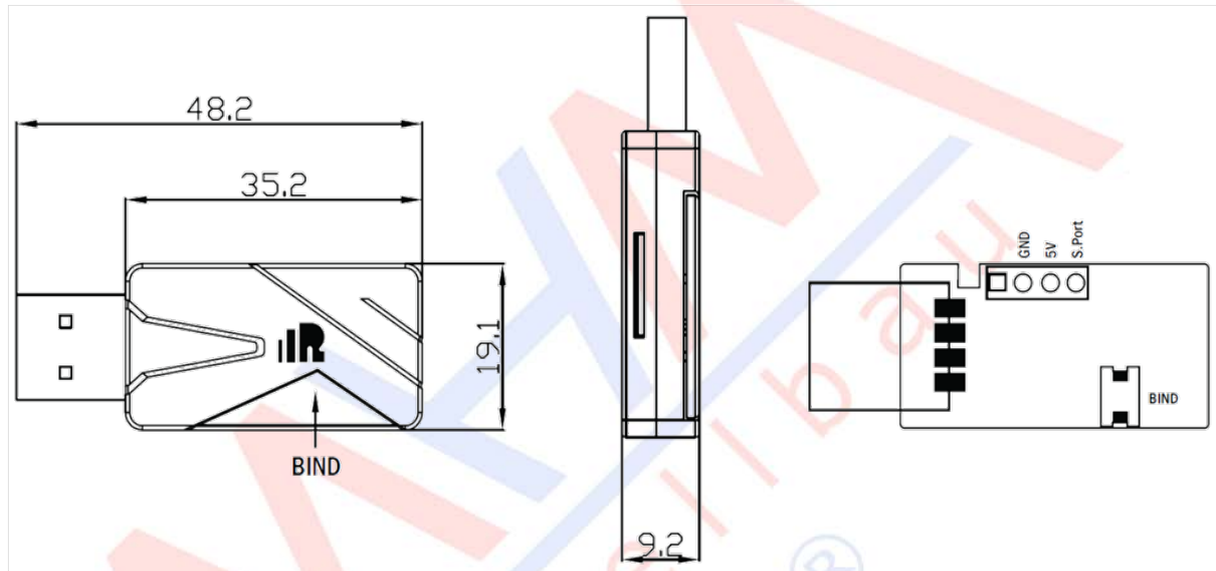


Bedienungsanleitung

XSR-SIM



LED Status

GRÜN	ROT	Status
AN	Blinkt	Binden
Blinkt	AUS	Normal
AUS	Blinkt	Signal verloren

Bindeprozess:

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um den Bindungsvorgang abzuschließen.

1. Versetzen Sie das HF-Modul des Senders in den Bindungsmodus

1.1 Schalten Sie bei Sendern der Taranis-Serie den Sender ein, gehen Sie zum MENÜ-MODELL-SETUP – SEITE 2, wählen Sie Interner oder Externer HF-Modus D16 und dann Bind (OpenTX 2.2.2 und seine verbesserten Versionen werden dringend empfohlen).

1.2 Schalten Sie bei Sendern der Horus-Serie den Sender ein, gehen Sie zu RF SYSTEM – Modus D16, wählen Sie Internal oder External RF und wählen Sie BIND unter STATE.

1.3 Wählen Sie für Sendermodule (XJT als Beispiel) zuerst den D16-Modus und schalten Sie die externe HF am Sender ein, während Sie die F/S-Taste am Modul gedrückt halten. Lassen Sie die Taste los und die ROTE LED am XJT-Modul blinkt.

2. Schalten Sie den USB-Dongle ein, während Sie die BIND-Taste gedrückt halten. Die ROTE LED am Empfänger blinkt und die GRÜNE LED leuchtet und zeigt damit an, dass der Bindungsvorgang abgeschlossen ist.

3. Verlassen Sie den Bindemodus und schalten Sie den USB-Dongle aus.

4. Schalten Sie den USB-Dongle ein. Die GRÜNE LED blinkt und die ROTE LED ist aus. Dies zeigt an, dass der USB-Dongle Befehle vom Sender empfängt. Die Bindung von USB-Dongle und Sendermodul muss nicht wiederholt werden, es sei denn, einer der beiden wird ausgetauscht.

Altgeräteentsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Der Artikel ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

Konformitätserklärung



Das Gerät wurde gemäß den europäisch harmonisierten Richtlinien bewertet, was bedeutet, dass Sie ein Produkt besitzen, das die Sicherheitsstandards der Europäischen Gemeinschaft erfüllt. Wenn Sie eine Konformitätserklärung benötigen, können Sie diese bei der MHM-Modellbau GmbH & Co. KG anfordern.



MHM-Modellbau KG®
Neudorfer Str. 281 F
09474 Crottendorf
WEEE-Reg.-Nr. DE 41692360 www.mhm-modellbau.de