

# Clavier tactile 12 touches Grove 101020636

Code : 36630

Seeed Studio

Clavier tactile capacitif 12 touches compatible Grove basé sur un ATtiny1616 communiquant avec un microcontrôleur type Arduino via une liaison UART.

5,08 €<sub>HT</sub>

**6,10 € <sub>TTC</sub>**

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Clavier tactile capacitif 12 touches compatible Grove basé sur un ATtiny1616 communiquant avec un microcontrôleur type Arduino via une liaison UART.

Ce module se raccorde sur un connecteur UART du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Microcontrôleur: ATtiny1616
- Tactile 12 touches capacitives
- Leds d'indication
- Interface: UART compatible Grove

Référence Seeedstudio: [101020636](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique AT1616](#)
- [Schéma](#)