

Projektarbeit im ITA

Textil Touchpad mit integrierte LED Matrix Display

Arbeitszeit: 07.2018-11.2018

- 1) Textil mit Silver Coating auf untere Seite damit der Textil den Kapazitiver Sensor wahrnehmen
- 2) Die Sensitivität des kapazitiven Sensors einstellen, um Handbewegungen wahrzunehmen.
- 3) Ein LED Matrix-Display mit Arduino integrieren und einstellen für die Displayanzeige durch Handbewegungen auf dem Textil.
- 4) Bei bestimmten Handbewegungen die bestimmten Display Anzeigen.
- 5) On/Off funktion

