KAVAN Smart PRO SE6 6ch BUS Servodecoder -Bedienungsanleitung

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des **KAVAN Smart PRO SE6 6ch BUS Servodecoders**, der Serienbussignale in Standard-PWM-Servoausgänge umwandelt. Dieses Gerät bietet bis zu sechs konfigurierbare Servoausgänge mit optionalen Perioden- und Fail-Safe-Einstellungen. Der SE6 ist die perfekte Wahl für Modelle mit komplexer Tragflächen- oder Leitwerksmechanik, bei denen mehrere Servos über ein einziges Kabel an den Primärempfänger angeschlossen werden können. Wenn Ihnen die Empfängerkanäle ausgehen, schließen Sie den SE6 einfach an die serielle Empfängerleitung an und weisen Sie beliebig eigene Ausgangskanäle zu.

UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE:

- Futaba: S.Bus/S.Bus2
- Graupner: SUMD, Hott telemetry for setting
- JETI: EX Bus
- Multiplex: SRXL 12ch, SRXL 16ch
- PowerBox: P²Bus

MERKMALE

- Kleine Abmessungen und hohe Strombelastbarkeit über den integrierten MR30-Stromstecker.
- Bis zu 6-Kanal-Servoexpander.
- Automatische Erkennung von seriellen Daten/Telemetrie nach dem Einschalten.
- Konfiguration über den Sender, ein externes Terminal (JETIBOX/SMART-BOX) oder die MAV Manager PC-Software.
- Firmware-Updates über das USB-Interface.

	SE4	SE6
Abmessungen (inkl. Stecker)	34×14×9 mm	34×19×8 mm
Gewicht (inkl. Stecker)	4 g	4,5 g
Anzahl der Servoausgänge	3 oder 4	5 oder 6
Betriebsstrom	15 mA	15 mA
Betriebstemperatur	(-20)–85 °C	(-20)–85 °C
Versorgungsspannung	4–14 V (empfohlen 5–8.4 V)	4–14 V (empfohlen 5–8.4 V)
Dauerstrom	15 A	15 A
Spitzenstrom	60 A (2 s)	60 A (2 s)
Unterstützte Protokolle	JETI Duplex, Multiplex, Graupner H	ott, Futaba S.Bus, PowerBox P²Bus
Status-LED	Ja	Ja
Expander für Sensoren	EX Bus: bis zu 4 Sensoren	Nein

TECHNISCHE DATEN

INSTALLATION

Schließen Sie die erforderlichen Servos an den SE6-Servoexpander an. Schließen Sie den Empfänger an - verwenden Sie seinen Port mit der Option für Ausgang der seriellen Daten. Der SE6 verwendet den MR30-Stecker als den primären Dateneingang.

Schalten Sie den Sender ein und schließen Sie eine geeignete Versorgungsquelle an den Empfänger an. Die Status-LED blinkt, wenn der SE6 ein Signal über die serielle Leitung erkennt.

GRUNDINSTALLATION



INSTALLATION FÜR HOHE BELASTBARKEIT



MEHRFACHE INSTALLATION IN EIN MODELL MIT KOMPLEXERER TRAGFLÄCHENMECHANIK



TELEMETRIE UND EINSTELLUNGEN

Das Gerät kann mit JETIBOX eingestellt werden. Das JETIBOX-Menü ist in drei Bereiche unterteilt:

- Aktuelle Werte Zeigt die letzten Telemetriewerte (Spannung, Temperatur, Systemstatus) einschließlich der Minimal- und Maximalwerte an.
 - System Zeigt das erkannte serielle Protokoll und die durchschnittliche Frequenz seiner Datenpakete an.
 - Fadeouts/FS Anzahl der Datenpaket-Fehlversuche und die im Fail-Safe-Modus verbrachte Zeit. Die Anzahl der Datenpaket-Fehlversuche erhöht sich jedes Mal, wenn das Intervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Datenpaketen den durchschnittlichen Zeitraum deutlich überschreitet.
 - Reset Min/Max Drücken Sie die Tasten links und rechts gleichzeitig, um alle Minimal- und Maximalwerte zurückzusetzen.
- Einstellungen Grundeinstellungen des Sensors.
 - Sprache Sie können die Sprache des JETIBOX-Bildschirms wählen.
 - Zeitraum Sie können eine feste Servo-Ausgangsperiode (5ms 30ms) oder eine automatische Ausgangsperiode synchron zum seriellen Eingang festlegen.
 - **Datenport (6)** Wählen Sie die Funktion des Datenanports (Kanal Nr. 6): Sie können entweder ein herkömmliches Servo oder einen anderen EX-Sensor oder ein Terminal anschließen.
 - Fail-Safe Verzögerung Legen Sie die Zeitspanne fest, die vergehen muss, bevor der Fail-Safe-Modus aktiviert wird, wenn es kein Signal auf der seriellen Leitung gibt.
 - K.1–K.6 Hier können Sie die Eigenschaften der einzelnen Ausgangskanäle einstellen. Sie können die Zuordnung der Empfängerkanäle zu den Ausgängen des SE6 ändern. Durch Drücken der beiden Tasten links+rechts können Sie das Verhalten ändern, wenn es kein Signal auf der seriellen Leitung gibt:

- <Wiederholen> (Standard) Wiederholen Sie die letzte bekannte Servoposition.
- <FS XX> Setzt die Servo-Position auf einen festen Wert XX %.
- • Fail-Safe-Einstellung Durch Drücken der beiden Tasten links+rechts werden die aktuellen Servopositionen als Fail-Safe Werte gespeichert.
- Service In diesem Menü können Sie die Geräteversion einsehen und das Gerät auf die Werkskonfiguration zurücksetzen.

ANSCHLUSS DER JETIBOX ODER SMART BOX

Schließen Sie den SE6 an den Slot für Sensoren der JETIBOX/SMART-BOX an. Verwenden Sie eine geeignete Batterie zur Stromversorgung (4,5-8,4V). Nun können Sie das Gerät über die Pfeile an der JETIBOX/SMART-BOX konfigurieren.



Standardanschluss der JETIBOX/SMART-BOX. Ein Adapterkabel zwischen MR30 und JR ist erforderlich.





Optionale Art des Anschlusses. Der Port Nr. 6 muss durch Auswahl von "Datenport: Sensor EX" für den Sensoreingang konfiguriert werden.

Optionaler Anschluss von SMART-BOX oder Hott-Empfänger. Ausgang Nr. 6 muss auf "Datenport: Sensor EX" konfiguriert werden und ein SUMD-Signal muss am MR30-Stecker erkannt werden.

KOMPLETTE JETIBOX MENÜSTRUKTUR



GRAUPNER HOTT MENÜSTRUKTUR

SE6 bietet Texttelemetrie als Standard-EAM-Modul.

SE6	vx.xx	SE6	vx.xx	s	E6	v	x.xx
VOLTAGE	5.0V	>LANGUAGE	English	>1)	INPUT	1	<fs-100></fs-100>
	4.5/5.5V	PERIOD	Auto	2)	INPUT	2	<hold></hold>
TEMPERATURE	24°C	FS DELAY	1500ms	3)	INPUT	3	<hold></hold>
FAIL-SAFE	0/ 05	DATA PORT	SERVO	4)	INPUT	4	<hold></hold>
		FACTORY DE	FAULTS	5)	INPUT	5	<hold></hold>
>RESET MIN/M	IAX			6)	INPUT	6	<fs 0=""></fs>
	1/3		2/3	Set	FailSa	afe	Now

SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie den SE6 immer in einer trockenen Umgebung und innerhalb der in dieser Anleitung angegebenen Gerätegrenzen. Setzen Sie das Gerät niemals übermäßiger Hitze oder Kälte aus.
- Entfernen Sie nicht den Schrumpfschlauch vom Gerät und versuchen Sie nicht, Änderungen oder Modifikationen vorzunehmen.
 Dies kann zu einer Beschädigung des Geräts und zur Verweigerung jeglicher Garantieansprüche führen.
- Überprüfen Sie immer die Polarität der Kabel. Vertauschen Sie niemals die Polarität dies kann zu Schäden am Produkt führen.
- Verwenden Sie immer eine ausreichende Stromquelle entsprechend dem Verbrauch der angeschlossenen Servos. Überschreiten Sie niemals ihre maximal zulässige Betriebsspannung.
- Wenn Sie analoge Servos verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass die Servoausgangsperiode nicht unter 15 ms liegt. Andernfalls kann es zu unvorhersehbarem Verhalten der Servos kommen.

FIRMWARE-UPDATES

Firmware-Updates für den SE6 können über das USB-Interface von einem PC hochgeladen werden. Die erforderlichen Programme und Dateien sind auf der Website www.mavsense.com (https://www.mavsense.com/) verfügbar.

Installieren Sie die MAV Manager Software und Regler für das USB-Interface in Ihren Computer. Überprüfen Sie die Systemanforderungen.

- 1. Trennen Sie alle Servos vom SE6.
- 2. Schließen Sie das USB-Interface an Ihren PC an, starten Sie MAV Manager und wählen Sie den richtigen COM-Port.
- 3. Schließen Sie den SE6 wie in der Abbildung unten gezeigt an.
- 4. Wählen Sie die entsprechende *.BIN-Datei aus und drücken Sie die Schaltfläche Aktualisieren.



PC-KONFIGURATION

Es ist möglich, die MAV Manager Software (Version 1.6.0 und neuer) zu verwenden, um alle Parameter des Geräts bequem zu konfigurieren, Echtzeit-Telemetrie anzuzeigen oder die Konfiguration zu sichern. Das Programmmenü enthält vier Schaltflächen auf der oberen Symbolleiste:

- Neu laden erzwingt das erneute Laden der Konfiguration aus dem Gerät.
- Import importiert Einstellungen aus einer Datei. Wenn Sie mehrere Geräte haben und möchten, dass sie alle identisch konfiguriert sind, importieren Sie einfach die gleiche Einstellungsdatei in jedes Gerät.
- Export exportiert die Einstellungen in eine Datei. Sie können ganz einfach eine Sicherungskopie der Konfiguration erstellen, die Sie in Ihrem PC speichern können. Sobald die Sicherungskopie erstellt ist, können Sie einfach mit den Einstellungen experimentieren und später zur ursprünglichen Konfiguration zurückkehren, indem Sie auf die Schaltfläche "Import" klicken und die ursprünglich gespeicherte Datei auswählen.
- Standardeinstellungen setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück und lädt die gesamte Konfiguration neu.

Telemet	ry			×		8+	
Sensor	١	/alue Info					
Devices				S		8+	1
Devices Device 1	Info			Ø	0+	8+	1

Schließen Sie den SE6 über das USB-Interface an Ihren Computer an. Das Gerät wird automatisch vom Programm MAV Manager erkannt.

-	SE6 Propertie	5	
4.13V	49Hz	31°C	
	ACTUAL VALUES		
	SETTINGS		
	REGISTERS		

Die Geräteeigenschaften sind durch Drücken der Schaltfläche "Konfigurieren" verfügbar.

				SE6 Setting)s	
5	SE6: Actual Values		Servo output settings			
Voltage	4.13V	Min: 1.46V Max: 11.38V	Servo Output Period	Auto		•
	2190	Min: -28°C	Data Port (Output 6)	Sensor E	X/EX Bus	•
Temperature	51 C	Max: 98°C	In case you use Hott/SUMD serial protocol, the port No.6 will be reconfigured to the Hott telemetry. You will be able to change the device settings from your transmitter or SMART BOK.			d to the Hott SMART BOX
Data rate/Fades	49Hz	2	Fail-Safe Delay		1.5s	+
Fail-safe	0		Channel settings			
			Output Input Ch.	FS Type	FS Value	Value
Servo 1	0%		Channel 1 - 1 +	Hold *	- 0% +	0%
Servo 2	0%		Channel 2 - 2 +	Hold -	0% +	0%
Servo 3	0%		Channel 3 — 3 +	Hold 🝷	0% +	0%
Servo 4	0%		Channel 4 — 4 +	Hold •	- 0% +	0%
Servo 5	0%		Channel 5 - 5 +	Hold -	- 0% +	0%
Servo 6	0%		Channel 6 — 6 +	Hold •	- 0% +	0%

Lage, eine Protokolldatei aus Echtzeit-Telemetriedaten zu erstellen, die angezeigt, analysiert, importiert und exportiert werden kann.

Wert sofort an das Gerät übertragen und gespeichert. Eine zusätzliche Bestätigung ist nicht erforderlich.

HERSTELLER

KAVAN Smart PRO SE6 6ch BUS Servodecoder wird in der Tschechischen Republik von der Firma MAV Sense s.r.o. produziert.

E-mail: info@mavsense.com | Web: www.mavsense.com (https://www.mavsense.com/)

RECYCLING (EUROPÄISCHE UNION)

Elektrische Geräte mit dem durchgestrichenen Mülleimersymbol dürfen nicht mit normalem Hausmüll entsorgt werden, stattdessen müssen sie an eine spezialisierte Sammel- und Recyclinganlage gebracht werden. In den Ländern der EU (Europäische Union) dürfen elektrische Geräte nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment - Entsorgung der Elektro- und Elektronikaltgeräte - Richtlinie 2012/19 /EU). Sie können unerwünschte Geräte zur nächsten Sammelstelle oder zum nächsten Recyclingzentrum bringen. Die Geräte werden dann kostenlos entsorgt oder sicher recycelt. Durch die Abgabe unerwünschter Geräte können Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (EUROPÄISCHE UNION)

KAVAN Europe s.r.o. erklärt hiermit, dass das KAVAN Smart PRO SE6 6ch BUS Servodecoder mit den Anforderungen der relevanten europäischen Richtlinien und harmonisierten Normen übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der - E folgenden Internetadresse verfügbar: www.kavanrc.com/doc (http://www.kavanrc.com/doc).

GARANTIE

Falls dieses Produkt gewartet werden muss, befolgen Sie bitte die folgenden Grundsätze: Wenn es möglich ist, verwenden Sie die Originalverpackung, um das Produkt einzupacken. Fügen Sie eine Beschreibung der Verwendung des Produkts und des aufgetretenen Problems bei. Datieren Sie den Beleg und vergewissern Sie sich, dass es dort Ihre vollständige Adresse und Telefonnummer gibt. Dieser Garantieschein berechtigt Sie zu einer kostenlosen Garantiereparatur des von der Firma KAVAN Europe s.r.o. gelieferten Produkts innerhalb von 24 Monaten. Die Garantie bezieht sich nicht auf Produkte oder Teile davon, die unsachgemäß installiert wurden (unsachgemäße oder fehlende Befestigung im Modell, mechanische Belastung der Kabel, unzureichende Kühlung, Verwendung von Steckern mit umgekehrter Polarität usw.), grob oder unsachgemäß behandelt wurden, (Belastung über die angegebenen Spezifikationen hinaus, Überschreitung der Versorgungsspannung, Überpolarisierung der Versorgungsspannung usw.) oder durch einen Unfall, eine Naturkatastrophe oder höhere Gewalt beschädigt wurden, oder Teile des Produkts, die von einer nicht autorisierten Person repariert oder verändert wurden. Setzen Sie dieses Produkt nicht hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder staubigen Umgebungen aus, wie dies auch bei anderen



Produkten der Feinelektronik der Fall ist. Setzen Sie es nicht für längere Zeit dem direkten Sonnenlicht aus. Bitte beanspruchen Sie die Garantiereparatur im Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Abgerufen von "https://wiki.kavanrc.com/w/index.php?title=KAVAN_Smart_PRO_SE6_6ch_BUS_servo_decoder_-_Instruction_manual/de&oldid=25184"

.