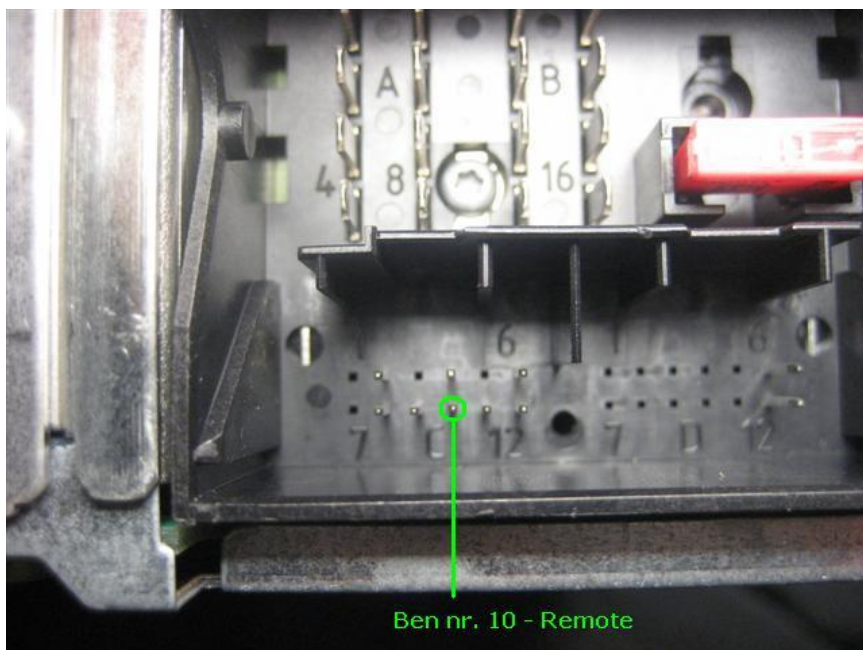


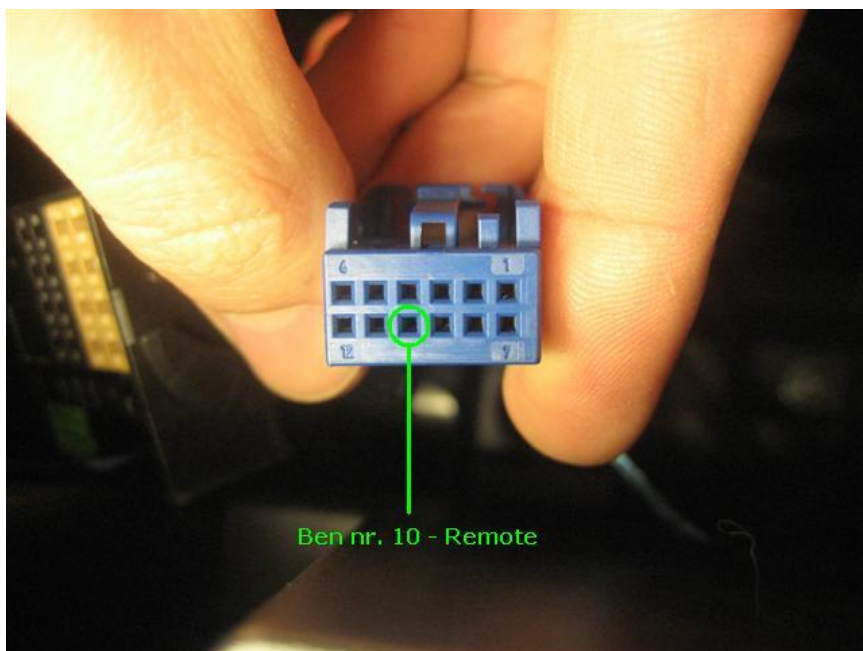
Remote-on fra original Altea/Leon radio.

Så kommer der en lille "guide" hvordan man får et +12V signal der tænder sammen med ens standard radio. Først skal vi have radioen ud, dette er vist et andet sted på dette forum - køkkenkniv tricket. Så skal man pille det lille blå stik ud af multistikket, det sidder med en lille modhage på 2 sider.



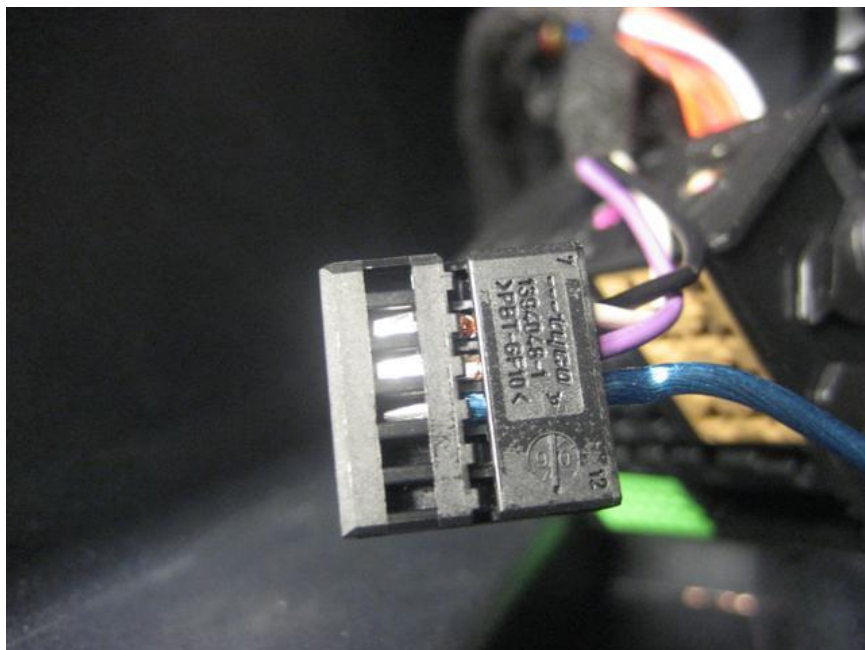
Billede 1:

Dette er pin-10 på radio'en - det er den hvor vi får +12V når radio'en tændes. Denne kan bruges som remote, til at tænde forstærkere etc. Kobler man flere ting til, kan det være en idé at bruge et relais. Jeg ved ikke hvor meget strøm den kan levere, men det fungerer glimrende med én enkelt.



Billede 2:

Her har vi så det blå stik, som i kan se er der tal på hjørnerne. Den markerede er den som rammer pin-10 på radio'en. Her skal vi så enten stoppe en ledning ned i, med enden afisoleret. Eller den professionelle løsning, ned til en VAG forhandler og finde en pin med ledning som kan klikkes ind i stikket.



Billede 3:

Jeg skulle have det til at virke så jeg stoppede en ledning ned i hullet, med de yderste ~2-3 mm afisoleret (den blå ledning). Kablet gik meget stramt så det blev presset ned i med en spidstang, og inden det kom helt i bund fik det en klat lim på kabelisoleringen. Så er jeg sikker at det ikke bliver presset ud når man monterer multistikket.

Den blå ramme mangler på billedet, den har jeg klipset løs inden.

Så samler man multistikket igen og tilslutter radioen. Hvis det virker efter en kort test, så kan i skubbe radioen på plads.

Det var det hele, ikke særlig svært at lave selv.

God fornøjelse :)