T18MZ V2.5.0 Telemetie-Sensorwerte

Sensor		Einheit
Kosmik ESC	Spannung	V
	Discharge	Ah
	Drehzahl	rpm
	Motor current	A
	Temperatur	°C
	BEC temperature	°C
	BEC current	А
	PWM	%
CUR-F1678	Strom	А
	Spannung	V
	Kapazität	mAh
ROXXY	Strom	А
	Spannung	V
	Kapazität	mAh
	Drehzahl	rpm
	Temperatur	°C
	p	
Temperatur		°C
remperatur		- U
Empfänger	Batterie	V
Linplangol	Ext. Batterie	V
	Ext. Datterie	V
Snannung	Batterie	V
Spannung	Ext. Batterie	V
	EXt. Datterie	V
Drehzahl		rnm
Dienzani	Magnet	rpm Getriebe
	Brushless	Pole
		_
	Optisch	Propelle
EMP125-F1713		°C
EIVIP 125-F 17 13		C
VARIO-F1712	Häha	
VAKIU-F I / IZ	Höhe	m m/s
	Vario	m/s
VADIO 54/30	1126.5	,
VARIO-F1672	Höhe	m /s
	Vario	m/s
11	1101	
Höhe	Höhe	m
	Vario	m/s
GPS	Entfernung	m
	Geschwindigkeit	km/h
	Höhe	m
	Vario	m/s

Seite: 1/2

T18MZ V2.5.0 Telemetie-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	А
	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	А
	Temperature 1	°C
	Angel 1	٥
	Current 2	А
	Temperature 2	°C
	Angel 2	٥
True Air Speed	Geschwindigkeit	km/h
•	Höhe	m