen LED Display ("ITEM") abgebildet, der Wert der Funktion wird auf dem einteiligen LED Display rechts ("VALUE") abgebildet.

Die Art des Regler-Anschlie�ens an die Programmierkarte ist vom Typ des Reglers abh�ngig - sie unterscheidet sich

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh \tilde{A} ¶r/Telemetrie > Programmierk

Programmierkarte KAVAN PRO

je nachdem, ob es um den Regler mit BEC Stromversorgung oder den OPTO Regler geht. Beim Einschalten folgen Sie genau den Anleitungen, die mit der Karte und Ihrem Regler angeliefert werden.

Das Verzeichnis der Funktionen und der einstellbaren Werte sind auf dem Schild auf der Karte notiert; die Funktionen werden ausf�hrlich in den Anleitungen beschrieben, die mit Reglern KAVAN PRO ausgeliefert werden.

Das Set der Programmierkarte beinhaltet: Die LED Programmierkarte KAVAN PRO, dreiadriges Programmierkabel, Anleitung.

Stromversorgung [V]: 4.8 - 8.4; L�nge [mm]: 88; Breite [mm]: 58; H�he [mm]: 14; Gewicht [g]: 40

Stromversorgung [V]

4.8 - 8.4

L�nge [mm]

88

Breite [mm]

58

H�he [mm]

14

Gewicht [g]

40

Preis: 16,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > Programmierker > Programmierker > Regler - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > Programmierker > Regler - Drehzahlsteller > Kavan > Zubeh\tilde{A}\Pr/Telemetrie > Programmierker > Regler - Drehzahlsteller - Drehzahlsteller - Regler - Drehzahlsteller - Dr$

Programmierkarte KAVAN PRO

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 23. Mai 2023