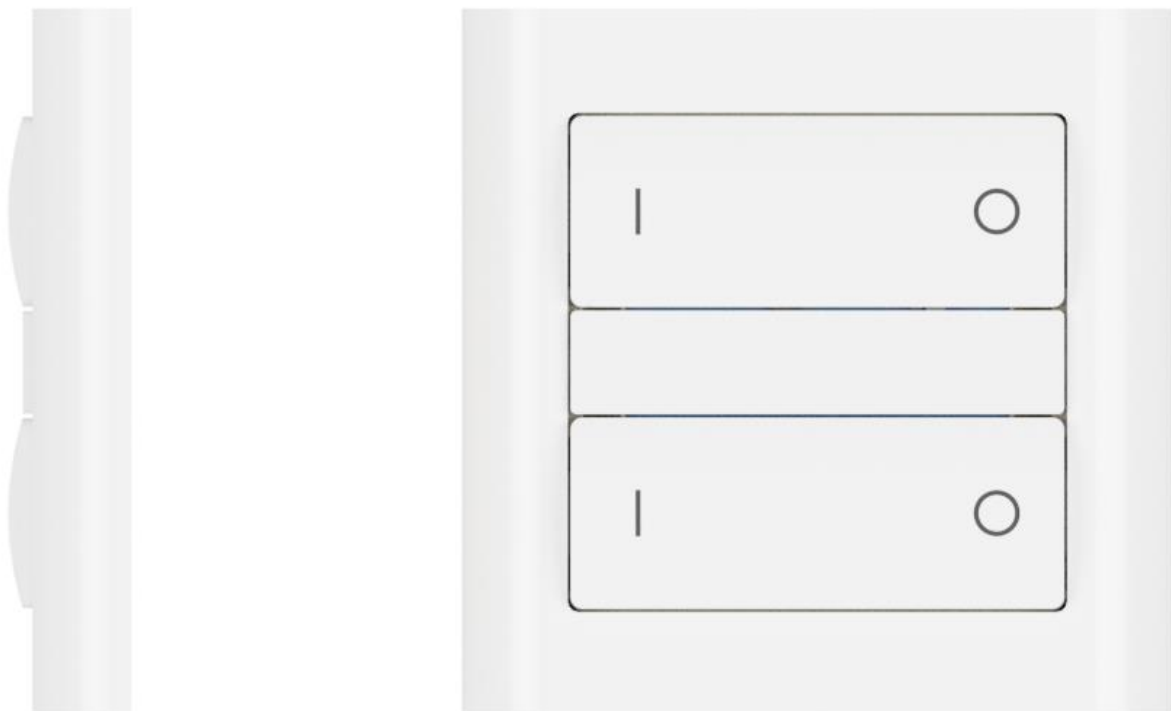


NEM Lysdæmper Hue ST (Svagstrømstangent)

Samlingsmanual



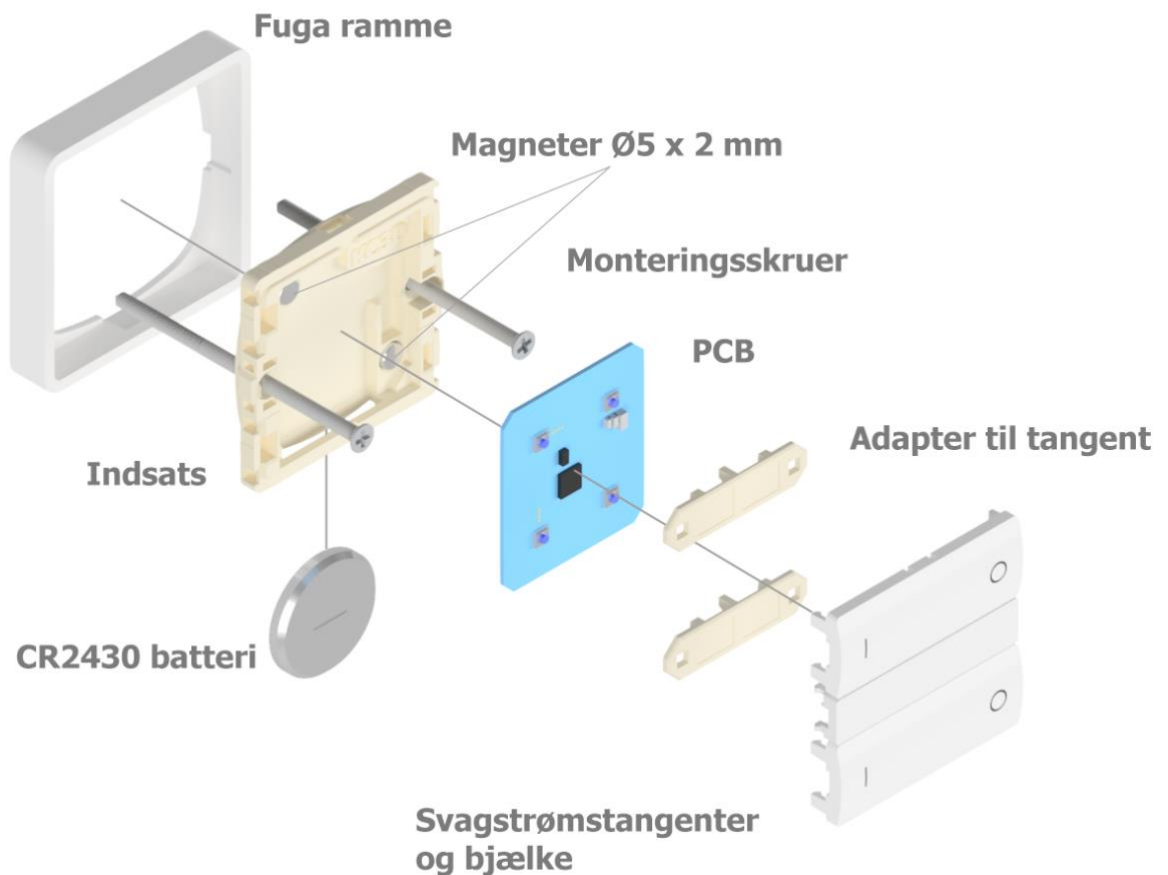
Ombygningskit

Dette ombygningskit gør det nemt at ombygge en Hue Smart Switch* kontakt til at passe i en LK Fuga ramme og benytte svagstrømstangenter. Den er plan med rammen og kræver derfor ikke bagvedliggende dåse.

Det PCB der bliver brugt er kompatibelt med Philips Hue, hvilket betyder at det kan parres direkte med Philips Hue bridge og vil fremgå i appen. Det bruger et CR2430 batteri og producenten oplyser at det kan holde strøm i op til otte år.

* Bemærk:

Hue Smart Switch er ikke det samme som en Philips Hue Smart Button. Kontakten kan have forskellige navne på webshops. Derfor kig efter modelnummeret: ZGP2801K4-FOH-E.

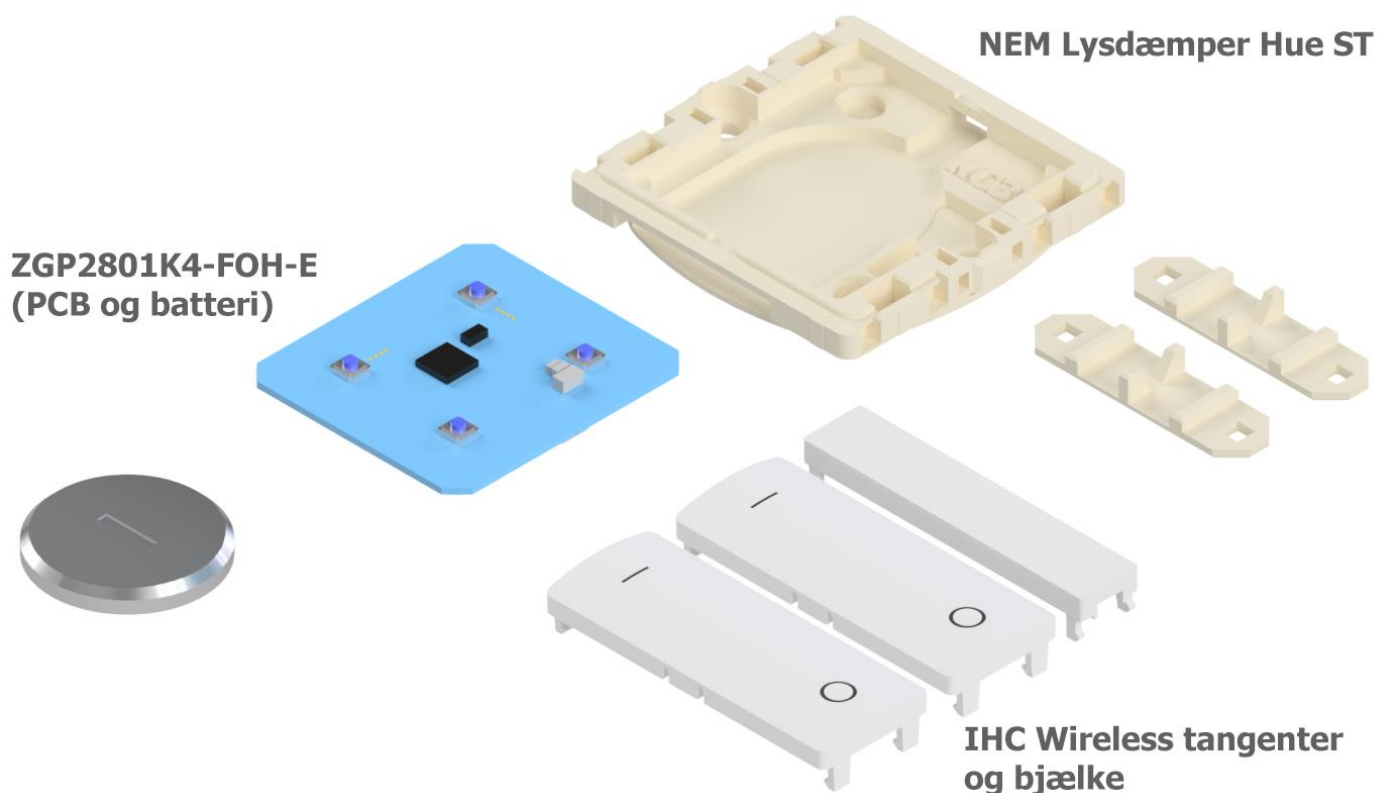


El sikkerhed

Trykket må ikke blandes med 230V. Intentionen er at det skal monteres direkte på væg, eller i dåse uden 230V.

Part liste

Komponenter	Antal	Link	Bemærkning
ZGP2801K4-FOH-E	1	Link	Denne kontakt kan have forskellige navne på webshops. Derfor kig efter modelnummeret: ZGP2801K4-FOH-E
NEM Lysdæmper Hue ST	1	-	Ombygningskit: 3D printet dele
IHC Tangent Wireless	2	Link	Bemærk: Wireless udgave
IHC Bjælke	1	Link	Bemærk: Findes kun denne type til wireless og alm.



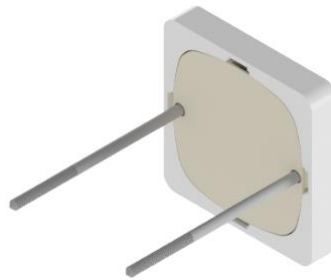
Links til forhandlere af: ZGP2801K4-FOH-E

- [Webhallen](#)
- [LED-Studien](#)
- [ROBBShop](#)
- [m.nu](#)
- [Amazon](#)
- [LED trading](#)
- [Kjell & Company](#)
- [Samotech](#)
- [Alibaba](#)

Monteringsmuligheder

Monteringsskruer

Indsatsen kan skrues fast i dåse eller væg ved brug af monteringskruer.



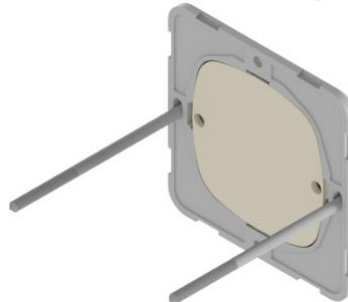
Adapter til klør

Med denne kan indsatsen monteres i en dåse der ikke har skruegange. Denne løsning er en tilkøbsmulighed.



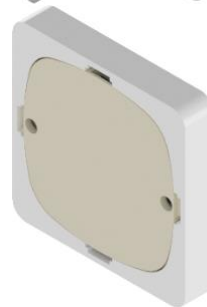
Teknisk monteringsramme

Indsatsen sidder stramt fast i en teknisk monteringsramme. Derfor behøver indsatsen ikke at blive skruet fast, hvis bare rammen er fastgjort.



Magnet

Hvis der er indsat magnet i indsatsen, kan den placeres på magnetiske flader.

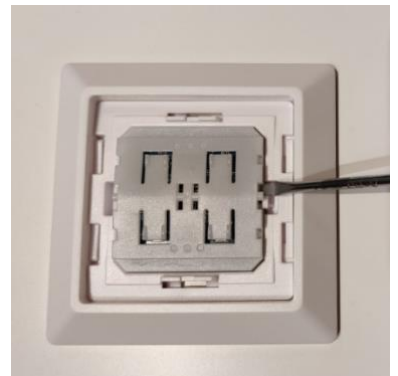


Høstning af ZGP2801K4-FOH-E PCB og batteri

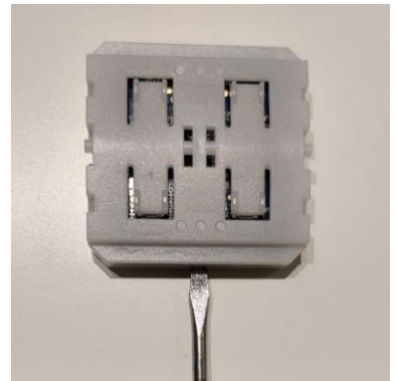
Vrid tangenterne af kontakten.



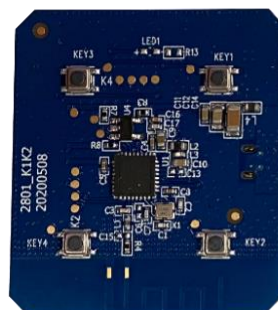
Vrid det firkantede plastikhus ud af rammen.



Vrid plastikhuset fra hinanden.



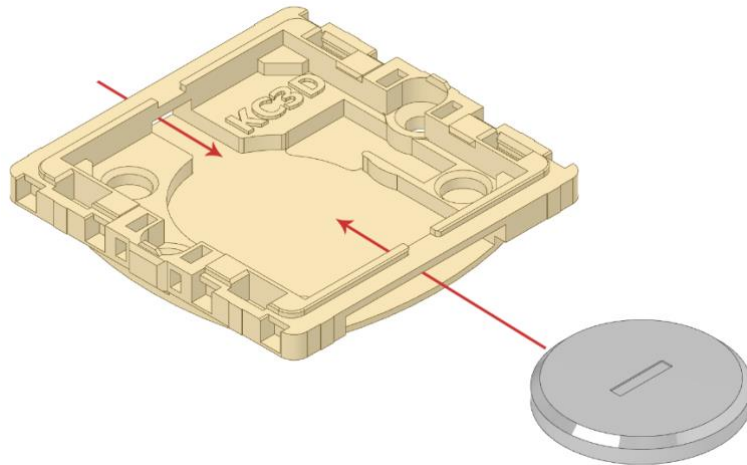
Inden i gemmer sig et PCB som ser således ud og et CR2430 batteri. De to ting skal bruges til ombygningen.



Batteriskift

Batteriet indsættes via den store åbning i siden af indsatsen. Der skal bruges en genstand til at skubbe batteriet helt ind. Denne skal være af et ikke elektrisk ledende materiale for ikke at lave en kortslutning.

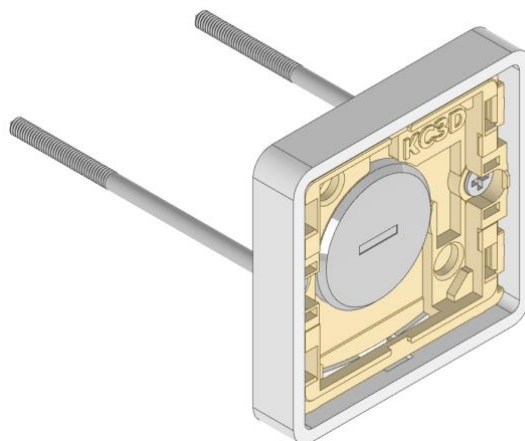
Batteriet skubbes ud via den lille åbning i modsatte side. Her skal også bruges en genstand til at skubbe batteriet ud.



Batteriet kan også skiftes forfra hvis indsatsen er skruet fast i dåse eller på væg. Vrid tangenter, bjælke og derefter PCB af.

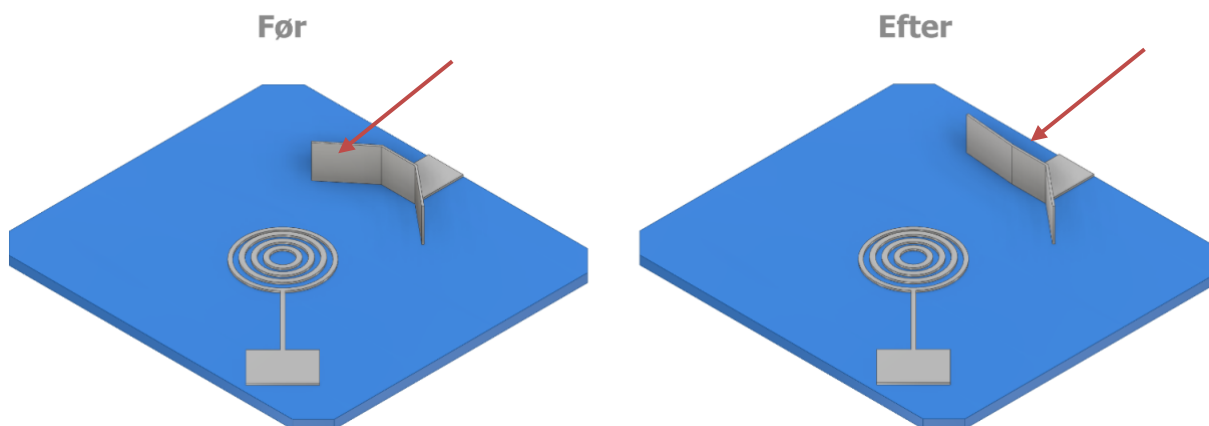


Skift batteriet og sæt derefter PCB, tangenter og bjælke på igen.

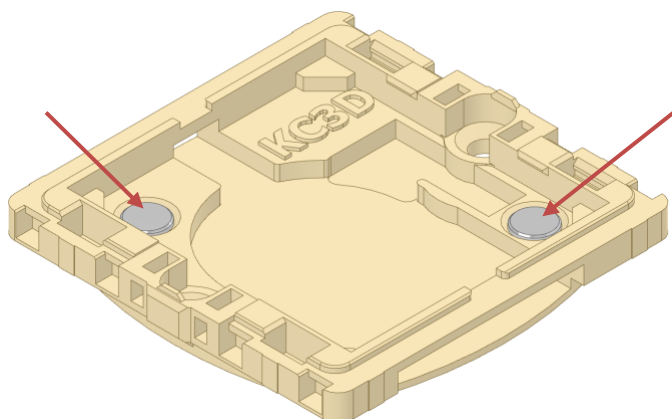


Samling

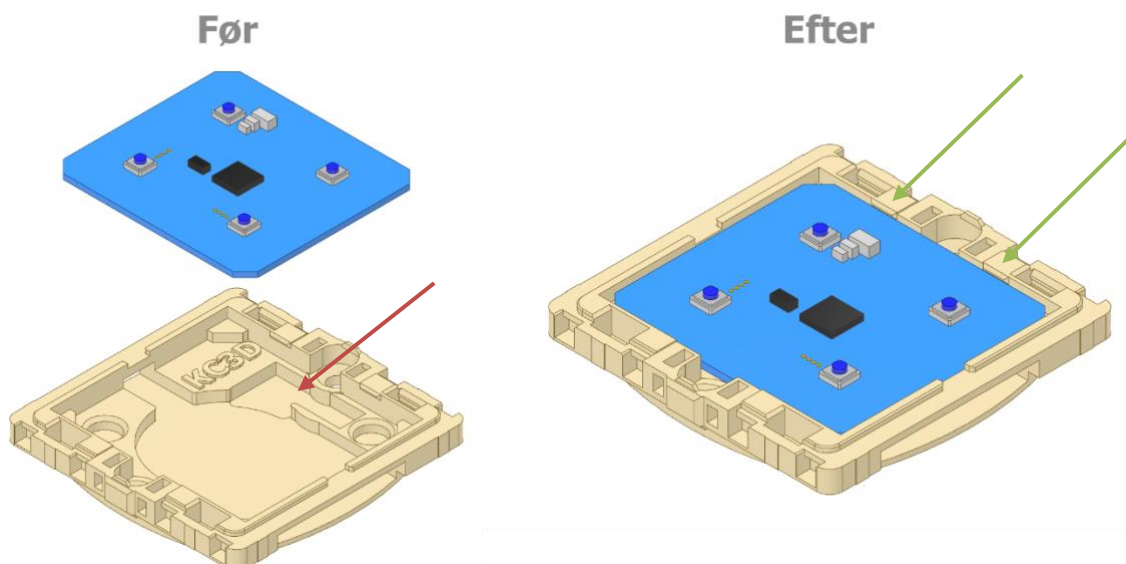
På bagsiden af PCB'et skal armen til batteriets pluspol bukkes tilbage.



Hvis man ønsker at montere magneter, skal dette gøres nu. Mageterne må maks. have en diameter på 5 mm. og en højde på 3 mm.

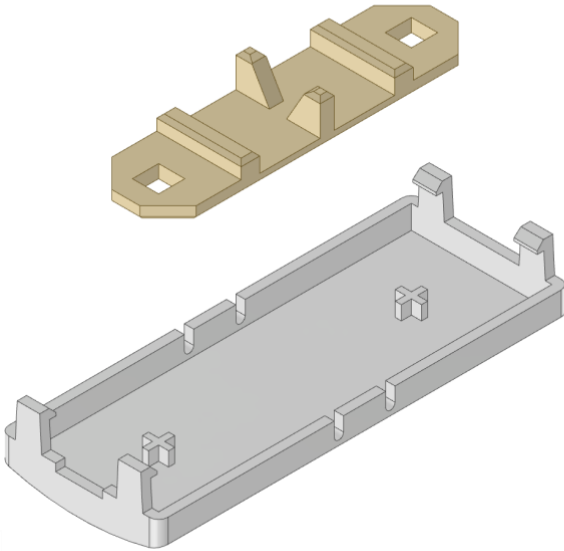


PCB'et klikkes ned i indsatsen. Pluspolen som blev bukket skal passe ned i kanalen (rød pil). PCB skal trykkes ned forbi de to tapper der er i hver side af indsatsen (grøn pil).

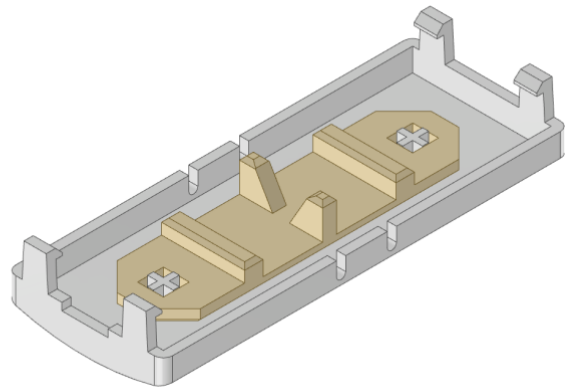


På indersiden af begge tanger trykkes adapterne fast. Sørg for at adapterne er trykket helt ned i tangenterne.

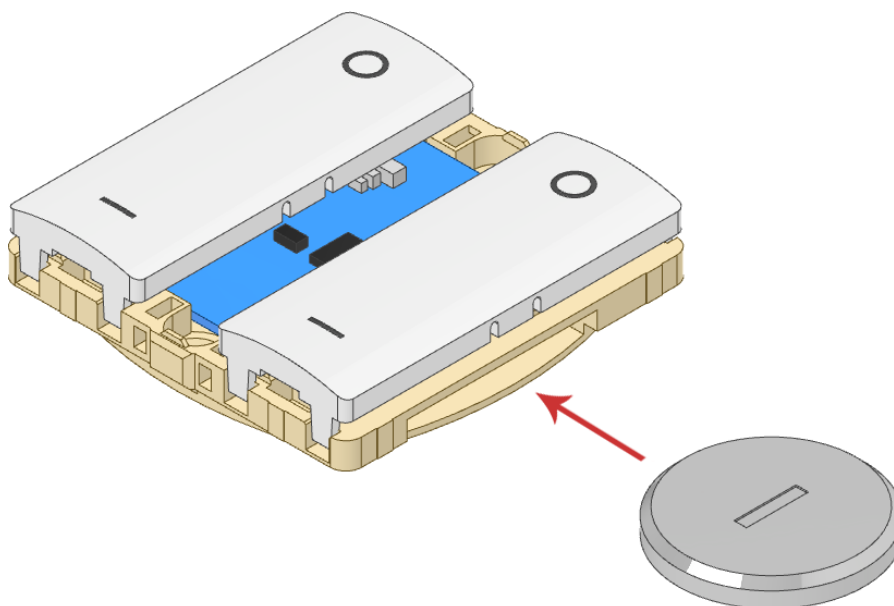
Før



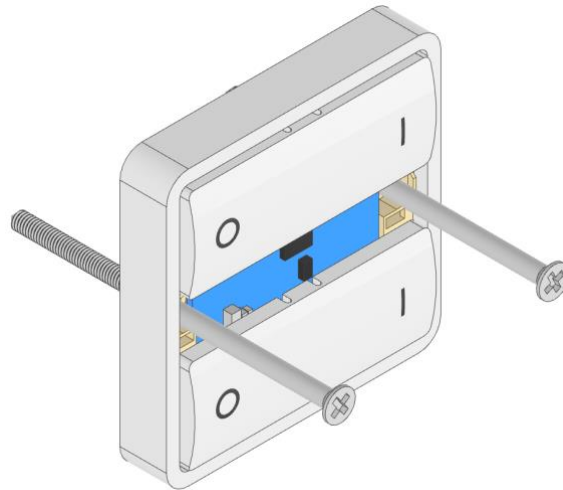
Efter



Klik tangenterne på indsatsen og indsæt batteriet. Batteriets minuspol skal vend mod PCB'et.



Klik indsatsen fast i rammen. Hvis den skal fastgøres med monteringskrue skal disse indsættes nu. De kan sagtens komme ned forbi indsatsen.



Til sidst klikkes bjælken fast.

