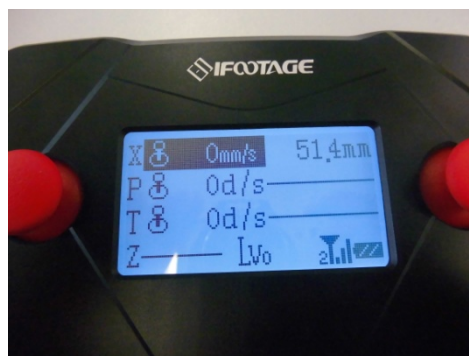


Rollei Wireless Motion Controller S1A1

1. Slider in Richtung Motor verschieben (0,5cm Abstand)
2. Antriebseinheit/Controller und Kamera einschalten
3. Unter „SET“ die Entfernung des Sliders einstellen
 - Wichtig hierbei, nach dem Speichern den Slider auf der eingestellten Entfernung belassen.
4. Slide Strom / Head Strom einstellen (bei Bedarf)
5. Einstellung Synchronisation
 - entweder bei der neuen FW unter „SET“
 - bei der alten FW indem im Hauptmenü „MENÜ“ grau unterlegt wird und der linke Wippschalter für einige Sekunden gedrückt wird



- Die Einstellungen können je nach Kamera unterschiedlich sein
 - Am Motor die kleinen Hebel müssen immer mit den Einstellungen am Controller überein stimmen
6. „MENÜ“ auswählen



- Jetzt wird der Slider zurück gefahren in die ursprüngliche Position bzw. in die gewünschte Startpositon
- Durch drehen des Einstellrades kann die Geschwindigkeit eingestellt werden

7. Im Hauptmenü „AUTO“ anwählen
 - Unter diesem Menüpunkt sollte nun folgendes zu sehen sein



Startpunkt / Endpunkt / Speicherplatz sowie die Auswahl zwischen „Trace“ /A-B/ A-B-A

8. Anschließend „RECORD“ klicken



- Hier wird nun die Gesamtstrecke inklusive Zeit angezeigt.

9. Unter dem Menü „LAPSE“ werden zwei Menüpunkte zur Auswahl angezeigt



- Wir wählen „Bilder-Modus“ aus und erhalten folgende Einstellungsmöglichkeiten



- Bildanzahl / Belichtung und Intervall je nach Verwendung einstellen
- Auf der nächsten Menüseite kann unter „Ease in“ oder „Ease out“ noch die Anzahl der Fotos für eine langsame Ausgangsbewegung bzw. Zielbewegung eingestellt werden.
- Durch bestätigen der PlayTaste mit der unterbrochenen Linie wird die Aufnahmesequenz gestartet.