

Bedienfeld Montage: Controller Modul im CNMB/3/ Gehäuse

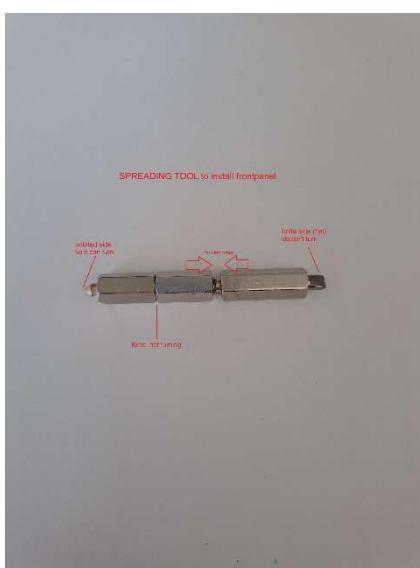


Die Nylon Abstandshalter müssen zuerst auf dem Rahmen montiert werden. Dann wird der Rahmen in angegebener Richtung eingebaut
Wichtig ist die Position des Rahmens beim Einbau.

Der offene Ausschnitt muss vom I2C Ausschnitt weg zeigen. Wie im Bild.

Der Montagerahmen darf nicht gewaltsam in das Gehäuse gedrückt werden !!!!
Die kleinen Nasen im Plastikgehäuse zur Arretierung des Rahmens, sind sehr zerbrechlich.

Deshalb solltet Ihr das kleine Eigenbau Werkzeug verwenden.
Das Spreizwerkzeug hilft den Rand des Gehäuses so weit auseinander zu drücken, bis man den Rahmen leicht einsetzen kann.

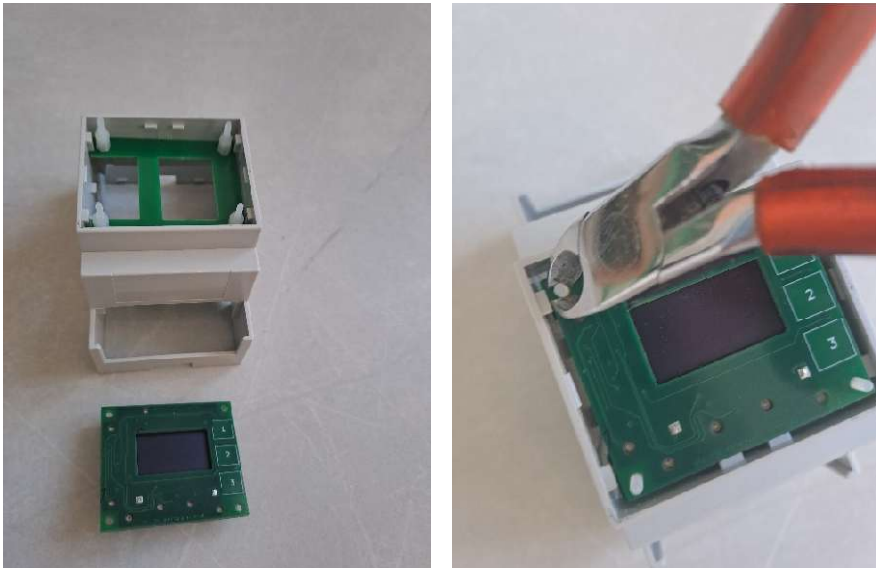


Spreizen und dann den Rahmen von unten einsetzen



Danach das Werkzeug vorsichtig entfernen !!

Nun das Bedienfeld auf die 2mm Kunststoff Gewinde aufstecken.
Bitte beachten: Die Aussparung im Rahmen muss sich links befinden.
Denn auf dieser Seite sitzt der Steckverbinder der Leiterplatte.



Die Gewindegelenke bündig mit der Leiterplatte abschneiden.

Die Leiterplatte nicht ankleben oder fixieren. Das Ganze ist schwimmend gelagert und wird mit der durchsichtigen Frontplatte (zusätzlich zum Gehäuse bestellen, siehe MODULE BOM) abgedeckt.

Auf die Leiterplatte kann eine Beschriftete Folie direkt aufgeklebt werden.
Die drei rechten kapazitiven Tasten werden vom Sensor IC automatisch angepasst. Näheres im Dokument.

FERTIG