

DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex)

Produktbeschreibung



DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex)

Der DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) ist ein Schaltgeber für **DPSI Doppelstromversorgungen** in Verbindung mit einer **Jeti Duplex-Anlage**. Der DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) besteht aus dem **Jeti Duplex RCSW RC-Switch** und dem **EMCOTEC RCSW Adapter**. Mit dem DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) können DPSI Doppelstromversorgungen über den Sender ein- und ausgeschaltet werden.

Varianten und Lieferumfang

Der DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) besteht aus den zwei oben genannten Modulen, allerdings kann der **EMCOTEC RCSW Adapter** auch einzeln bezogen werden falls ein bereits bestehender **Jeti Duplex RCSW RC-Switch** nachgerüstet werden soll. Daher ist der DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) in zwei Varianten erhältlich:

Variante	Beschreibung
RCSW Adapter	Enthalten ist ein einzelner EMCOTEC RCSW Adapter zum Aufrüsten eines bestehenden Jeti Duplex RCSW RC-Switch.
RCSW Adapter mit RCSW	Enthalten ist der EMCOTEC RCSW Adapter und ein Jeti Duplex RCSW RC-Switch.

Tabelle 1: Varianten des DPSI Fernsteuerschaltgebers (Duplex)



Lieferumfang Variante RCSW Adapter: 1. EMCOTEC RCSW Adapter



Lieferumfang Variante RCSW Adapter mit RCSW: 1. EMCOTEC RCSW Adapter, 2. Jeti Duplex RCSW RC-Switch

Kompatibilität

Der DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) ist mit folgenden DPSI-Doppelstromversorgungen kompatibel:

- DPSI RV Mini Serie
- DPSI 2001 RV Version 2014
- DPSI RV (2010)
- [DPSI 2018 Duplex Edition](#)

Hinweise

- Mit der Akkuweiche DPSI Ampere kann der DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) nicht benutzt werden.
- Der DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) kann nur mit **Jeti Duplex Anlagen** benutzt werden. Die Benutzung mit Anlagen anderer Hersteller ist **nicht möglich**.

Erste Inbetriebnahme

Bevor der DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) benutzt werden kann, muss er einmalig eingerichtet werden. Hierfür muss wie folgt vorgegangen werden:

1. Jeti Duplex RCSW RC-Switch an die Anlage binden **ohne** dass EMCOTEC RCSW Adapter angesteckt ist.
2. Akkus an die DPSI-Doppelstromversorgung anschließen.
3. EMCOTEC RCSW Adapter **ohne** den Jeti Duplex RCSW RC-Switch an den Schaltgeberanschluss der DPSI-Doppelstromversorgung anschließen. Die DPSI-Doppelstromversorgung schaltet sich automatisch ein.
4. Den Jeti Duplex RCSW RC-Switch an den EMCOTEC RCSW Adapter anschließen. Die DPSI-Doppelstromversorgung schaltet sich automatisch ein (da sich der Jeti Duplex RCSW RC-Switch im "OFF"-Zustand befindet).

Die DPSI-Doppelstromversorgung lässt sich nun mit dem DPSI Fernsteuerschaltgeber ein- und ausschalten.

Informationen zum Anschließen des DPSI Fernsteuerschaltgebers (Duplex) finden Sie im Kapitel [Anschlüsse](#).

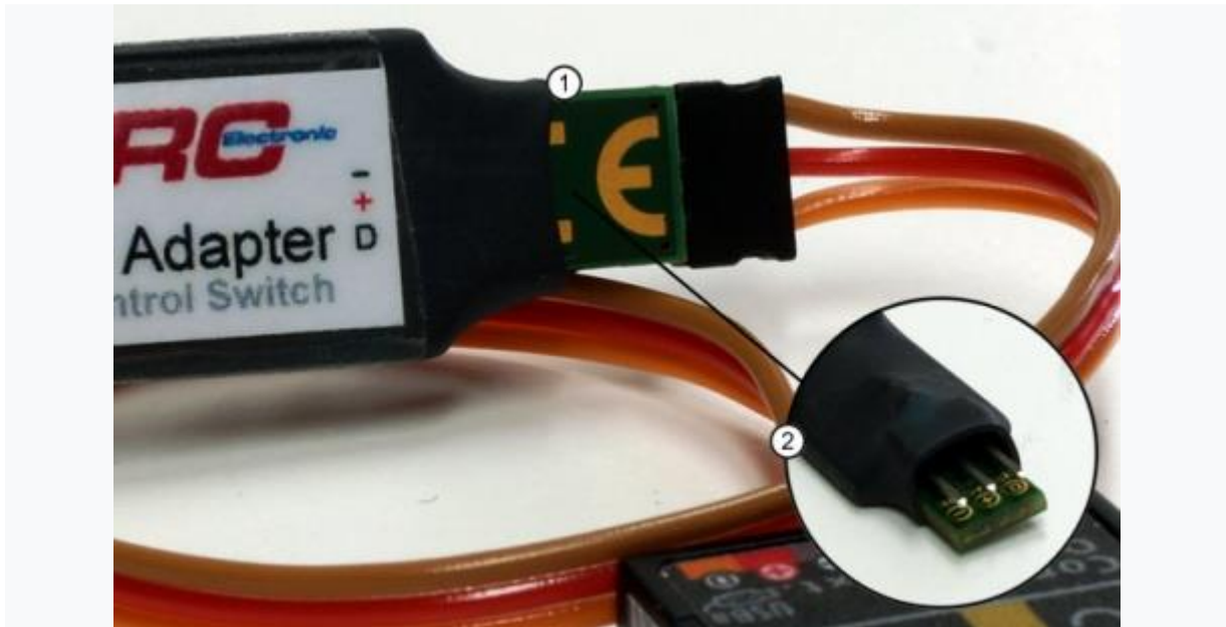
Hinweise

- Im Menü des **Jeti Duplex RCSW RC-Switch** muss die Option **Invertierte Polarität** deaktiviert sein. Der **Jeti Duplex RCSW RC-Switch** lässt sich sonst nicht mit dem **EMCOTEC RCSW Adapter** betreiben.
- Zum Betrieb des **DPSI Fernsteuerschaltgebers (Duplex)** ist eine Akkuspannung von mindestens **7 Volt** notwendig. Bei einer niedrigeren Spannung ist der Einschaltvorgang nicht möglich. Es können daher nur Akkus verwendet werden, deren Nennspannung bei **7,2 Volt oder 7,4 Volt** liegt (z. B. **LiPo- oder Lilon-Akkus**).
- Sollten Sie die Akkus Ihrer Empfangsanlage abstecken, muss der **Jeti Duplex RCSW RC-Switch** vom **EMCOTEC RCSW Adapter** ab- und wieder angesteckt werden, damit der **DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex)** wieder betrieben werden kann.

Anschlüsse

Der **Jeti Duplex RCSW RC-Switch** wird rechts an der Unterseite des **EMCOTEC RCSW Adapters** angeschlossen. Die Polung wird auf beiden Modulen angegeben. Auf dem **Jeti Duplex RCSW RC-Switch** muss der Anschluss **Control Output** benutzt werden. Der **EMCOTEC RCSW**

Adapter wird an den Schaltgeberanschluss der entsprechenden DPSI-Doppelstromversorgung angeschlossen.



Jeti Duplex RCSW RC-Switch an den EMCOTEC RCSW Adapter: 1. Oberseite, 2. Unterseite



Anschluss DPSI Fernsteuerschaltgeber (Duplex) z. B. an die DPSI 2018 Duplex Edition