

Art. Nr.	Sensortyp	robbe Telem.- Box	Sender												
			T3PV	T4PV	T4PLS	T4GRS	T4PX	T7PX T7XC	T6K	T10J	T12K	T14SG FX-22	FX-32	T18SZ T16SZ FX-36	T18MZ
P-SBS/01C	Stromsensor 150A						V1.4	X	V2.0	X	X	V7.0	V1.7	V1.4	V2.6.1
P-SBS/01T	Temperatursensor 200°C SBS01T			X	X	X	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	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01RM	RPM-Sensor Magnetic SBS01RM	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01RB	BL-RPM-Sensor SBS01RB			X					X	V1.07	X	V6.0	X	X	V2.5.1
P-SBS/02A	Vario und Höhen-Sensor SBS02A								X	X	X	V7.0	X	X	X
P-SBS/01A	Vario und Höhen-Sensor SBS01A								X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01G /02G	GPS und Vario - Höhen Sensor SBS01G / 02G						X	X		X	X	X	X	X	X
P-SBS/01V	Spannungssensor SBS-01V		X	X	X	X	X	X	V2.0	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01S	Servo Sensor SBS01S ( Strom/Winkel/Temp.)									X	X	V6.0	V1.7	X	V2.5.1
P-SBS-01TAS	True Airspeed										V2.0	V8.0		V3.5	X
robbeF1713	Temperatur-Sensor-125 °C	X			X	X	X	X	X	X	X	V4.0	X	X	X
robbeF1675	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X								X	X	V4.0	X	X	X
robbeF1675002	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X								X	X	V4.0	X	X	X
robbeF1712	Vario und Höhen-Sensor	X							X	X	X	V4.0	X	X	X
robbeF1672	Vario und Höhen-Sensor TEK	X							X	X	X	V4.0	X	X	X
robbeF1678	Stromsensor 150A ( Strom, Spann., Kapaz. )	X								X	X	V4.0	X	X	X
robbe8573	Roxxy ESC (Strom, Spann., Kapaz, Drehz., Temp.)											V4.0	X		X
robbeF1677	True Airspeed										X	V4.0			X
	Powerbox GPS Sensor II									X		V6.0		X	X
	Powerbox Teleconverter (Mode Stromsensor)	X								X	X	V6.0		X	X
	Powerbox Teleconverter (Mode PowerBoxSens.)														X
	Kontronik Kosmik TelME Futaba										X	V6.0		X	X
	JetCat Turbinensensor V10													X	X
	Castle -TLO						V1.4	X			X	V6.0		X	X

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