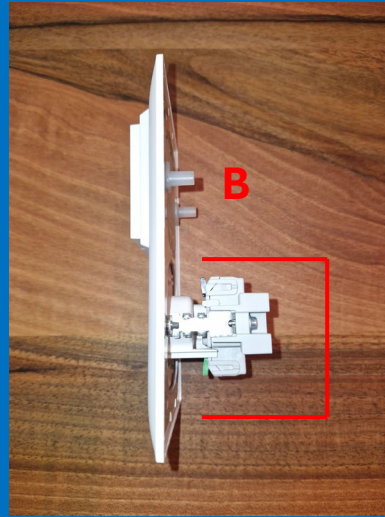


# Montage Anleitung mit Bohren 4 Löcher und Montagerahmen



So soll es aussehen.  
Aus eine 1er Kombi-  
nation, wird ein 2er  
Kombi. Die bestehende  
UP-Dose mit der Steck-  
dose bleibt bestehen.



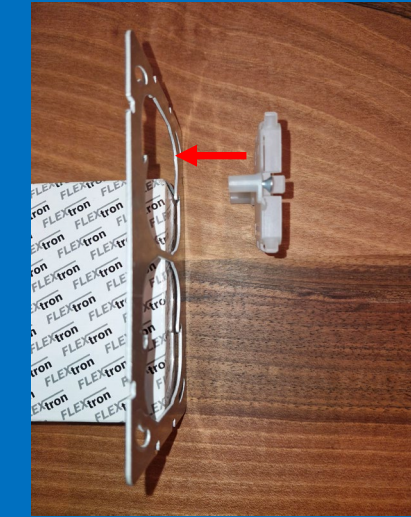
Seitenansicht



2er Montagerahmen  
als Vorlage über das  
bestehende 1er  
Kästli legen. Mit dem  
Stift die oberen  
Löcher anzeichnen.  
**A** = 5mm bohren  
**B** = 10mm bohren  
und  
mind. 20mm tief



Grundplatte ALADIN  
In obere Hälfte ein-  
bauen.  
**B** = Senkkopfschraub.  
3 / L 10mm

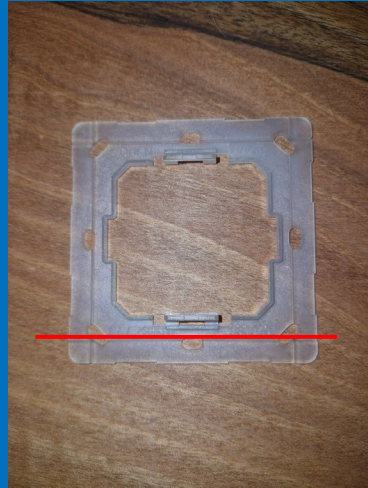


Grundplatte ALADIN  
in obere Hälfte  
mittels leichter  
Drehung mit Senk-  
kopfschraube an-  
schrauben.

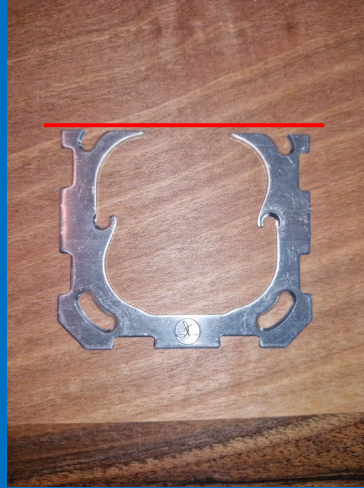
## Montage Anleitung mit Bohren 2 Löcher ohne 2er Montagerahmen



Ausgangslage - ein bestehender Schalter in 1er UP-Dose soll um einen ALADIN Schalter erweitert werden.



Beilage bei ALADIN. Bruchsstelle unten abbrechen



Bestehender Montagerahmen muss bearbeitet werden. Oben muss der Rahmen ca. 10mm gekürzt werden



2er Montagerahmen als Vorlage nutzen und die oberen beiden 5mm Löcher für Befestigung bohren.



ALADIN Bauteil mit dem kleinen Rahmen einklicken.



Alle Abdeckung montieren – fertig.