

No.	Sensortyp	Robbe T-Box	Sensoren											T18SZ		
			T3PV	T4PV	T4PLS	T4GRS	T7PX T4PX	T6K	V2	T10J	T14SG	FX-22	FX-32	T16SZ	T18MZ	
P-SBS/01C	Stromsensor 150A			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01T	Temperatursensor 200°C SBS01T			X	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	X
P-SBS/01RO	RPM-Sensor Optic SBS01RO	X		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	X
P-SBS/02A	Vario und Höhen-Sensor SBS02A							X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01A	Vario und Höhen-Sensor SBS01A							X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01G	GPS und Vario - Höhen Sensor SBS01G									X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01V	Spannungssensor SBS-01V		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01S	Servo Sensor SBS01S (Strom/Winkel/Temp.)									X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01RB	BL-RPM-Sensor SBS01RB			X					X	X	X	X	X	X	X	X
robbe F1713	Temperatur-Sensor-125 °C	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
robbe F1675	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X								X	X	X	X	X	X	X
robbe F1675002	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X								X	X	X	X	X	X	X
robbe F1712	Vario und Höhen-Sensor	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
robbe F1672	Vario und Höhen-Sensor TEK	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
robbe F1678	Stromsensor 150A (Strom, Spann., Kapaz.)	X								X	X	X	X	X	X	X
robbe 8573	Roxy ESC (Strom, Spann., Kapaz, Drehz., Temp.)										X	X	X	X	X	X
robbe F1677	True Airspeed										X	X				X
	Powerbox GPS Sensor II									X	X	X	X	X	X	X
	Powerbox Teleconverter (Mode Stromsensor)	X								X	X	X	X	X	X	X
	Powerbox Teleconverter (Mode PowerBoxSens.)															X
	Kontronik Kosmik TelME Futaba										X	X		X	X	
	JetCat Turbinensensor V10													X	X	
	Castle -TLO							X				X	X	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.