

FUTABA SENSORENLISTE



Stand 08/19		Sender															
Art. Nr.	Sensortyp	robbe Telem.-Box													T14SG	T18SZ	
			T3PV	T4PV	T4PLS	T4PM	T4GRS	T4PX	T7PX	T6K	T10J	T12K	FX-22	FX-32	FX-36	T18MZ	
1001664	FUTABA Stromsensor 150A					X			V1.4	X	V2.0	X	X	V7.0	V1.7	V1.4	V2.6.1
1001655	FUTABA Temperatursensor 200°C SBS01T			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1001660	FUTABA Temperatursensor 125°C SBS-01TE			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1001656	FUTABA RPM-Sensor Optic SBS01RO	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1001657	FUTABA RPM-Sensor Magnetic SBS01RM	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1001662	FUTABA BL-RPM-Sensor SBS01RB			X		X					X	V1.07	X	V6.0	X	X	V2.5.1
1001661	FUTABA Vario und Höhen-Sensor SBS02A										X	X	X	V7.0	X	X	X
1001661	FUTABA Vario und Höhen-Sensor SBS01A										X	X	X	X	X	X	X
1001659	FUTABA GPS und Vario - Höhen Sensor SBS01G / 02G									X		X	X	X	X	X	X
1001654	FUTABA Spannungssensor SBS-01V		X	X	X	X	X	X	X	X	V2.0	X	X	X	X	X	X
1001663	FUTABA Servo Sensor SBS01S (Strom/Winkel/Temp.)											X	X	V6.0	V1.7	X	V2.5.1
1001665	FUTABA True Airspeed												V2.0	V8.0		V3.5	X
robbe F1713	Temperatur-Sensor-125 °C	X			X			X	X	X	X	X	X	V4.0	X	X	X
robbe F1675	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X										X	X	V4.0	X	X	X
robbe F1675002	GPS - und Vario-Höhen Multi-Sensor	X										X	X	V4.0	X	X	X
robbe F1712	Vario und Höhen-Sensor	X									X	X	X	V4.0	X	X	X
robbe F1672	Vario und Höhen-Sensor TEK	X									X	X	X	V4.0	X	X	X
robbe F1678	Stromsensor 150A (Strom, Spann., Kapaz.)	X										X	X	V4.0	X	X	X
robbe 8573	Roxy ESC (Strom, Spann., Kapaz, Drehz., Temp.)													V4.0	X		X
robbe F1677	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	X
	JetCat Turbinensensor V10															X	X
	Castle -TLO								V1.4	X		X	V6.0		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 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