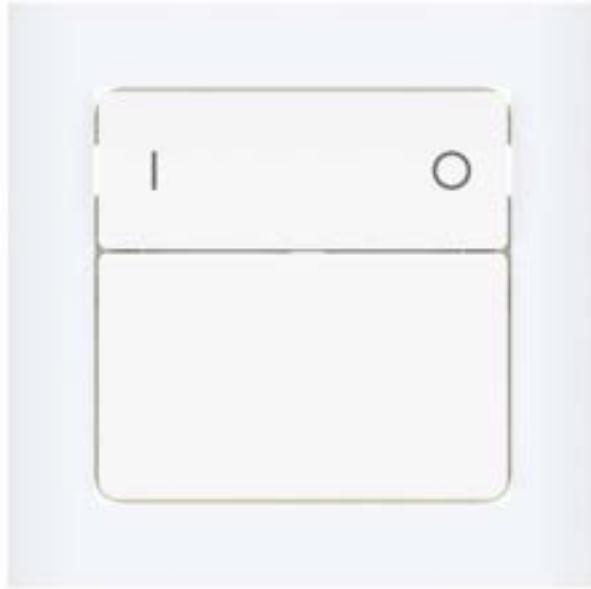


PRO Lysdæmper

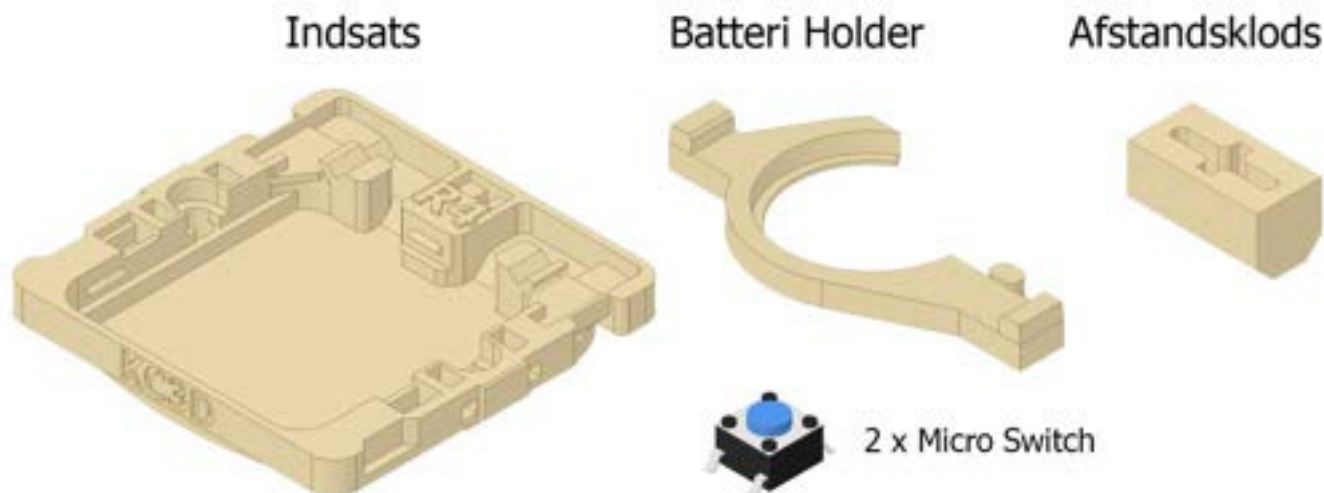
Samlingsmanual



Ombygningskit

Dette ombygningskit gør det muligt at ombygge en Ikea Trådfri Lysdæmper til et svagstrømstryk der passer i en Fuga ramme. Den er plan med rammen og kan derfor skrues fast på en væg uden plads bagved. Batteri og parringskontakt kan betjenes fra fronten ved at tage afdækningsdækslet af.

Hvad indeholder ombygningskittet



Komplet part liste

Komponenter	Antal	Link	Indgår i ombygningskit
Ikea Trådfri Lysdæmper	1	Link	Nej
IHC Tangent 1/0	1	Link	Nej
IHC Afdækning	1	Link	Nej
Ledning (Tyndt)	-	-	Nej
Micro Switch	2	Link	Ja
3D Printet Indsats	1	-	Ja
3D Printet Batteriholder	1	-	Ja
3D Printet Afstandsklods (til tangent)	1	-	Ja

Bestilling

Bestilling kan ske på LAB3Ds hjemmeside på følgende link:

<https://weblab3d.com/produkt-oversigt/>

Hvordan skilles Ikea Trådfri Lysdæmper ad

Skru bagsiden af kontakten



Brug en flad skruetrækker til at vride tangenten af



Fjern silikonepakningen



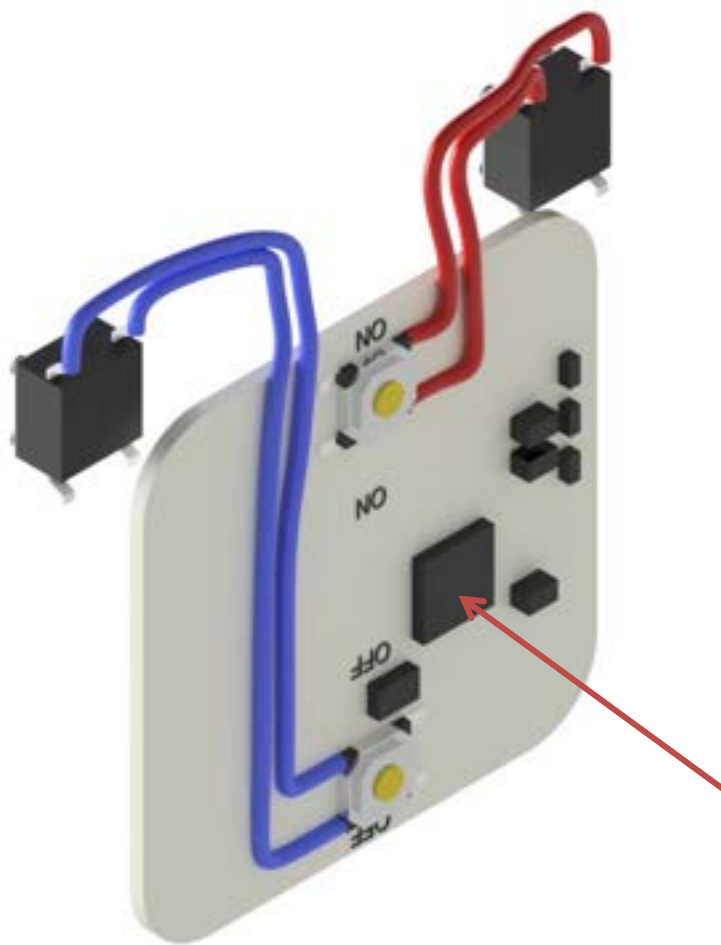
Tag PCB'et ud af indsatsen ved at presse tappen tilbage (se pil)



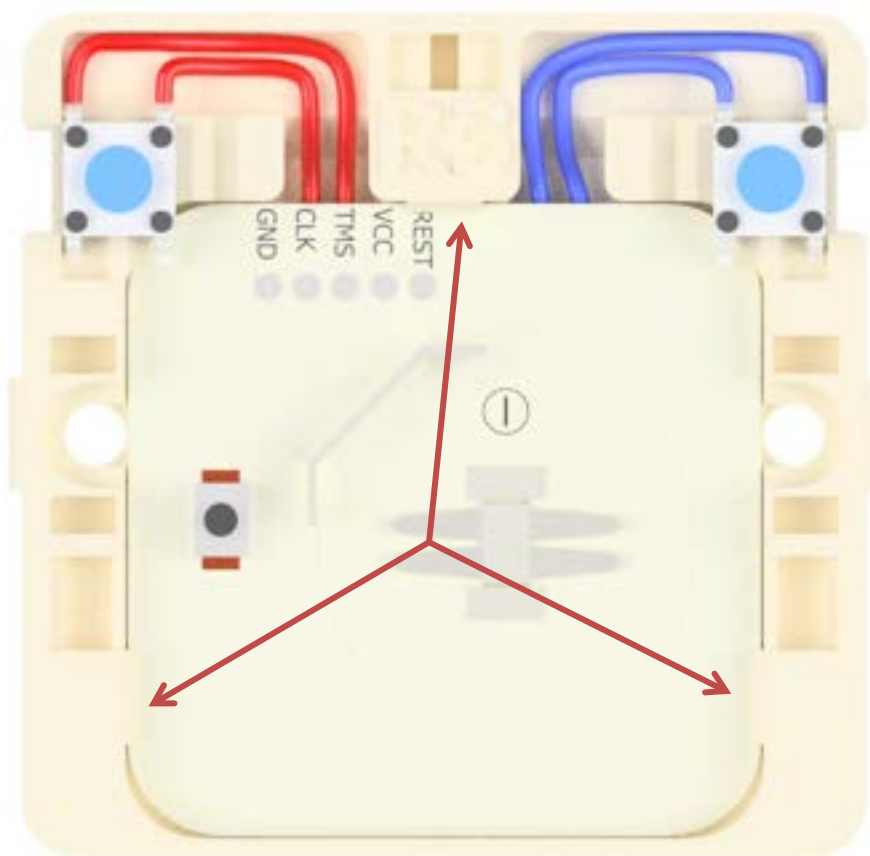
Samling af ombygningskit

Lod to ledninger på hver micro switch og ned på PCB'et som vist neden for.
Brug den store sorte chip til at orientere dig om retningen på PCB'et (Se pil).

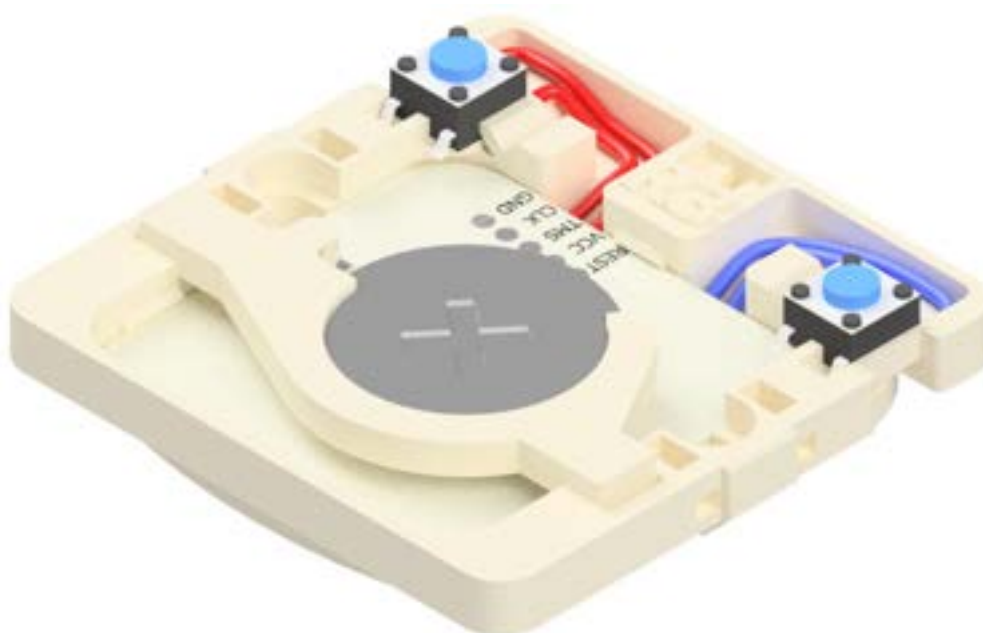
- De røde ledninger skal være 42mm lange.
- De blå ledninger skal være 56mm lange.



Klik PCB'et ned i indsatsen. Indsatsen har tre tapper som holder PCB'et fast (Se pile). Pas på ledningerne ikke kommer i klemme mellem PCB'et og indsatsen.



Klik batteri og batteriholder ned i indsatsen.



Det lille afstandstykke skal sættes på tangentens ene ben som vist neden for.



Svagstrømstrykket er nu færdigt. Tangent og dæksel kan nu klikkes på og det kan indsættes i en Fuga ramme.



Hvis tangenten binder eller trykket ikke føles rigtigt, så kan det skyldes at tangent benet støder på indsatsen. Tag en fil og fil lidt af siderne på indhakkets (Se pile).

