

Out Pin Set	Set	Reverse A	Reverse B	Gain A	Gain B	Signal Fault	Fail Safe	Delay	Curve	ATV High Limit	ATV Low Limit	Output trim	Output group
Y1, Y2, Y4, ...	Ch1, Ch2, Ch4, ...	off	off	100%	100%	Repeat	-	0s	linear	2,0ms	1,0ms	0,0ms	A, B, ..
Y3	Ch3	off	off	100%	100%	Fail safe	1,2ms	0s	linear	2,0ms	1,0ms	0,0ms	C

Anschlussbeispiel des Empfängers R18:

Anschluss des Empfängers RSat an den Eingang SAT1 des Empfängers R18

Der Empfänger RSat erhält die Stromversorgung vom Empfänger R18 und ist mit dem Sendermodul Tx gebunden. Wir empfehlen die Länge der Kabelverbindung zwischen den Empfängern R18 und RSat nicht mehr als 2 Meter zu verlängern.

Einstellung des Empfängers RSat:

Menu Main Setting:

- **Rx mode:** Clone – Einstellung des Satellitempängers auf Mithörmodus
- **PPM Output mode:** Direct – Einstellung des Satellitempängers auf den Modus der direkten Generierung des PPM-Signals, d. h. ohne Abänderungen im Empfänger. Bei dieser Einstellung wird das PPM Signal in der Form generiert, in welcher es im Sendermodul vom Tx-Encoder eingelesen worden ist. Falls im Empfänger Signaländerungen gefordert werden, wird diese Einstellung im Hauptempfänger R18 durchgeführt.
- **Signal Fault:** Out Off – falls der Satellitempänger keine Signale vom Sender empfangen wird, wird am RSat-Ausgang kein PPM-Ausgangssignal generiert und das Sendermodul wird diesen Zustand akustisch melden (falls der Alarm für PPM-Signalverlust im Empfänger R18 aktiviert ist)

Einstellung des Empfängers R18:

Menü Out Pin Set – SetInChannel Y18 – wählen Sie den Posten PPM input und Sie können dann weiterhin den Alarm für PPM-Signalverlust am Eingang von SAT1 einstellen – PPM Alarm Code A.

Für den Empfänger wird eine Garantie von 24 Monaten nach Verkaufsdatum unter der Voraussetzung gewährt, dass er in Übereinstimmung mit dieser Anleitung mit vorgeschriebener Spannung betrieben worden ist und dass er mechanisch nicht beschädigt ist. Der Kundendienst im Garantiefall und danach wird vom den Hersteller durchgeführt.

