

SERIELLE SERVOAUSGABE SRXL-MULTIPLEX**DE**

Der Empfänger **RX-9-DR SRXL16** bietet Ihnen die Möglichkeit, 16 Servoausgänge als Summensignal zu verwenden (serielle Servoausgabe = SRXL-MULTIPLEX):

Das Summensignal wird am B/D-Anschluss des Empfängers ausgegeben.

Anwendungsfälle:

- Für Funktionsmodelle in Verbindung mit unseren Multiswitch FLEXX Bausteinen (# 7 5888)
- Verwendung von M-Link in Multicoptern
- Anschluss aller gängigen Hubschrauber Flybarless-Systeme
- Moderne on-board Systeme für Akku- und Servomanagement

Verbinden Sie mit dem beiliegenden dreiaadrigen Kabel den B/D-Anschluß des Empfängers mit dem SRXL-kompatiblen Gerät (siehe hierzu die Bedienungsanleitung dieser Geräte).

! **Beim Anschließen des Kabels auf korrekte Steckrichtung achten. Beachten Sie die Symbole auf dem M-LINK Empfänger sowie ggfs. auf dem Fremdprodukt. Beachten Sie auch die Hinweise in der Bedienungsanleitung des Fremdprodukts bzw. fragen Sie beim Hersteller nach!**

SERIAL SERVO OUTPUT SRXL-MULTIPLEX**EN**

The **RX-9-DR SRXL16** receiver offers the facility to use the servo out-puts as a sum signal (serial servo output = SRXL-MULTIPLEX):

The sum signal is provided at the receiver's B/D socket.

Applications:

- For multi-function models combined with the Multiswitch FLEXXsystem (# 7 5888)
- Usage of M-Link in Multicopters
- Flybarless systems on model helicopters.
- Power supply / servo management on-board systems

Connect with the enclosed three-core lead the receiver's B/D socket with the SRXL-compatible device (see the operating instructions supplied with these devices).

! **Take care to connect the lead correctly. Be sure to check the symbols on the M-LINK receiver, and on the non-MULTIPLEX product if present. Refer to the operating instructions of the non-MULTIPLEX device, and ask the manufacturer if you are in any doubt!**

SORTIE DE SERVO EN SERIE SRXL-MULTIPLEX**FR**

Le récepteur **RX-9-DR SRXL16** vous offrent la possibilité d'utiliser les sorties pour servos en tant que signal composite (sortie de servo en série = SRXL-MULTIPLEX):

Le signal composite est émis sur les prises B/D du récepteur.

Possibilités d'utilisation:

- Pour modèles terrestres et bateaux avec notre module Multiswitch FLEXX (# 7 5888)
- Utilisation du système M-Link avec des modèles multi-rotor
- Connexion de tous les systèmes courants d'hélicoptères flybarless
- Systèmes modernes embarqués pour la gestion des accus et servos

Reliez à l'aide du cordon 3 fils ci-joint sur la prise B/D du récepteur et l'appareil compatible avec le système SRXL (voir pour cela la notice de l'appareil en question).

! **Veillez à ne pas faire d'inversion en branchant le cordon. Respectez les symboles sur le récepteur M-LINK ainsi que, le cas échéant, sur le produit d'une autre marque. Respectez les instructions dans la notice du produit non-Multiplex ou contactez le fabricant !**