



Sanwa Super Response Modus der Sanwa M12

Empfänger	RX-471 (#107A41113A)			RX-462 (#107A41093A)			RX-461 (#107A41043A)			RX-451R (#107A40973A)		RX-381 (#107A41073A)		RX-451 (#107A40833A)		RX-442FS (#107A40766A)		LRP C3-RX Empfänger (#87200)
Sender	M12			M12			M12			M12		M12		M12		M12		M12
Ausgewählter Sendemodus	FH4T			FH4T			FH4T			FH3		FH3		FH3		FH2		FH2
Einstellbare Übertragungsarten	SSR	SHR	NOR	SSR	SHR	NOR	SSR	SHR	NOR	SHR	NOR	SHR	NOR	SHR	NOR	SHR	NOR	-
Sich daraus ergebender Übertragungsmodus	Sanwa Super Response Modus	Sanwa High Response Modus	Normaler Modus	Sanwa Super Response Modus	Sanwa High Response Modus	Normaler Modus	Sanwa Super Response Modus	Sanwa High Response Modus	Normaler Modus	Sanwa Super Response Modus	Sanwa High Response Modus	Normaler Modus	Sanwa High Response Modus	Normaler Modus	Sanwa High Response Modus	Normaler Modus	Normaler Modus	Normaler Modus
Servo	SRG-BR (#107A53552A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
	SRG-BZ (#107A53551A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
	SRG-C2 (#107A53541A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
	SRG-CT (#107A53805A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
	SRG-CS (#107A53806A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
	SRG-BL (#107A53741A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
	SRG-BLS (#107A53745A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
	SRG-BRX (#107A53555A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
	SRG-HR (#107A53811A)	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+	+	+
Andere	ERS-951 (#107A53871A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	ERS-961 (#107A54071A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	ERS-962 (#107A54082A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	ERS-971 (#107A54061A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	HVS-Z9 (#107A53522A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	HVS-ZV (#107A53521A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	SDX-901 (#107A53391A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	SDX-801 (#107A53471A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	SDX-755 (#107A53081A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	SDX-701 (#107A53841A)	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
Analog	Anderes Digital-Servo	-	++	+	-	++	+	-	++	+	-	++	++	+	++	+	+	+
	SX-131 (#107A53821A)	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+
	SX-01 (#107A53201A)	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+
	SRM-102 (#107A51025A)	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+
	Anderes Analog-Servo	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+

+++ = Sanwa Super Response Modus

++ = Sanwa High Response Modus

+ = Normaler Modus

+ = Normaler Modus
- = Nicht kompatibel

1) Voraussetzungen für SSR: RX-471, RX-462, RX-461 oder RX-451R Empfänger, SSR-kompatible Servos.

1) Verbindsetzungen für BERT mit 111, RR 102, 1st 101 oder RR 101 Empfänger, BERT-kompatibler Service.

2) Die Übertragungsart und damit der sich ergebende Übertragungsmodus kann für jeden Kanal einzeln eingestellt werden.

3) Die Einstellung des Modus am Sender muss VOB dem Binding-Vorgang stattfinden!

4) Die meisten aktuellen LRP-Regler unterstützen den SSR-Modus (Flow, IX8, Spin, SXX V2). Einige ältere Regler jedoch nicht.

Die Einstellung am Sender muss also so gewählt werden, dass sich für den Fahrtenregler nicht der SSR Modus ergibt, wenn ein nicht-kompatibler Fahrtenregler eingesetzt wird.