

Kimai Terminal

- Einleitung und Teile Liste

Einleitung und Teile Liste

Beschreibung:

Ein KIMAI terminal Kostengünstig mit nem SONOFF Switch.
Günstiger bekommt man es nicht zusammen.

Teile Liste:

SONOFF Switch (SONOFFT4EU1C, t4eu1c) [SonOff Toooh Store Link](#)

Wenn man kein SONOFF kaufen möchte kann man auch einfach den Microcontroller nutzen der WLAN schon drauf hat:

[AZDelivery-NodeMCU-ESP8266-ESP-12E-Development](#)

ich find den SONOFF aber Praktisch, alles schon drin in einem Gehäuse

RFID Plate mit 5 Dongle : 5er Pack Rabatt (Sonst kostent einer schon 7 EURO ohne Dongle) [RFID-Kit-Arduino-Raspberry-SPI-Schnittstelle](#)

OLDED Display

(APKLVSR 3PCS 0,96 Zoll OLED Display I2C 128 x 64 Pixel I2C Display Modul, (Gelb und Blau)) :

Link : [APKLVSR-Display-kompatibel-Arduino-Raspberry](#)

UART Interface (Wird nur für SONOFF gebraucht, das NodeMCU hat einen USB Anschluss : [UART-Wandler-Adapter-serielle-Schnittstelle-Converter-Anschlussleitung](#)

100 Dongle zum Nachbestellen extrem Klasse Preis : [Chips-125KHz-Transponder 100 Stück](#)