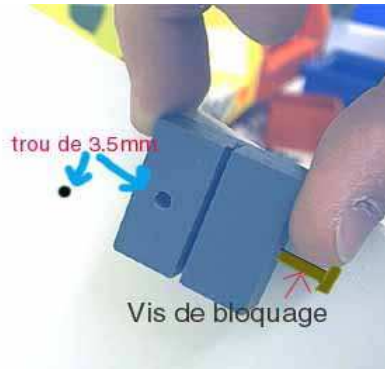


AUFBAUANLEITUNG CUBSAT 70

1)



2)



3)



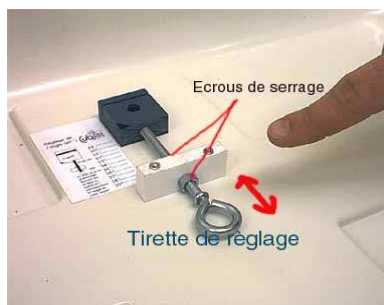
Kabel anschliessen

Seitliche Ansätze stellen und mit den 3 Ø/25mm Länge Schrauben mit einer 3Ø Mutter mäßig anziehen. Dann eine Gegenmutter auf jede Schraube hinzufügen.



Der Schnitt muss nach vorn zeigen

4)



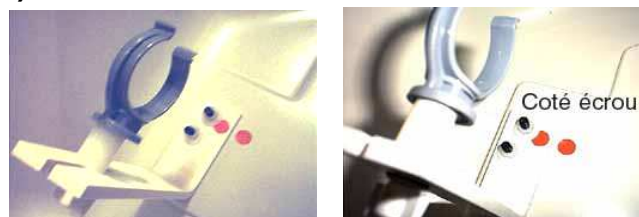
Winkel einstellen : die 2 Mutter lösen dann die Einstellstange vorwärts bzw. zurück treiben sodas der gewünschte Winkel erreicht ist. Die 2 Mutter wieder fest anziehen.

Spiegel wohl in der Mittelachse zentrieren (mit Bohrungen nach unten)

6)



5)



Jetzt LNB Halter fixieren : schwarze Schrauben mit einer Münze bzw. Breiten Schraubenzieher fest anziehen (von der Cubsat unterseite)



Bitte drehen....

WICHTIG !

7)



8)



Die 2 Befestigungsschrauben an jeder Seite des Spiegels mit einem Kreuzschraubenzieher fest anziehen.

Empfangskop (oder DiSeqC schalter falls sie mehrere LNB haben)

l'e und Verbindung mit dem 50 cm Kabel zusammen verbinden.

9)

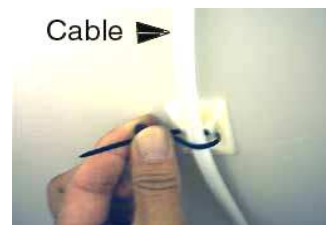


9)

11) Kabel fest binden



10)



LNB stellen (leise drücken) und machen Sie Es fest mit dem schwarzen O-Ring

Stellen Sie den Cros- Polar von Ihrem LNB ein

Die Haube über Cusbat zusammenfügen und sie mit den 5 angegebenen Schrauben fest anziehen. Jetzt können Sie den Cusbat mit dem Receiver verbinden . Dann langsam Cusbat nach gewünschten Satellit orientieren. Ihr Cusbat kann auf einer Terrasse oder Balkon gesetzt werden (mit Schrauben oder mit Rubson geklebt werden) oder noch auf Sand, in Erde gegraben werden (maxi höhe des Gehäuses von unten) bitte drehen >>>>>>

LNB EINSTELLEN (ASTRA/HOT.BIRD 13°/ 19,2°)_

(Oder Astra 19°2 und Astra 28°)



Zweite LNB-halter mit schwarzen Rilsan-Schrauben befestigen



Die 2 LNB mit Gummi O-Ring fixieren. Sie können immer noch die 2 LNB einstellen :
Für Astra 28° und Astra 19°2 linker LNB 1cm heben.
Verschiedene Verbindungen sind möglich :
entweder ein Kabel für jeden LNB oder eine DiSEqC Schaltung mit einem inneren oder äusseren Schalter je ihrer Anlage.

12)



13)



Jetzt können Sie ihr Cubsat nach dem gewünschten Satellit orientieren und mit einem Satellit-Receiver verbinden. Dann lassen Sie ihn auf einer Terrasse mit Schrauben oder Klebstoff befestigen oder noch in Erde halb gegraben !