

Handleiding voor ombouw naar Pro LNB met arm

Benodigd Artikel:

C0T70PRO Ombouwkkit R6/7-65 Duo naar 65PRO

Bestaat uit:

LNB met arm



USB stick met software



Benodigd Gereedschap:

- Steeksleutel 11
- Torx T30 schroevendraaier
- Torx T15 schroevendraaier



Stap 1:

Draai de F connector los van de LNB, gebruik eventueel een Steeksleutel 11



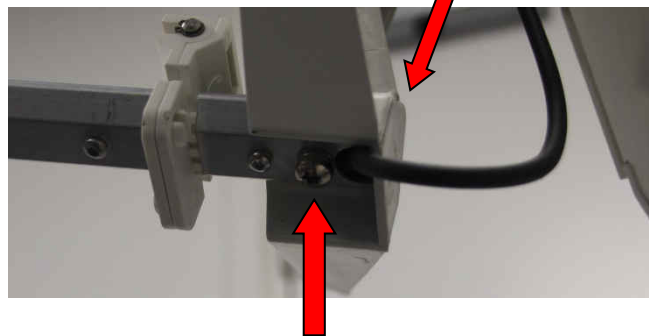
Stap 2:

Draai de lnb houder los (Torx T30) en demonteer de lnb houder



Stap 3:

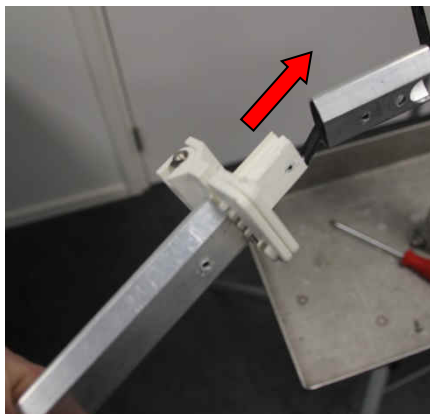
Draai de Inb arm los vanaf het blad (Torx T25) en bewaar de schroef en montageplaat.



Stap 4:

Verwijder het scharnier uit de 2 stukken LNB arm met de Torx T15.

Gebruik eventueel een kunststof hamer, en tik op het scharnier



Stap 5:

Voer de zwarte coax uit de Inb stangen terug

Stap 6:

Voer de zwarte coax door de nieuwe Inb stang met scharnier



Stap 7:

Monteer de nieuwe arm met de bestaande schroef en montage plaat



Stap 8:

Voer de zwarte coaxkabel verder door de Inb stang

Draai de F connector handvast aan de Inb



Stap 9:

Met R6 systemen:

- Sluit het complete systeem aan zoals met normaal gebruik met PI en zet uw receiver (of TV met ingebouwde receiver) aan op een willekeurig kanaal.



- Plaats de module in het systeem en wacht totdat het display is opgestart



Met R7 systemen:

- Plaats de module in het systeem en druk op on, en wacht totdat het display is opgestart



Stap 10:

- Plaats de meegeleverde USB stick in het slot aan de achterzijde van de module
- Druk op Menu en selecteer met behulp van de pijltjestoetsen firmware

INSTELLINGEN:
FIRMWARE

- Druk op enter, u krijgt dan de geïnstalleerde softwareversie te zien, u krijgt de melding:

FIRMWARE
REV 2.*.**

- Druk nogmaals op enter

FIRMWARE UPDATE
ZEKER WETEN?

- Druk nogmaals op enter, het systeem wordt nu ge-update met nieuwe firmware en start hierna automatisch opnieuw op.

UPDATING
.....

TRAVELVISION
RECREATIE

Verwijder, nadat het systeem opnieuw is opgestart, de USB-stick uit het USB slot, het systeem is nu voorzien van de juiste software en gereed voor gebruik.