

## Drahtloses Kabel Lehrer/Schüler RadioLink



Artikelnummer: 1RL0056

Drahtloses Kabel Lehrer/Schüler RadioLink

Hersteller: Kavan

Adapter für die drahtlose Verbindung von zwei Radiolink-Sendern im Lehrer-Schüler-System über einen Radiolink-Empfänger mit PPM-Ausgang (R6DS, R6DSM, R12DSM, R8EF, R8FM) der an den Lehrersender angeschlossen ist.

Das Kabel für das Drahtlos-System Lehrer-Schüler ermöglicht die drahtlose Verbindung zwischen zwei Radiolink-Sendern. Es dient als Adapter, das an die Lehrer-Schüler-Steckdose des Lehrersenders angeschlossen ist und dem Empfänger mit PPM-Ausgang, der mit dem Schüler sender gepaart ist.

### Lehrersender

Der Lehrersender (AT9S oder AT10II) ist mit dem Empfänger in einem Modell gepaart, das vom Lehrer-Schüler-System gesteuert wird. Das Modell wird im Speicher des Lehrersenders programmiert, es wird eingeflogen und das korrekte Funktionieren aller gesteuerten Funktionen wird überprüft. In Menü BASIC/Trainer wird die Steuerübertragung zwischen Lehrer- und Schüler sender aktiviert und es wird auch programmiert, welche Kanäle wie an Schüler sender übertragen werden sollen. Zunächst empfehlen wir die Verwendung des Modus "FUNC", in dem die Modelleinstellungen im Lehrersender voll ausgenutzt werden, während vom Schüler sender nur die Lehrer-Senderausschlüsse empfangen werden (dank dessen ein Hubschraubermodell mit dem Schüler sender T8FB gesteuert werden kann, obwohl das T8FB-Programm kein Hubschrauber-Programm hat).

### Schüler sender

Schüler sender (T8FB, AT9S oder AT10II) ist mit einem kompatiblen Empfänger gepaart, der auf den Betriebsmodus mit einem PPM-Serien-Ausgang eingestellt ist. Wenn der Schüler sender dies zulässt, stellen Sie denselben Modelltyp und andere Parameter wie am Lehrersender ein (nicht erforderlich, wenn der FUNC-Modus verwendet wird).

### Über

T8FB - Kompatible Empfänger: R8EF, R8FM Mini

### Über

## Drahtloses Kabel Lehrer/Schüler RadioLink

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

AT10II - Für kompatible Empfänger: R6DS, R6DSM

muss der Sendemodus am Sender im Menü BASIC/SYSTEM/CH-SELECT, R12DSM Mini auf "10CH" gestellt werden.

### Inbetriebnahme

1. Schalten Sie den Schüler-Sender ein.

2. Schalten Sie den Lehrersender ein, schließen Sie das Kabel für drahtloses Lehrer-Schüler-System mit Empfänger an die Trainer-Buchse am Lehrersender an. Stellen Sie sicher, dass sich der Empfänger im Betriebsmodus befindet, der PPM-Ausgang aktiv ist und das Verbindungskabel in die richtige Buchse des Empfängers eingesteckt ist (siehe Bedienungsanleitung des Empfängers).

3. Schalten Sie das Modell ein und stellen Sie sicher, dass seine Lehrersender-Steuerung ordnungsgemäß funktioniert.

4. Schalten Sie den Lehrer-Schüler-Schalter am Lehrersender ein, um dem Schüler die Kontrolle zu geben. Probieren Sie noch einmal, ob die Modellsteuerung durch den Schüler-Sender richtig funktioniert – prüfen Sie die Neutrallage (bei der Übergabe der Servosteuerung kann die Position nicht geändert werden), die Ausschlaggröße und Reverse-Schalter bei allen Rudern und andere gesteuerte Funktionen. Passen Sie die Einstellungen des Schüler-Senders nach Bedarf an.

5. Sie können abheben!

Die Verpackung beinhaltet: Kabel für drahtloses Lehrer-Schüler-System, Anleitung.

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