

Art.Nr.	Sensor	robbe Telemetrie Box	T3PV	T4PV	T4PLS	T4PM	T4GRS	T4PX	T7PX/R T7XC	T10PX	T6K	T10J	T12K	T14SG FX22	FX32	T16SZ T18SZ FX36	T16IZ	T18MZ	T32MZ
P-SBS-01TAS	Airspeed Sensor SBS01TAS												v2.0	v8.0		v3.5	X	X	X
P-SBS/01C	Stromsensor SBS01C max. 150A					X		v1.4	X	X	v2.0	X	X	v7.0	v1.7	v1.4	X	v2.6.1	X
P-SBS/01RB	BL-RPM-Sensor SBS01RB			X		X			X	X	X	v1.07	X	v6.0	X	X	X	v2.5.1	X
P-SBS/01RM	RPM-Sensor magnetisch SBS01RM	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01RO	RPM-Sensor optisch SBS01RO	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01S	Servo Sensor SBS01S											X	X	v6.0	v1.7	X	X	v2.5.1	X
P-SBS/01T	Temperatursensor SBS01T 200°C			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01TE	Temperatursensor SBS01TE 125°C			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/01V	Spannungssensor SBS01V		X	X	X	X	X	X	X	X	v2.0	X	X	X	X	X	X	X	X
P-SBS/02A	Vario+Höhensensor SBS02A/01A										X	X	X	v7.0	X	X	X	X	X
P-SBS/02G	GPS Sensor 02G/01G								X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
robbe F1713	Temperatur-Sensor-125 °C	X			X		X	X	X	X	X	X	X	v4.0	X	X	X	X	X
robbe F1675	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X										X	X	v4.0	X	X	X	X	X
robbe F1675002	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X										X	X	v4.0	X	X	X	X	X
robbe F1712	Vario und Höhen-Sensor	X									X	X	X	v4.0	X	X	X	X	X
robbe F1672	Vario und Höhen-Sensor TEK	X									X	X	X	v4.0	X	X	X	X	X
robbe F1678	Stromsensor 150A	X										X	X	v4.0	X	X	X	X	X
robbe 8573	Roxy ESC													v4.0	X		X	X	X
robbe F1677	True Airspeed												X	v4.0			X	X	X
	Powerbox GPS Sensor II											X		v6.0		X	X	X	X
	Powerbox Teleconverter (Mode Stromsensor)	X										X	X	v6.0		X	X	X	X
	Powerbox Teleconverter (Mode PowerBoxSens.)																X	X	X
	Kontronik Kosmik TelME Futaba												X	v6.0		X	X	X	X
	JetCat Turbinensensor V10															X	X	X	X
	Castle -TLO												X	v6.0		X	X	X	X
	Scorpion ESC Telemetry															X	X		v3.4
	Hobbywing															X	X		v3.5

Alle telemetriefähigen Empfänger übermitteln die Empfängerspannung direkt zum Sender, hierfür wird kein Sensor benötigt. Die Empfänger R6308, R7003, R7008, R7108, R7014, R7114, R7018 und R3008 besitzen eine Anschlussbuchse, über die ein entspr. Kabel (Art.-Nr.: P-EBB0141) angeschlossen und eine externe Spannung von 0-70 Volt angezeigt werden kann.

X: der jeweilige Sensor ist generell verwendbar

v_._: erst ab dieser Software-Version des Senders ist der jeweilige Sensor verwendbar