

FUTABA SENSORENLISTE



Stand 09/21		Sender															
Art. Nr.	Sensortyp	robbe Telem.- Box	Sender													T18SZ T16SZ/iZ	
			T3PV	T4PV	T4PLS	T4PM	T4GRS	T4PX	T7PX T7XC	T6K	T10J	T12K	T14SG FX-22	FX-32	FX-36	T18MZ	T32MZ
1001664	Stromsensor 150A					X		V1.4	X	V2.0	X	X	V7.0	V1.7	V1.4	V2.6.1	X
1001655	Temperatursensor 200°C SBS01T			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1001660	Temperatursensor 125°C SBS-01TE			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1001656	RPM-Sensor Optic SBS01RO	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1001657	RPM-Sensor Magnetic SBS01RM	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1001662	BL-RPM-Sensor SBS01RB			X		X				X	V1.07	X	V6.0	X	X	V2.5.1	X
1001661	Vario und Höhen-Sensor SBS02A									X	X	X	V7.0	X	X	X	X
1001661	Vario und Höhen-Sensor SBS01A									X	X	X	X	X	X	X	X
1001659	GPS und Vario - Höhen Sensor SBS01G / 02G								X		X	X	X	X	X	X	X
1001654	Spannungssensor SBS-01V		X	X	X	X	X	X	X	V2.0	X	X	X	X	X	X	X
1001663	Servo Sensor SBS01S (Strom/Winkel/Temp.)										X	X	V6.0	V1.7	X	V2.5.1	X
1001665	True Airspeed											V2.0	V8.0		V3.5	X	X
robbeF1713	Temperatur-Sensor-125 °C	X			X		X	X	X	X	X	X	V4.0	X	X	X	X
robbeF1675	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X									X	X	V4.0	X	X	X	X
robbeF1675002	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X									X	X	V4.0	X	X	X	X
robbeF1712	Vario und Höhen-Sensor	X								X	X	X	V4.0	X	X	X	X
robbeF1672	Vario und Höhen-Sensor TEK	X								X	X	X	V4.0	X	X	X	X
robbeF1678	Stromsensor 150A (Strom, Spann., Kapaz.)	X									X	X	V4.0	X	X	X	X
robbe8573	Roxy ESC (Strom, Spann., Kapaz, Drehz., Temp.)												V4.0	X		X	X
robbeF1677	True Airspeed											X	V4.0			X	X
	Powerbox GPS Sensor II										X		V6.0		X	X	X
	Powerbox Teleconverter (Mode Stromsensor)	X									X	X	V6.0		X	X	X
	Powerbox Teleconverter (Mode PowerBoxSens.)															X	X
	Kontronik Kosmik TelME Futaba											X	V6.0		X	X	X
	JetCat Turbinensensor V10														X	X	X
	Castle-TLO							V1.4	X			X	V6.0		X	X	X
	Scorpion ESC Telemetry														X		V3.4
	Hobbywing														X		V3.5

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 entspr. Kabel (Art.-Nr.: 01001653) 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