Futaba



			Sender												
		robbe Telem						Т7РХ				T14SG		T18SZ T16SZ	
Art. Nr.	Sensortyp	Box	T3PV	T4PV	T4PLS	T4GRS	Т4РХ	T7XC	т6к	T10J	T12K	FX-22	FX-32	FX-36	T18MZ
P-SBS/01C	Stromsensor 150A	DOX	131 V	171 0	141 63	14013	V1.4	X	V2.0	X	X	V7.0	V1.7	V1.4	V2.6.1
P-SBS/01T	Temperatursensor 200°C SBS01T			Х	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01TE	Temperatursensor 125°C SBS-01TE			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01RO	RPM-Sensor Optic SBS01RO	Х		Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х
P-SBS/01RM	RPM-Sensor Magnetic SBS01RM	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
P-SBS/01RB	BL-RPM-Sensor SBS01RB			х					Х	V1.07	х	V6.0	Х	х	V2.5.1
P-SBS/02A	Vario und Höhen-Sensor SBS02A								Х	Х	х	V7.0	Х	Х	Х
P-SBS/01A	Vario und Höhen-Sensor SBS01A								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
P-SBS/01G /02G	GPS und Vario - Höhen Sensor SBS01G / 02G						Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х
P-SBS/01V	Spannungssensor SBS-01V		Х	Х	Х	Х	Х	Х	V2.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х
P-SBS/01S	Servo Sensor SBS01S (Strom/Winkel/Temp.)									Х	Х	V6.0	V1.7	Х	V2.5.1
P-SBS-01TAS	True Airspeed										V2.0	V8.0		V3.5	Х
robbe F1713	Temperatur-Sensor-125 °C	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	V4.0	Х	Х	Х
robbe F1675	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	Х								Х	Х	V4.0	Х	Х	Х
robbe F1675002	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	Х								Х	Х	V4.0	Х	Х	Х
robbe F1712	Vario und Höhen-Sensor	Х							Х	Х	Х	V4.0	Х	Х	Х
robbe F1672	Vario und Höhen-Sensor TEK	Х							Х	Х	Х	V4.0	Х	Х	Х
robbe F1678	Stromsensor 150A (Strom, Spann., Kapaz.)	Х								Х	Х	V4.0	Х	Х	Х
robbe 8573	Roxxy ESC (Strom, Spann., Kapaz, Drehz., Temp.)											V4.0	Х		Х
robbe F1677	True Airspeed										Х	V4.0			Х
	Powerbox GPS Sensor II									Х		V6.0		Х	Х
	Powerbox Teleconverter (Mode Stromsensor)	Х								Х	Х	V6.0		Х	Х
	Powerbox Teleconverter (Mode PowerBoxSens.)														Х
	Kontronik Kosmik TelME Futaba										Х	V6.0		Х	Х
	JetCat Turbinensensor V10													Х	Х
	Castle -TLO						V1.4	Х			Х	V6.0		Х	Х

Alle telemetriefähigen Empfänger übermitteln die Empfängerspannung direkt zum Sender, hierfür wird kein Sensor benötigt.

Die Empfänger R6308, R7003, R7008, R7014, R7018 und R3008 besitzen eine Anschlussbuchse, über die ein Kabel *P-FCEVS0001* angeschlossen und eine externe Spannung von 0-70 Volt angezeigt werden kann.

X: der jeweilige Sensor ist generell verwendbar

VX.X: erst ab dieser Software-Version des Senders ist der jeweilige Sensor verwendbar