

T18MZ V2.5.0 Telemetrie-Sensorwerte

Sensor		Einheit
Kosmik ESC	Spannung	V
	Discharge	Ah
	Drehzahl	rpm
	Motor current	A
	Temperatur	°C
	BEC temperature	°C
	BEC current	A
	PWM	%
CUR-F1678	Strom	A
	Spannung	V
	Kapazität	mAh
ROXXY	Strom	A
	Spannung	V
	Kapazität	mAh
	Drehzahl	rpm
	Temperatur	°C
Temperatur		°C
Empfänger	Batterie	V
	Ext. Batterie	V
Spannung	Batterie	V
	Ext. Batterie	V
Drehzahl		rpm
	Magnet	Getriebe
	Brushless	Pole
	Optisch	Propeller
TEMP125-F1713		°C
VARIO-F1712	Höhe	m
	Vario	m/s
VARIO-F1672	Höhe	m
	Vario	m/s
Höhe	Höhe	m
	Vario	m/s
GPS	Entfernung	m
	Geschwindigkeit	km/h
	Höhe	m
	Vario	m/s

T18MZ V2.5.0 Telemetrie-Sensorwerte

Sensor		Einheit
GPS-F1675	Entfernung	m
	Geschwindigkeit	km/h
	Höhe	m
	Vario	m/s
JetCat	Drehzahl	rpm
	Temperatur	°C
	Pumpe	V
	Turbinen Solldrehzahl	rpm
	Schub	N
	Rest Kraftstoff	ml
	Kraftstoffverbrauch	ml/min.
	Höhe	m
	Kraftstoffqualität	%
	Batterie	V
	Strom	A
	Geschwindigkeit	km/h
	Drehzahl	rpm
	Zweite Welle	rpm
PowerBox	Spg. Akku 1	V
	Spg. Akku 2	V
	Kap. Akku 1	mAh
	Kap. Akku 2	mAh
	Antennen Fades 1	
	Antennen Fades 2	
	Verl. Pakete	
	Holds/FS	
	Geschwindigk.	km/h
	Höhe	m
	Entfernung	m
	Strecke	km
Servo Adapter	Current 1	A
	Temperature 1	°C
	Angel 1	°
	Current 2	A
	Temperature 2	°C
	Angel 2	°
True Air Speed	Geschwindigkeit	km/h
	Höhe	m