RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \tilde{A} μ nger > Sender > Kavan > Sender-Zubeh \tilde{A} μ r >

Drahtloses Kabel Lehrer/Schüler RadioLink



Artikelnummer: 1RL0056

Drahtloses Kabel Lehrer/SchÃ1/4ler RadioLink

Hersteller: Kavan

Adapter fi¿½r die drahtlose Verbindung von zwei Radiolink-Sendern im Lehrer-Sch�ler-System �ber einen Radiolink-Empf�nger mit PPM-Ausgang (R6DS, R6DSM, R12DSM, R8EF, R8FM) der an den Lehrersender angeschlossen ist.

Das Kabel fi¿½r das Drahtlos-System Lehrer-Sch�ler erm�glicht die drahtlose Verbindung zwischen zwei Radiolink-Sendern. Es dient als Adapter, das an die Lehrer-Sch�ler-Steckdose des Lehrersenders angeschlossen ist und dem Empf�nger mit PPM-Ausgang, der mit dem Sch�lersender gepaart ist.

Lehrersender

Der Lehrersender (AT9S oder AT10II) ist mit dem Empfi; ½nger in einem Modell gepaart, das vom Lehrer-Schii: 1/2 ler-System gesteuert wird. Das Modell wird im Speicher des Lehrersenders programmiert, es wird eingeflogen und das korrekte Funktionieren aller gesteuerten Funktionen wird �berpr�ft. In Men� BASIC/Trainer wird die Steuer�bertragung zwischen Lehrer- und Schi¿½lersender aktiviert und es wird auch programmiert, welche Kan�le wie an Sch�lersender �bertragen werden sollen. Zunï¿1/2chst empfehlen wir die Verwendung des Modus "FUNC", in dem die Modelleinstellungen im Lehrersender voll ausgenutzt werden, w�hrend vom Sch�lersender nur die Lehrer-Senderausschlii 21/2 ge empfangen werden (dank dessen ein Hubschraubermodell mit dem Schï¿1/2lersender T8FB gesteuert werden kann, obwohl das T8FB-Programm kein Hubschrauber-Programm hat).

Sch�lersender

Sch�lersender (T8FB, AT9S oder AT10II) ist mit einem kompatiblen Empf�nger gepaart, der auf den Betriebsmodus mit einem PPM-Serien-Ausgang eingestellt ist. Wenn der Sch�lersender dies zul�sst, stellen Sie denselben Modelltyp und andere Parameter wie am Lehrersender ein (nicht erforderlich, wenn der FUNC-Modus verwendet wird).

� T8FB - Kompatible Empf�nger: R8EF, R8FM Mini � RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \tilde{A} μ nger > Sender > Kavan > Sender-Zubeh \tilde{A} μ r >

Drahtloses Kabel Lehrer/Schüler RadioLink

AT9S - Kompatible Empf�nger: R6DS, R6DSM, R12DSM Mini (erfordert ein Firmware-Upgrade des Senders auf 12-Kanal-Betrieb)

12/5٪

AT10II - F�r kompatible Empf�nger: R6DS, R6DSM muss der Sendemodus am Sender im Men� BASIC/SYSTEM/CH-SELECT, R12DSM Mini auf "10CH" gestellt werden.

Inbetriebnahme

- 1. Schalten Sie den Schi ¿1/2 lersender ein.
- 2. Schalten Sie den Lehrersender ein, schlie�en Sie das Kabel fi¿½r drahtloses Lehrer-Sch�ler-System mit Empf�nger an die Trainer-Buchse am Lehrersender an. Stellen Sie sicher, dass sich der Empf�nger im Betriebsmodus befindet, der PPM-Ausgang aktiv ist und das Verbindungskabel in die richtige Buchse des Empf�ngers eingesteckt ist (siehe Bedienungsanleitung des Empf�ngers).
- 3. Schalten Sie das Modell ein und stellen Sie sicher, dass seine Lehrersender-Steuerung ordnungsgem�� funktioniert.
- 4. Schalten Sie den Lehrer-Sch�ler-Schalter am Lehrersender ein, um dem Sch�ler die Kontrolle zu geben. Probieren Sie noch einmal, ob die Modellsteuerung durch den Sch�lersender richtig funktioniert pr�fen Sie die Neutrallage (bei der �bergabe der Servosteuerung kann die Position nicht ge�ndert werden), die Ausschlaggr��e und Reverse-Schalter bei allen Rudern und andere gesteuerte Funktionen. Passen Sie die Einstellungen des Sch�lersenders nach Bedarf an.
- 5. Sie k�nnen abheben!

Die Verpackung beinhaltet: Kabel fi¿½r drahtloses Lehrer-Schi;½ler-System, Anleitung.

Preis: 15,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023