

X-Vario-V2 for Futaba Schnellstart / Quickstart Guide

Basis menü	Pike Perfection Flugzu.1	7.9V	1/2
Servo monitor	Modellwahl	Modell typ	
Servoumpolung	Endpunkt-atv	Servo Speed	
Servomitte	Funktion	Fail safe	
Modulat.-art	Trimmeranzeig	Motor-aus	
Leerlauf 2	Stick Alarm	Stoppuhr	
Funktionsname	Sensor	Telemetrie	

Telemetrie	Pike Perfection Flugzu.1	7.9V	1/1
0 Empfänger	3 Vario-F1672		
Batterie	Höhe	0m	
Ext. batterie	Vario	-0.01m/s	

Vario-F1672	Pike Perfection Flugzu.1	7.9V
Höhe	0m	
Vario	0.00m/s	

Vario-F1672	Pike Perfection Flugzu.1	7.9V
Alarm	Vibration	Limit
↑ Inaktiv	Inaktiv	+1.00m/s
↓ Inaktiv	Inaktiv	-1.00m/s
Sprache	Referenz	Melodie
AUS	Vorgabe	ACT EIN Set

Modulat.-art	Pike Perfection Flugzu.1	7.9V	1/2
System	Empfänger	Einzel	
FASSTest 18KA	Rx1		
FASSTest 12KA	Empfänger-ID	195150370	
FASST MULTI		Link	
FASST 7KA	Telemetrie	ACT	
S-FHSS	Downlink Intervall	0.1sek.	
T-FHSS	B.F/S spannung	3.7V	

Sensor	Pike Perfection Flugzu.1	7.9V	1/3
Sensor typ	ID	Sensor typ	ID
1 ---	7	---	
2 ---	8	---	
3 Vario-F1672	0	9	
4 Vario-F1672	10	---	
5 ---	11	---	
6 ---	12	---	

Melodie	Pike Perfection Flugzu.1	7.9V
Vario	-0.01m/s	
Berei	↑ +3.00m/s ↓ -3.00m/s	
Offset	0.00m/s	
Totbereich	↑ +0.05m/s ↓ -0.05m/s	
Verzg	0.0sec.	