

## FS2 Einstellparameter für Fornax 102

	Motor 1 Rektaszension	Motor 2 Deklination
Strom bei kleiner Drehzahl	1500 mA	1500 mA
Strom bei großer Drehzahl	1700 mA	1700 mA
bei dieser Frequenz wird der Strom umgeschaltet (Frequenz 1)	0Hz	0Hz
Oberhalb dieser Frequenz wie der Stromregler in den schnellen Modus umgeschaltet (Frequenz 2)	0Hz	0Hz
Vollschritte pro Umdrehung	80	80
Getriebe Untersetzung	10368	10368
Kurvenform	Mikroschritt	Mikroschritt
Beschleunigung	10	10
Getriebespiel Ausgleichszeit	0:00 Sec	0:00 Sec
Mit dieser Frequenz wird der Getriebespiel Ausgleich durchgeführt (Frequenz 3)	1 HZ	10 HZ
Drehrichtung	Links	rechts
Winkelencoder Auflösung	4000	4000
Winkelencoder Drehrichtung	Links	Links
Winkelencoder vorhanden	Nein	
Zähne zahl Rektaszensions-Zahnrad	360	
PEC- Korrekturen in Deklination	Ja	
Timer-Funktion	Nein	
Belichtungszeit	10 Minuten	
Sprache	Deutsch	
Tastenbelegung	oben: Nord - unten: Süd – links: Ost – rechts: West	
Geschwindigkeits-Stufe: Stufe 1: 0.05x Stufe 2: 1.00x Stufe 3: 04.00x Stufe 4: 16.00x Stufe 5: 200x12V, 400x30V, 500x40V		

## FS2 Einstellparameter für G11

	Motor 1 Rektaszension	Motor 2 Deklination
Strom bei kleiner Drehzahl	800 mA	800 mA
Strom bei großer Drehzahl	1600 mA	1600 mA
bei dieser Frequenz wird der Strom umgeschaltet (Frequenz 1)	0Hz	0Hz
Oberhalb dieser Frequenz wie der Stromregler in den schnellen Modus umgeschaltet (Frequenz 2)	30Hz (0Hz 30/40V Version)	30Hz (0Hz 30/40V Version)
Vollschritte pro Umdrehung	100	100
Getriebe Untersetzung	4320	4320
Kurvenform	Mikroschritt	Mikroschritt
Beschleunigung	30	30
Getriebeispiel Ausgleichszeit	0:00 Sec	0:00 Sec
Mit dieser Frequenz wird der Getriebeispiel Ausgleich durchgeführt (Frequenz 3)	40 HZ	40 HZ
Drehrichtung	Links	Links
Winkelencoder Auflösung	4000	4000
Winkelencoder Drehrichtung	Links	Links
Winkelencoder vorhanden	Nein	
Zähne zahl Rektaszensions-Zahnrad	360	
PEC- Korrekturen in Deklination	Ja	
Timer-Funktion	Nein	
Belichtungszeit	10 Minuten	
Sprache	Deutsch	
Tastenbelegung	oben: Nord - unten: Süd – links: Ost – rechts: West	
Geschwindigkeits-Stufe: Stufe 1: 0.05x Stufe 2: 1.00x Stufe 3: 04.00x Stufe 4: 16.00x Stufe 5: 180x12V, 240x30V, 480x40V		

## FS2 Einstellparameter Takahashi EM200

	Motor 1 Rektaszension	Motor 2 Deklination
Strom bei kleiner Drehzahl	950 mA	950 mA
Strom bei großer Drehzahl	1340 mA	1340 mA
bei dieser Frequenz wird der Strom umgeschaltet (Frequenz 1)	5Hz	5Hz
Oberhalb dieser Frequenz wie der Stromregler in den schnellen Modus umgeschaltet (Frequenz 2)	30Hz (0Hz 30/40V Version)	30Hz (0Hz 30/40V Version)
Vollschritte pro Umdrehung	200	200
Getriebe Untersetzung	2000	1800
Kurvenform	Mikroschritt	Mikroschritt
Beschleunigung	30	30
Getriebeispiel Ausgleichszeit	0:00 Sec	0:00 Sec
Mit dieser Frequenz wird der Getriebeispiel Ausgleich durchgeführt (Frequenz 3)	40 HZ	40 HZ
Drehrichtung	Links	Links
Winkelencoder Auflösung	4000	4000
Winkelencoder Drehrichtung	Links	Links
Winkelencoder vorhanden	Nein	
Zähne zahl Rektaszensions-Zahnrad	180	
PEC- Korrekturen in Deklination	Ja	
Timer-Funktion	Nein	
Belichtungszeit	10 Minuten	
Sprache	Deutsch	
Tastenbelegung	oben: Nord - unten: Süd – links: Ost – rechts: West	
Geschwindigkeits-Stufe: Stufe 1: 0.25x Stufe 2: 1.00x Stufe 3: 10.00x (3.00 12 V) Stufe 4: 100.00x Stufe 5: 360x 12V, 720x 30V, 1000x40V		

## FS2 Einstellparameter für AP 1200

	Motor 1 Rektaszension	Motor 2 Deklination
Strom bei kleiner Drehzahl	1000 mA	1000 mA
Strom bei großer Drehzahl	1600 mA	1600 mA
bei dieser Frequenz wird der Strom umgeschaltet (Frequenz 1)	10Hz (0 30/40V Version)	10Hz (0 30/40V Version)
Oberhalb dieser Frequenz wie der Stromregler in den schnellen Modus umgeschaltet (Frequenz 2)	0Hz	0Hz
Vollschritte pro Umdrehung	100	100
Getriebe Untersetzung	5400	5400
Kurvenform	Mikroschritt	Mikroschritt
Beschleunigung	30	30
Getriebeispiel Ausgleichszeit	0:00 Sec	0:00 Sec
Mit dieser Frequenz wird der Getriebeispiel Ausgleich durchgeführt (Frequenz 3)	40 HZ	40 HZ
Drehrichtung	Links	Links
Winkelencoder Auflösung	8192	8192
Winkelencoder Drehrichtung	Rechts	Rechts
Winkelencoder vorhanden	Ja	
Zähne zahl Rektaszensions-Zahnrad	225	
PEC- Korrekturen in Deklination	Ja	
Timer-Funktion	Nein	
Belichtungszeit	3 Minuten	
Sprache	Deutsch	
Tastenbelegung	oben: Nord - unten: Süd – links: Ost – rechts: West	
Geschwindigkeits-Stufe: Stufe 1: 0.20x Stufe 2: 1.00x Stufe 3: 04.00x Stufe 4: 50.00x Stufe 5: 200x12V, 400x30V, 500x40V		