

TRANSMITTER AND RECEIVER ADDENDUM

EN This addendum is for any product whose manual states it comes with the ECX13001 transmitter and PRB18001 receiver.

ECX13001 has been replaced with a 2.4GHz 2 channel FHSS STX2® transmitter (SPMRSTX200). PRB18001 has been replaced with a 2.4GHz 2-channel waterproof 2-in-1 ESC/receiver (SPMSRX210).

Follow the below binding procedure to properly BIND the SPMRSTX200 transmitter and the SPMSRX210 ESC/receiver.

BINDING

Binding is the process of programming the receiver to recognize the GUID (Globally Unique Identifier) code of a single specific transmitter.

1. Power OFF the ESC/Receiver and transmitter.
2. Connect a fully charged battery to the ESC/Receiver.
3. Power on the ESC/Receiver. It will beep once and the LED will flash rapidly, indicating it is in bind mode.
4. To put the STX2 transmitter into bind mode, hold the steering wheel fully to the right while powering on the transmitter. Release the steering wheel after 2 seconds.
5. The LED on the ESC/Receiver will go solid and the ESC/Receiver will make a rising tone, indicating the bind is successful.

You must rebind when binding the receiver to a different transmitter.

NOTICE: Do not attempt to bind the transmitter and receiver if there are other compatible transmitters in bind mode within 400 feet. Doing so may result in an unexpected binding.

FR Cet addendum concerne tout produit dont le manuel mentionne qu'il est fourni avec l'émetteur ECX13001 et le récepteur PRB18001.

ECX13001 a été remplacé par un émetteur 2,4 GHz à 2 canaux FHSS STX2 (SPMRSTX200).

PRB18001 a été remplacé par un ESC/récepteur 2-en-1 étanche 2,4 GHz à 2 canaux (SPMSRX210).

Suivez la procédure d'affectation indiquée ci-dessous pour affecter correctement l'émetteur SPMRSTX200 et le récepteur SPMSRX210.

AFFECTATION

L'affectation apprend au récepteur le code GUID spécifique à l'émetteur.

1. Éteignez le récepteur/le variateur ESC et l'émetteur.
2. Connectez une batterie complètement chargée au variateur ESC/récepteur.
3. Allumez le variateur ESC/récepteur. Il émet un bip et le témoin DEL clignote rapidement, indiquant qu'il est en mode d'affectation.
4. Pour mettre l'émetteur STX2 en mode d'affectation, maintenez le volant de chute entièrement vers la droite tout en allumant l'émetteur. Relâchez le volant de chute après 2 secondes.
5. Le témoin DEL sur le variateur ESC/récepteur reste fixe et le variateur ESC/récepteur émet un son croissant, indiquant que l'affectation est réussie.

Vous devez refaire le processus d'affectation quand vous affectez le récepteur à un autre émetteur.

REMARQUE: Ne tentez pas d'effectuer l'affectation quand un autre émetteur compatible est également en mode affectation à une distance inférieure à 120m. Vous risqueriez d'affecter votre récepteur à l'autre émetteur.

Dieser Zusatz ist für alle Produkt, in deren Handbuch angegeben ist, dass sie mit dem ECX13001-Sender und dem PRB18001-Empfänger ausgeliefert werden.

ECX13001 wurde durch einen 2,4 GHz 2-Kanal-Sender FHSS STX2 (SPMRSTX200) ersetzt. PRB18001 wurde durch einen wasserdichten 2,4 GHz 2-Kanal-Empfänger/ESC 2 in 1 (SPMSRX210) ersetzt.

Zum ordnungsgemäßen BINDEN des SPMRSTX200-Senders mit dem SPMSRX210 bitte der unten beschriebenen Vorgehensweise zur Bindung folgen.

BINDEN

Sie müssen die Bindung erneut durchführen wenn Sie den Empfänger an einen anderen Sender binden.

1. Geschwindigkeitsregler/Empfänger und Sender AUSSCHALTEN.
2. Einen voll aufgeladenen Akku mit dem Geschwindigkeitsregler/Empfänger verbinden.
3. Den Geschwindigkeitsregler/Empfänger einschalten. Ein Piepton wird zu hören sein und die LED wird schnell blinken und so den Bindungsmodus anzeigen.
4. Um den STX2-Sender in den Bindungsmodus zu bringen, das Steuerrad ganz nach rechts halten, während der Sender eingeschaltet wird. Das Steuerrad nach 2 Sekunden loslassen.
5. Die LED auf dem Geschwindigkeitsregler/Empfänger wird durchgängig leuchten und der Geschwindigkeitsregler/Empfänger wird einen ansteigenden Signalton ausgeben, um die erfolgreiche Bindung anzuzeigen.

Sie müssen erneut binden, wenn Sie den Empfänger an einen anderen Sender binden.

HINWEIS: Versuchen Sie nicht den Sender mit dem Empfänger zu binden wenn andere kompatible Sender sich im im Umkreis von 120 Meter ebenfalls im Bindemode befinden. Dieses könnte unbeabsichtigte Bindungen zur Folge haben.

La presente appendice riguarda qualsiasi prodotto nel cui manuale viene riportato che tale modello è disponibile con trasmettitore ECX13001 e ricevitore PRB18001.

Il trasmettitore ECX13001 è stato sostituito con un trasmettitore a 2 canali da 2,4 GHz FHSS STX2 (SPMRSTX200).

Il ricevitore PRB18001 è stato sostituito con un ESC/ricevitore 2 in 1 impermeabile a 2 canali da 2,4 GHz (SPMSRX210).

Seguire la procedura di connessione seguente per connettere (BIND) in modo corretto il trasmettitore SPMRSTX200 con il ricevitore SPMSRX210.

CONNESSIONE (BINDING)

L'operazione di connessione (binding) serve a programmare il ricevitore a riconoscere il numero di codice unico (GUID) di uno specifico trasmettitore.

1. Spegner il ricevitore/ESC e il trasmettitore.
2. Collegare una batteria completamente carica al ricevitore/ESC.
3. Accendere il ricevitore/ESC. Viene emesso un bip e il LED lampeggia rapidamente, indicando che ci si trova in modalità binding.
4. Per impostare il trasmettitore STX2 in modalità binding, mantenere il volantino completamente a destra mentre si accende il trasmettitore. Rilasciare il volantino dopo 2 secondi.
5. Il LED del ricevitore/ESC rimane acceso fisso e il ricevitore/ESC emette un tono crescente per indicare che il binding è stato completato con successo.

Bisogna rifare questa procedura quando si collega il ricevitore ad un altro trasmettitore.

AVVISO: Non tentare di connettere trasmettitore e ricevitore se ci sono altri radiocomandi nella stessa modalità entro un raggio di 120 metri. In questo caso si potrebbe avere una connessione non voluta.

